

Warszawa, dnia 28 listopada 2016 r.

Poz. 1911

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 18 października 2016 r.

w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

Na podstawie art. 114 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r. poz. 352 i 1250) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rada Ministrów przyjmuje Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiący aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły¹⁾.

2. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *B. Szydło*

¹⁾ M.P. z 2011 r. poz. 549.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 18 października 2016 r. (poz. 1911)

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

1. Wykaz skrótów określeń stosowanych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

- 1) aKPOŚK - aktualizacja krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 2) aPGW - aktualizacja planu gospodarowania wodami;
- 3) aPWŚK - aktualizacja programu wodno-Środowiskowego kraju;
- 4) BZT₅ - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu;
- 5) ChZT - chemiczne zapotrzebowanie tlenu;
- 6) GIOŚ - Główny Inspektorat Ochrony Środowiska;
- 7) GUS - Główny Urząd Statystyczny;
- 8) GZWP - Główny Zbiornik Wód Podziemnych;
- 9) IMGW-PIB - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy;
- 10) JCW - jednolita część wód;
- 11) JCWP - jednolita część wód powierzchniowych;
- 12) JCWPd - jednolita część wód podziemnych;
- 13) KE - Komisja Europejska;
- 14) KPOŚK - Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych;
- 15) KZGW - Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej;
- 16) NFOŚiGW - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 17) OSN - obszary szczególnie narażone na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych;
- 18) OSO - obszary specjalnej ochrony ptaków;
- 19) OZE - odnawialne źródła energii;
- 20) OZW - obszary mające znaczenie dla Wspólnoty;
- 21) PGW - plan gospodarowania wodami;
- 22) PIG-PIB - Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy;
- 23) PIS - Państwowa Inspekcja Sanitarna;
- 24) PMŚ - państwowy monitoring środowiska;
- 25) PO - plan ochrony;
- 26) POIiŚ - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko;
- 27) ppk - punkt pomiarowo-kontrolny;
- 28) PROW - Program Rozwoju Obszarów Wiejskich;
- 29) PSH - Państwowa Służba Hydrogeologiczna;
- 30) PWŚK - program wodno-środowiskowy kraju;
- 31) PZO - plany zadań ochronnych;
- 32) PZRP - plany zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 33) rdoś - regionalny dyrektor ochrony środowiska;
- 34) RLM - równoważna liczba mieszkańców;
- 35) rzgw - regionalny zarząd gospodarki wodnej;
- 36) SCW - sztuczna część wód;
- 37) SHP - format plików grafiki wektorowej, stosowany dla danych geoprzestrzennych używanych w Systemach Informacji Geograficznej (ang. Shapefile);
- 38) SNQ - średnia z najmniejszych przepływów rocznych;
- 39) SSS - średnia z przepływów średnich rocznych;
- 40) SZCW - silnie zmieniona część wód;
- 41) UE - Unia Europejska;
- 42) wfośigw - wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej;
- 43) wioś - wojewódzki inspektorat ochrony środowiska;
- 44) WWA - wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne;
- 45) WORP - wstępna ocena ryzyka powodziowego;

2. Wykaz skrótów tytułów aktów prawnych stosowanych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły

1. Ustawy:

- a) ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) – zwana dalej „Kodeksem postępowania administracyjnego”;
- b) ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o PIS”;
- c) ustawa z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2013 r. poz. 934, z późn. zm.) - zwana dalej „ustawą o obszarach morskich”;
- d) ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. 2013 r. poz. 686, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o IOŚ”;
- e) ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o czystości w gminach”;
- f) ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 543, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o działach”;
- g) ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą – POŚ”;
- h) ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o zaopatrzeniu w wodę”;
- i) ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą – Prawo wodne”;
- j) ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą PIZP”;
- k) ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o ochronie przyrody”;
- l) ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o nawozach i nawożeniu”;
- m) ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o informacji o środowisku”;
- n) ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz.159, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o zmianie ustawy – Prawo wodne z 2011 r.”;
- o) ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o odpadach”;
- p) ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2015 r. poz. 547, z późn. zm.) – zwana dalej „ustawą o środkach ochrony roślin”;

2. Rozporządzenia, w tym rozporządzenia UE:

- a) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. poz. 1728) – zwane dalej „rozporządzeniem o wodach wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności”;
- b) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. poz. 2093) – zwane dalej „rozporządzeniem OSN”;
- c) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. z 2003 r. poz. 44) – zwane dalej „rozporządzeniem o programach działań na OSN”;

- d) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. poz. 878 oraz z 2010 r. poz. 874) – zwane dalej „rozporządzeniem o obszarach dorzeczy”;
- e) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2014 r. poz. 393) – zwane dalej „rozporządzeniem o nawozach”;
- f) rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.) – zwane dalej „rozporządzeniem PE o środkach ochrony roślin”;
- g) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) – zwane dalej „rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć oddziałujących na środowisko”;
- h) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. poz. 133, z późn. zm.) – zwane dalej „rozporządzeniem OSO”;
- i) rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. poz. 478 oraz z 2015 r. poz. 1510) – zwane dalej „rozporządzeniem o nadzorze nad jakością wody w kąpielisku”;
- j) rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie ewidencji kąpielisk oraz sposobu oznakowania kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli (Dz. U. poz. 527, z późn. zm.) – zwane dalej „rozporządzeniem o ewidencji kąpielisk”;
- k) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. poz. 1549) – zwane dalej „rozporządzeniem definicyjnym”;
- l) rozporządzenie Nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 10 lipca 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 5626) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- m) rozporządzenie Nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 27 lipca 2012 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Dolnej Wisły w granicach województwa kujawsko-pomorskiego wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 1683) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku”;
- n) rozporządzenie Nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 27 lipca 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia w regionie wodnym Dolnej Wisły w granicach województwa pomorskiego wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2678) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku”;
- o) rozporządzenie Nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 20 sierpnia 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa łódzkiego (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 2762) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- p) rozporządzenie Nr 14/2012 2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 8 października 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa podlaskiego (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego poz. 2982) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;

- q) rozporządzenie Nr 3/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 8 października 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa wielkopolskiego (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 4328) - zwane dalej „rozporządzeniem nr 3/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- r) rozporządzenie Nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 12 października 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa kujawsko-pomorskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2278) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- s) rozporządzenie Nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 12 października 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa lubelskiego (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 3007) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- t) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 marca 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. poz. 578) – zwane dalej „rozporządzeniem o PGW”;
- u) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. poz. 625) – zwane dalej „rozporządzeniem o stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin”;
- v) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800) – zwane dalej „rozporządzeniem ściekowym”;
- w) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. poz. 257) – zwane dalej „rozporządzeniem osadowym”;
- x) rozporządzenie Nr 4/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 25 czerwca 2015 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Dolnej Wisły w granicach województwa pomorskiego dodatkowych wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego poz. 2262) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 4/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku”;
- y) rozporządzenie nr 16/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa łódzkiego (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 2838) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 16/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- z) rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 października 2015r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa mazowieckiego (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 8835) – zwane dalej „rozporządzeniem nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- aa) rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 października 2015 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa podlaskiego (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego poz. 3425) – zwane dalej „rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 października 2015 r.”;

- bb) rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 1989) – zwane dalej „rozporządzeniem o wodzie do spożycia”;
- cc) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. z 2016 r. poz. 85) – zwane dalej „rozporządzeniem o ocenie wód podziemnych”;
- dd) rozporządzenie nr 3/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 25 marca 2016 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa lubelskiego (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego poz. 1375) – zwane dalej “rozporządzeniem nr 3/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie”;
- ee) rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać plany operacyjno-ratownicze (Dz.U. poz. 821) – zwane dalej „rozporządzeniem o planach operacyjno-ratowniczych”;
- ff) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. poz. 1178) – zwane dalej „rozporządzeniem monitoringowym”;
- gg) rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1187) – zwane dalej „rozporządzeniem klasyfikacyjnym”.

1. OGÓLNY OPIS CECH CHARAKTERYSTYCZNYCH OBSZARU DORZECZA

Obszar dorzecza Wisły jest największym obszarem dorzecza w granicach Polski. Zajmuje wschodnią część kraju, jego powierzchnia wynosi około 183 tys. km², co stanowi około 59% powierzchni kraju. Obszar dorzecza Wisły, oprócz dorzecza rzeki Wisły, obejmuje dorzecza rzek uchodzących bezpośrednio do Morza Bałtyckiego: Słupi, Łupawy i Łeby oraz rzek zasilających Zalew Wiślany między innymi Pasłęki, Baudy, Elbląga. Pod względem administracyjnym obszar dorzecza Wisły leży w województwach: śląskim, małopolskim, podkarpackim, lubelskim, świętokrzyskim, łódzkim, mazowieckim, podlaskim, warmińsko-mazurskim, kujawsko-pomorskim i pomorskim. Obszar dorzecza Wisły leży w obrębie trzech jednostek fizycznogeograficznych: Regionu Karpackiego, Pozaalpejskiej Europy Środkowej oraz Niżu Wschodnioeuropejskiego. Obszar omawianego dorzecza w 87,5% położony jest na terytorium Polski. Źródła rzeki Wisły znajdują się w województwie śląskim (powiat cieszyński, gmina Wisła) na zachodnim stoku Baraniej Góry w Beskidzie Śląskim. Wisła uchodzi do Zatoki Gdańskiej.

Najważniejsze lewostronne dopływy Wisły to: Przemsza, Nida, Czarna, Kamienna, Iłżanka, Radomka, Pilica, Bzura, Brda, Wda i Wierzyca (cieki II rzędu). Z najważniejszych dopływów prawostronnych należy wymienić: Sołę, Skawę, Rabę, Dunajec, Wisłokę, San, Wieprz, Świder, Narew, Skrwę, Drwęcę, Osę i Liwę (cieki II rzędu). Największe zbiorniki zaporowe zlokalizowane na rzece Wiśle to: Zbiornik Wisła – Czarne, Goczałkowice, Włocławek. Do największych jezior na obszarze dorzecza należą: Śniardwy, Łebsko, Jeziorak, Niegocin i Gardno. Górny odcinek Wisły, od źródeł do ujścia Przemszy, nazywany jest Małą Wisłą, a punkt ujścia Przemszy do Wisły oznaczany jest jako punkt 0,0 km, od którego liczony jest początek Wisły żeglownej. W odcinku źródłowym Wisła jest rzeką górską, przechodząc w ciek o charakterze wyżynnym, a następnie nizinnym. Wisła jest najdłuższą rzeką zarówno w Polsce, jak i w całym zlewisku Morza Bałtyckiego. Od Torunia do Gdańska rzeka jest uregulowana, a w środkowym i dolnym biegu tworzy liczne meandry i starorzecza. Średnie wzniesienie nad poziom morza obszaru dorzecza Wisły wynosi 270 m.

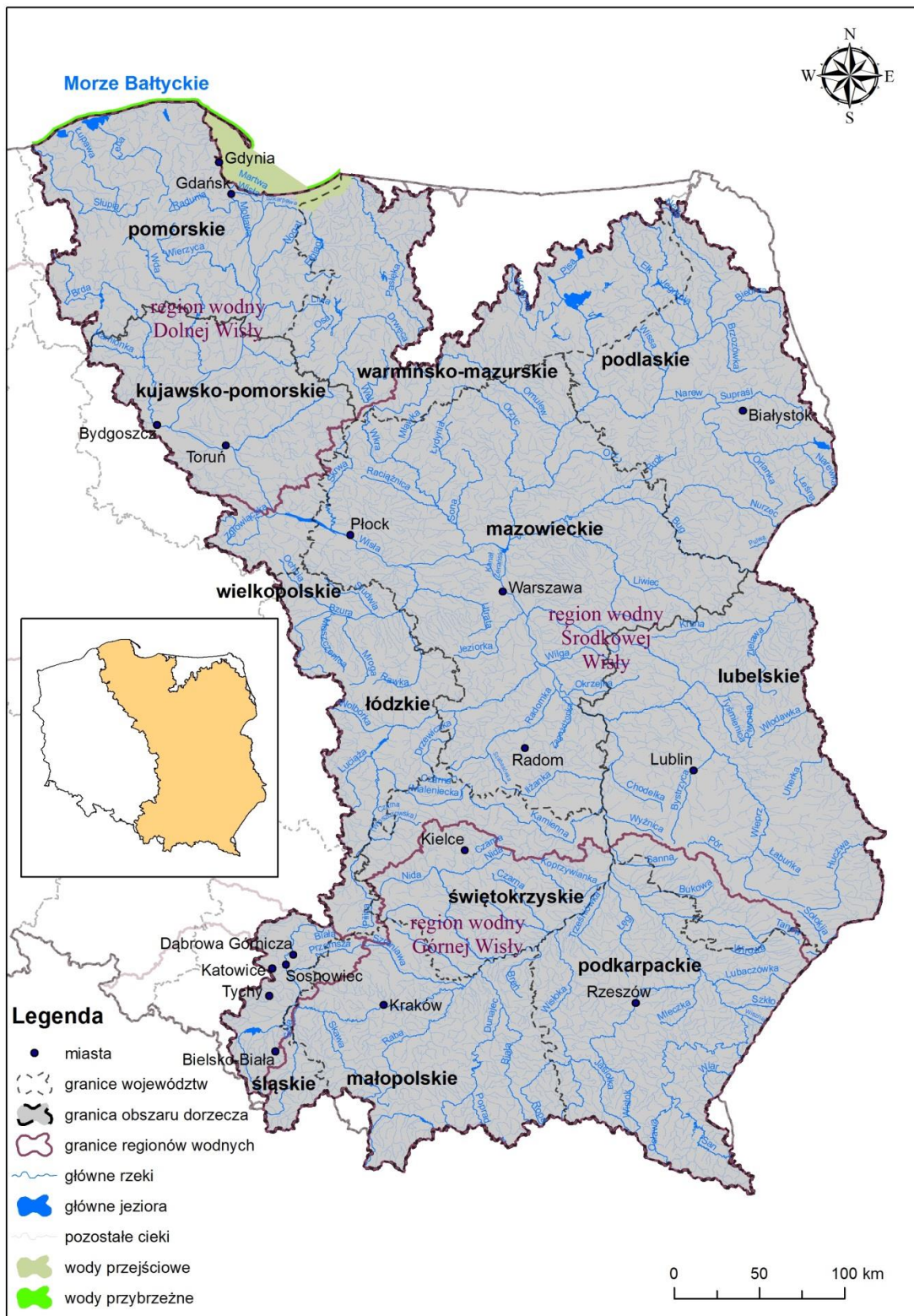
Graficzne odwzorowanie granic obszaru dorzecza Wisły przedstawione zostało na rysunku 1, a ogólny opis obszaru dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1. Ogólny opis obszaru dorzecza Wisły

Nazwa obszaru dorzecza	Obszar dorzecza Wisły
Powierzchnia obszaru dorzecza	183 176 km ²
Długość głównego ciek	1 020 km
Długość cieków istotnych (ciek (lub kilka cieków) dla którego wyznaczono JCWP)	65 472,5 km
Główne dopływy	lewostronne: Przemsza, Nida, Czarna, Kamienna, Iłżanka, Radomka, Pilica, Bzura, Brda, Wda i Wierzyca prawostronne: Soła, Skawa, Raba, Dunajec, Wisłoka, San, Wieprz, Świder, Narew, Skrwa, Drwęca, Osa, Liwa
Największe jeziora	Śniardwy, Łebsko, Jeziorak, Niegocin, Gardno
Regiony wodne	region wodny Dolnej Wisły, region wodny Środkowej Wisły, region wodny Górnej Wisły, region wodny Małej Wisły
Liczba JCW	2660 JCWP rzecznych 5 JCWP przejściowych 6 JCWP przybrzeżnych 484 JCWP jeziornych 94 JCWPd
Główne sposoby użytkowania wód	- pobór wody na cele komunalne, gospodarcze i przemysłowe - pobór wody na cele technologiczne i chłodnicze - pobór wody na cele rolnictwa, leśnictwa - energetyka wodna - żegluga - rybactwo i wędkarstwo

Nazwa obszaru dorzecza	Obszar dorzecza Wisły
	- turystyka i rekreacja
Główne oddziaływania antropogeniczne	- zrzuty ścieków komunalnych i przemysłowych, - zanieczyszczenia obszarowe, głównie z terenów rolniczych - zmiany hydromorfologiczne (regulacja rzek, obwałowania, przerzuty międzyzlewniowe) - zanieczyszczenia związane z rozwojem turystyki i rekreacji

Rysunek 1. Graficzne odwzorowanie granic obszaru dorzecza Wisły



Obszar dorzecza Wisły podzielony jest na 4 regiony wodne:

- 1) region wodny Małej Wisły obejmujący zlewnię rzeki Wisły od źródeł do ujścia Przemszy;
- 2) region wodny Górnej Wisły obejmujący zlewnię rzeki Wisły od ujścia Przemszy do ujścia Sanny;
- 3) region wodny Środkowej Wisły obejmujący zlewnię rzeki Wisły od ujścia Sanny do miejscowości Korabniki;
- 4) region wodny Dolnej Wisły obejmujący zlewnię rzeki Wisły od miejscowości Korabniki do ujścia do morza oraz dorzecza rzek Przymorza.

Region wodny Małej Wisły zajmuje powierzchnię 3 942,5 km². Obejmuje zlewnie bilansowe Małej Wisły i Przemszy. Zlewnia Małej Wisły odwadnia tereny górskie i podgórskie, natomiast zlewnia Przemszy obejmuje w znacznej części tereny zurbanizowane i uprzemysłowione. Według podziału fizycznogeograficznego region wodny obejmuje Beskid Śląski, Pogórze Śląskie, Dolinę Górnej Wisły oraz Wyżynę Śląską. Do najważniejszych dopływów Wisły w regionie wodnym Małej Wisły należą: Iłowinica, Biała, Pszczyńska, Gostynia oraz Przemsza (cieki II rzędu). Całkowita długość sieci hydrograficznej zlewni Małej Wisły wynosi około 2 130 km. Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: Goczałkowice (pełniący funkcję zbiornika wody pitnej, ochrony przeciwpowodziowej, ochrony przed suszą, służący ochronie przyrody i hodowli ryb), Wisła Czarne (pełniący funkcje ochrony przeciwpowodziowej), Kozłowa Góra (stanowiący źródło zaopatrzenia wody, pełniący funkcję przeciwpowodziową, wykorzystywany turystycznie i rekreacyjnie), Łąka (pełniący funkcję przeciwpowodziową i rekreacyjną, stanowi zaopatrzenie w wodę przemysłową kopalń Rybnickiego Okręgu Węglowego), Dzieńkowice (zbiornik poeksploatacyjny pełniący funkcję zbiornika wody pitnej). Na większości obszaru regionu wodnego występuje przewaga zasilania podziemnego. Jedynie w południowej części, w odpływie całkowitym, znacznie przeważa zasilanie powierzchniowe.

Na podstawie danych Corine Land Cover¹⁾ można stwierdzić, iż największy udział w powierzchni regionu mają użytki rolne – około 51,3%, dalej lasy – około 31,9%, tereny zurbanizowane – około 12,8%, a wody i tereny podmokłe stanowią około 4% powierzchni regionu. Do największych miast w regionie wodnym należą: Katowice, Bielsko – Biała i Sosnowiec. Region wodny Małej Wisły położony jest w obrębie Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego, który zlokalizowany jest również w regionie wodnym Górnej Odry (leżącym na obszarze dorzecza Odry, więc nieobjętym niniejszym Planem). Leżący na granicy dwóch obszarów dorzeczy Górnośląski Okręg Przemysłowy funkcjonuje jako jeden twór powiązany infrastrukturą techniczną, wodociągową i kanalizacyjną. W Górnośląskim Okręgu Przemysłowym dominuje przemysł górniczy, hutniczy, transportowy, energetyczny, maszynowy i chemiczny mający znaczący wpływ na wody powierzchniowe i podziemne.

Region wodny Górnej Wisły zajmuje powierzchnię 43 109,3 km². Obejmuje zlewnię Wisły od przekroju poniżej ujścia Przemszy, po ujście Sanny ze zlewnią Sanny włącznie. Według podziału fizycznogeograficznego region wodny Górnej Wisły położony jest w obrębie 8 podprowincji: Centralnych Karpat Zachodnich, Zewnętrznych Karpat Zachodnich, Beskidów Wschodnich, Podkarpacia Wschodniego, Podkarpacia Północnego, Wyżyny Śląsko-Krakowskiej, Wyżyny Małopolskiej oraz Wyżyny Lubelsko-Lwowskiej. Do największych prawobrzeżnych dopływów Wisły należy zaliczyć San i Dunajec (cieki II rzędu), których zlewnie stanowią prawie połowę obszaru regionu wodnego Górnej Wisły. Pozostałe ważniejsze prawobrzeżne dopływy to: Wisłoka, Raba, Soła i Skawa (cieki II rzędu). Wśród największych lewobrzeżnych dopływów Wisły w regionie Górnej Wisły należy wskazać rzeki: Nidę i Czarną (cieki II rzędu). Całkowita długość sieci hydrograficznej regionu wynosi 23 800 km. Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: Chańcza (pełniący funkcję zabezpieczenia potrzeb wodnych użytkowników poniżej zbiornika kopalni i zakładów chemicznych siarki w Grzybowie, ponadto pełni funkcje: ochrony przeciwpowodziowej, gospodarki rybackiej, turystyczną i rekreacyjną), Tresna (pełniący funkcję ochrony przeciwpowodziowej oraz hydroenergetyczną), Dobczyce (pełniący funkcję zbiornika wody pitnej, ochrony przeciwpowodziowej oraz funkcję hydroenergetyczną), Zbiornik w Czańcu (pełniący funkcję wyrównawczą poziomu wód dla elektrowni szczytowej oraz zaopatrzenia w wodę dla potrzeb komunalnych i przemysłowych), Świnna Poręba (służący ochronie przeciwpowodziowej, ochronie przed suszą i hydroenergetyce, wykorzystywany rekreacyjnie oraz jako ośrodek gospodarki rybackiej), Czorsztyn (pełniący funkcję ochrony przeciwpowodziowej oraz hydroenergetyczną), Sromowce (pełniący funkcję zbiornika wyrównawczego dla zbiornika Czorsztyńskiego), Solina (pełniący funkcję ochrony

¹⁾ Właścicielem danych powstałych w ramach projektu Corine Land Cover 2012 jest UE. Jednostką odpowiedzialną za rozpowszechnianie danych krajowych jest GIOŚ.

przed powodzią, hydroenergetyczną oraz rekreacyjną), Myczkowce (pełniący funkcję wyrównawczą dla zespołu elektrowni wodnych Solina – Myczkowce), zbiorniki wodne Rożnów – Czchów (pełniące funkcję przeciwpowodziową, hydroenergetyczną, zaopatrzenia w wodę, rekreacyjną i turystyczną), Klimkówka (pełniący funkcję przeciwpowodziową, hydroenergetyczną, rekreacyjną i turystyczną). Z punktu widzenia zaburzeń morfologicznych, istotnym elementem w regionie jest Kaskada Górnej Wisły, na którą składa się 6 stopni piętrzących: Dwory, Smolice, Łączany, Kościuszko, Dąbie i Przewóz, umożliwiająca żeglugę na odcinku od ujścia Przemszy do stopnia wodnego Przewóz. Na większości obszaru regionu wodnego występuje przewaga zasilania powierzchniowego. W obszarze Karpat udział zasilania powierzchniowego stanowi ponad 65% odpływu całkowitego, w kierunku północnym przewaga zasilania powierzchniowego jest coraz mniejsza. Na niewielkim obszarze, w północno-zachodniej i północno-wschodniej części regionu wodnego występuje przewaga zasilania podziemnego.

Na podstawie danych Corine Land Cover¹⁾ można stwierdzić, iż pod względem użytkowania powierzchni terenu w regionie wodnym Górnej Wisły dominującą formą są użytki rolne, które zajmują 60% całkowitej powierzchni. Tereny leśne zajmują 35% powierzchni regionu i koncentrują się w jego południowej i północno-wschodniej części. Tereny zurbanizowane stanowią około 5% powierzchni regionu i obejmują głównie obszar największych miast: Krakowa, Tarnowa, Kielc, Nowego Sącza, Rzeszowa, Przemysła i Krosna. Udział wód i terenów podmokłych w regionie wodnym wynosi około 0,9%. Na obszarze regionu wodnego Górnej Wisły wody z istniejących ujęć wód podziemnych wykorzystywane są głównie do celów komunalnych i przemysłowych.

Region wodny Środkowej Wisły zajmuje obszar 101 053,9 km². Obejmuje zlewnię rzeki Wisły od ujścia Sanny do miejscowości Korabniki. Według podziału fizycznogeograficznego, region wodny Środkowej Wisły położony jest w następujących makroregionach: Wzniesienia Południowomazowieckie, Nizina Środkowomazowiecka, Nizina Północnomazowiecka, Pojezierze Mazurskie, Nizina Północnopodlaska, Nizina Południowopodlaska, Polesie Zachodnie, Polesie Wołyńskie, Wyżyna Wołyńska, Kotlina Pobuża, Wyżyna Lubelska, Roztocze, Wyżyna Przedborska, Wyżyna Kielecka, Wyżyna Krakowsko-Częstochowska, Pojezierze Wielkopolskie, Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka oraz Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie. Główną rzeką regionu wodnego jest Wisła. Do największych prawobrzeżnych dopływów Wisły w tym regionie należą: Wieprz, Świder, Narew, Skrwa, a lewobrzeżnych: Kamienna, Iłżanka, Radomka, Pilica i Bzura (cieki II rzędu). Całkowita długość sieci hydrograficznej regionu wodnego Środkowej Wisły wynosi około 40 700 km. Największe zbiorniki zaporowe w regionie to: Zbiornik Dębe na Narwi (pełniący funkcję akwenu żeglugowego, rekreacyjnego, zbiornika wody pitnej, funkcje hydroenergetyczne i rolnicze), Zbiornik Włocławek na Wiśle (o funkcji hydroenergetycznej i turystycznej), Zbiornik Sulejów na Pilicy (o funkcji retencyjnej i hydroenergetycznej, służący także hodowli ryb), Zbiornik Siemianówka na Narwi (służący zasilaniu wodą Narwiańskiego Parku Narodowego, nawadnianiu użytków rolnych, hydroenergetyce, gospodarce rybackiej i rekreacji), Zbiornik Wióry na Świślinie (o funkcji przeciwpowodziowej, hydroenergetycznej i turystycznej), Zbiornik Nielisz na Wieprzu (służący ochronie przeciwpowodziowej, wyrównaniu przepływów) oraz Zbiornik Domaniów na Radomce (mający na celu wyrównanie przepływów, nawadnianie, ochronę przeciwpowodziową). Jeziora naturalne o powierzchni powyżej 3 km² w rejonie Środkowej Wisły to: Śniardwy, Mamry, Niegocin, Wigry, Roś, Tały, Nidzkie, Hańcza. W regionie wodnym występują też obszary bezodpływowe głównie na terenach młodoglacjalnych, obejmujące, między innymi, zlewnie bezodpływowe jezior. W północnej oraz południowej części regionu wodnego występuje przewaga zasilania podziemnego, natomiast w centralnej części występuje przewaga zasilania powierzchniowego. Na pozostałym obszarze regionu wodnego występuje równowaga w zasilaniu powierzchniowym i podziemnym.

Na podstawie danych Corine Land Cover¹⁾ można stwierdzić, iż region wodny Środkowej Wisły jest w dużej mierze wykorzystywany rolniczo – użytki rolne zajmują około 70% powierzchni regionu, a ich rozmieszczenie jest równomierne. Lasy zajmują 25% powierzchni regionu, ich koncentrację obserwuje się w rejonie pojezierzy. Tereny zurbanizowane zajmują niecałe 3% powierzchni regionu i obejmują głównie obszar największych miast: Warszawy, Puław, Płocka, Włocławka, Ostrołęki, Łomży, Białej Podlaskiej, Ostrowca Świętokrzyskiego, Starachowic, Tomaszowa Mazowieckiego. Tereny wodne stanowią niewiele ponad 1% powierzchni analizowanego obszaru.

Region wodny Dolnej Wisły zajmuje obszar 35 070,1 km² i obejmuje północną część obszaru dorzecza Wisły poniżej Włocławka do ujścia do Morza Bałtyckiego oraz zlewnie rzek Przymorza na zachód od ujścia Wisły po rzekę Słupię włącznie oraz na wschód od ujścia Wisły, po rzekę Pastękę włącznie. Główną osią hydrograficzną i hydromorfologiczną regionu jest dolina Wisły. Dorzecze Wisły stanowi 70,3% całkowitej powierzchni regionu Dolnej Wisły. Pozostałe 29,7% powierzchni stanowią zlewnie rzek Przymorza. Region

wodny Dolnej Wisły położony jest na terenie 38 mezoregionów, zlokalizowanych w dwóch prowincjach, to jest Niżu Środkowoeuropejskiego i Niżu Wschodniobałtycko-Białoruskiego, w 13 makroregionach: Pobrzeża Gdańskiego, Pobrzeża Koszalińskiego, Doliny Dolnej Wisły, Pojezierza Chełmińskiego-Dobrzyńskiego, Pojezierza Łąskiego, Pojezierza Południowo-pomorskiego, Pojezierza Wielkopolskiego, Pojezierza Wschodniopomorskiego, Pojezierza Zachodniopomorskiego, Pradoliny Toruńsko-Eberswaldzkiej, Pojezierza Mazurskiego, Niziny Staropruskiej. Obszar leży w całości w zlewisku Morza Bałtyckiego. Głównymi rzekami w regionie wodnym są Wisła wraz z głównymi dopływami: Brdą, Wdą oraz Drwęcą (cieki II rzędu), rzeki: Słupia, Łupawa, Łeba, Reda uchodzące bezpośrednio do morza, oraz rzeki: Elbląg, Pasłęka, Bauda uchodzące do Zalewu Wiślanego (cieki I rzędu). Całkowita długość sieci rzecznej w regionie wodnym wynosi 12 847,2 km, a długość Wisły w granicach regionu równa jest około 260 km. Region wodny charakteryzuje się znaczną liczbą naturalnych zbiorników wodnych. Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w regionie zlokalizowanych jest 2 290 jezior i zbiorników wodnych, o łącznej powierzchni 1 087,6 km². Największy naturalny zbiornik wodny w analizowanym obszarze to Zalew Wiślany stanowiący JCW przejściowych. Zbiornik ten tylko częściowo leży w granicach Polski, a jego powierzchnia w granicach kraju wynosi 328 km². Pozostałe duże naturalne zbiorniki wodne to: Jezioro Łebsko, Jezioro Jeziorak, Jezioro Gardno, Jezioro Żarnowieckie, Jezioro Charzykowskie, Jezioro Narie oraz Jezioro Druzno. W regionie wodnym występują też obszary bezodpływowe zlokalizowane, przede wszystkim, w jego części pojeziernej. Ponadto na terenie regionu zlokalizowanych jest 11 sztucznych zbiorników wodnych, z których największe to: Koronowo o powierzchni 15,6 km² w zlewni Brdy (podstawową funkcją zbiornika jest hydroenergetyka oraz rekreacja), Żur o powierzchni 3,0 km² w zlewni Wdy (funkcja hydroenergetyczna i rekreacyjna) oraz Pierzchały o powierzchni 2,4 km² w zlewni Pasłęki (funkcja hydroenergetyczna i rekreacyjna).

Z danych Corine Land Cover¹⁾ wynika, iż użytki rolne stanowią około 61,1% powierzchni regionu wodnego i są formą dominującą. Zlokalizowane są głównie w centralnej części zlewni na wschód od rzeki Wisły. Tereny zurbanizowane stanowią około 2,7% powierzchni regionu wodnego i obejmują głównie obszar Trójmiasta wraz z okolicznymi mniejszymi miejscowościami, a także mniejsze miasta, w tym Słupsk, Elbląg, Bydgoszcz oraz Toruń. Największe powierzchnie obszarów leśnych w regionie wodnym obserwuje się na terenach zlewni rzek Brdy i Wdy, czyli w południowo-zachodniej części regionu. Tereny te obejmują około 32,3% powierzchni regionu wodnego. Strefy podmokłe oraz tereny wodne zajmują łącznie około 4% powierzchni regionu.

KLIMAT

Z uwagi na dostępną skalę opracowań prognoz zmienności i zmian klimatu, modelowanych w odniesieniu do terytorium kraju, zdecydowano o przedstawieniu cech klimatu obszaru dorzecza na tle klimatu Polski. Zabieg ten umożliwi wyróżnienie swoistych cech klimatu obszaru dorzecza, w tym cech wspólnych z innymi regionami kraju. Jednocześnie ułatwiona jest percepcja analizy przestrzennej zmienności i zmian klimatu prognozowanych dla obszaru dorzecza w aspekcie presji wynikającej ze zróżnicowania warunków prognozowanych dla kraju.

Polska położona jest w strefie klimatu umiarkowanego o charakterze przejściowym, pomiędzy klimatem lądowym i morskim, co jest efektem ścierania się mas wilgotnego powietrza znad Atlantyku z suchym powietrzem z głębi kontynentu euroazjatyckiego. W konsekwencji klimat charakteryzuje się dużą zmiennością pogody i zróżnicowaniem przebiegu pór roku w następujących po sobie latach. Pogoda kształtowana jest przez stałe układy baryczne – niż islandzki i wyż azorski oraz sezonowo zmieniające się ciśnienia baryczne znad Azji – wyż wschodnioazjatycki (zima) i niż południowoazjatycki (lato). Ilościowym przejawem przejściowości klimatu jest zachmurzenie sięgające 60-70% dni w roku. Największe zachmurzenie notowane jest w listopadzie, najmniejsze w sierpniu i wrześniu. Średnia liczba dni pochmurnych (zachmurzenie powyżej 80%) wynosi 120-160 dni w roku, zaś dni pogodnych jest 30-50 w roku (zachmurzenie poniżej 20%). Na obszarze dorzecza Wisły zaznacza się przewaga wpływu kontynentalnych mas powietrza. Skutkuje to większym udziałem suchego powietrza w kształtowaniu pogody, generalnie wpływa to na mniejsze średnie roczne zachmurzenie, za wyjątkiem obszaru pojeziernego.

Obszar Polski położony jest w strefie przeważających wiatrów zachodnich (60% wszystkich dni wietrznych), ku wschodowi zwiększa się odsetek wiatrów wschodnich (szczególnie wschodnia i północno-wschodnia część obszaru dorzecza Wisły), a w górach-południowych (w tym południowa część obszaru dorzecza Wisły). Wiatry zachodnie przeważają latem, to jest od lipca do września, natomiast zimą, zwłaszcza w grudniu i styczniu ich przewaga się zmniejsza na rzecz wiatrów wschodnich (szczególnie intensywnych we wschodniej części obszaru dorzecza).

Średnia roczna temperatura powietrza w kraju oraz na obszarze dorzecza Wisły jest zbieżna: waha się od 5°C (Zakopane) do 9°C (Kotlina Sandomierska, Nizina Śląska, Nizina Wielkopolska, Pojezierze Wielkopolskie oraz zachodnia część Pojezierza Pomorskiego i Pobrzeża). Najcieplejszym obszarem jest południowo-zachodnia część Polski, najchłodniejszym północno-wschodnia część kraju i obszary górskie. Na obszarze dorzecza Wisły rozkład ten jest odwzorowany tylko częściowo: najcieplejsze obszary to pobrzeże Bałtyku, Kotlina Sandomierska oraz Kotlina Podkarpacka, bieguny chłodu wpisują się w klimat kraju.

Średnia roczna amplituda temperatury na obszarze dorzecza jest zmienna od 19°C (wybrzeże) do 23°C (północny-wschód kraju). Przejawem zróżnicowania klimatu jest liczba dni mroźnych (temp. maks. poniżej 0°C), wzrastająca z zachodu i wzdłuż wybrzeża na północny wschód (do ponad 50 dni na Pojezierzu Suwalskim), w górach do 146 na Kasprowym Wierchu. Najniższą w Polsce i jednocześnie na obszarze dorzecza Wisły temperaturę zanotowano w Siedlcach -41°C (1940) i w Kotlinie Żywieckiej -40,6°C (1929). Liczba dni z przymrozkami (temp. min poniżej 0°C) waha się od 80 (nad morzem) do 120 na północno-wschodnich obszarach, w górach ponad 200. Typowe dla przejściowości klimatu Polski, a odwzorowane na obszarze dorzecza Wisły, jest zróżnicowanie przestrzenne średniej temperatury miesięcznej w wieloleciu.

Na podstawie analizy średniej wieloletniej temperatury powietrza na obszarze Polski, w II połowie XX w. wyróżnia się wyraźne ocieplenie, począwszy od lat 80. Wskazują na to dane dla 28 wybranych stacji meteorologicznych. Na obszarze dorzecza Wisły proces ocieplenia zaznacza się intensywnie szczególnie w jego środkowej i północnej części. Warunki termiczne zmieniają się przestrzennie z różną intensywnością w poszczególnych częściach kraju względem pór roku, ale co istotne – roczne trendy wzrostu temperatury są istotne dla całego obszaru dorzecza Wisły. Przyrost temperatury powietrza jest intensywniejszy dla pory chłodnej, słabiej zaznacza się w porze letniej, ale nie przekracza 1°C. Ponadto, w tym samym okresie stwierdzono przyrost częstości występowania ekstremalnych warunków termicznych, zarówno skrajnie wysokiej temperatury maksymalnej i minimalnej dobowej, skrajnie niskiej temperatury dobowej, występowanie dób tropikalnych. Obserwuje się nasilenie się dynamiki zmian termicznych na obszarze dorzecza.

Niekorzystne zjawiska termiczne ujawniające się od lat 90. XX w. (uciążliwe dla ludności, środowiska i gospodarki) to: dotkliwe fale upałów (dni z maksymalną temperaturą dobową powietrza $\geq 30^{\circ}\text{C}$ utrzymującą się przez co najmniej 3 dni), dni upalne (z temperaturą maksymalną $\geq 30^{\circ}\text{C}$), z najdłuższymi ciągami dni upalnych trwającymi ≥ 17 dni (Nowy Sącz, Opole, Racibórz). Na większej części obszaru Polski obserwuje się tendencje spadkowe liczby dni mroźnych i bardzo mroźnych, ale długość trwania okresów mroźnych na przeważającym obszarze kraju wykazuje niewielką tendencję wzrostową. Najdłużej trwające okresy bardzo mroźne typowe są w północno-wschodniej i wschodniej części obszaru dorzecza (w tym Polski) (10-20 w ostatnim 40-leciu).

Współczesne rozchwianie klimatu, polegające na wzroście częstości występowania skrajnych wartości elementów pogody nawet w sąsiadujących latach i sezonach, potwierdzone jest wynikami badań instrumentalnych od początku lat 80. XX w. Prognozy krótkoterminowe, o horyzoncie czasowym 5-10 lat, zawierają z reguły 2 rodzaje wniosków: globalnie – następuje proces ocieplenia klimatu o zróżnicowanej intensywności zmian regionalnych, regionalnie – narasta rozchwianie klimatu przejawiające się wzrostem częstości występowania stanów ekstremalnych. Lokalnie, niejednokrotnie trudności sprawia rozdzielenie trendu zmiany klimatu, który jest maskowany jego narastającą zmiennością – rozchwianie klimatu.

W ramach wykonywanych w Polsce badań dotyczących prognoz zmian klimatu za podstawę rozważań przyjęto trzy scenariusze rozwojowe A1B, A2 i B1:

- 1) scenariusz A2 zakłada rozwój w oparciu o kryteria ekonomiczne, zwiększenie różnic między biednymi i bogatymi krajami, wzrost liczby ludności, szczególnie w krajach rozwijających się, brak zaangażowania w kwestiach ekologicznych i postęp technologiczny najniższy w porównaniu do innych scenariuszy;
- 2) scenariusz B1 zakłada wysoki poziom świadomości ekologicznej i społecznej, odejście od postaw konsumpcyjnych, czysto ekonomicznych na rzecz zrównoważonego rozwoju; ,świadomie i intensywnie inwestuje się w technologie, efektywność, ekologię;
- 3) scenariusz A1B (wariant pośredni) zakłada bardzo szybki wzrost gospodarczy; populacja rośnie do 2050 r. a następnie zmniejsza się, szybko są wdrażane nowe i efektywne technologie, zwiększona współpraca gospodarcza i migracja ludności powodują wyrównywanie poziomu cywilizacyjnego i poziomu dochodów między regionami świata – wariant ten zakłada zrównoważony układ systemów energetycznych, powstały w wyniku równomiernego rozwoju wszystkich form wytwarzania energii.

Opracowane scenariusze zmian klimatu dla Polski, które stanowią opisy prawdopodobnych przyszłych warunków klimatycznych przy zastosowaniu scenariusza globalnych zmian emisji gazów cieplarnianych.

Scenariusz A1B to odzwierciedlenie warunków „średnich”, zalecanych przy kształtowaniu polityki adaptacji do nadchodzących zmian.

Dla obszaru Polski prognozy krótkoterminowe modeli klimatycznych scenariusza A1B wskazują między innymi.:

- 1) powolny przyrost średniej rocznej temperatury powietrza, ale zmiana ta nie będzie istotnie wyższa w stosunku do okresu referencyjnego;
- 2) wzrost liczby dni z temperaturą $>25^{\circ}\text{C}$;
- 3) spadek liczby dni z temperaturą $<0^{\circ}\text{C}$;
- 4) wydłużanie się czasu trwania okresu wegetacyjnego;
- 5) regionalnie i lokalnie wzrost czasu trwania ekstremalnie wysokiej temperatury $>25^{\circ}\text{C}$;
- 6) regionalnie i lokalnie wzrost czasu trwania ekstremalnie niskiej temperatury $<-10^{\circ}\text{C}$;
- 7) wzrost częstości występowania wiatru o dużych prędkościach (trąby powietrzne);
- 8) sumy roczne opadów nie będą się znacząco różniły w stosunku do warunków historycznych (przewidywany wzrost jest spodziewany poniżej 5% dotychczasowej średniej sumy rocznej);
- 9) przyrost letniej sumy opadów na niekorzyść opadów zimowych;
- 10) spadek liczby dni z opadami śniegu oraz czasu trwania pokrywy śnieżnej;
- 11) wzrost częstości występowania krótkotrwałych intensywnych opadów (opady konwekcyjne), skrócenie czasu trwania okresów mokrych (opad >10 mm na dobę);
- 12) przyrost natężenia opadów;
- 13) wzrost częstości występowania suszy atmosferycznej;
- 14) wydłużanie czasu trwania suszy atmosferycznej;
- 15) wzrost częstości występowania oraz przyrost czasu trwania suszy glebowej (deficyt wody w glebie) i hydrologicznej (obniżanie zasobów wód podziemnych i powierzchniowych).

Modele zmienności i zmian klimatu o dużej rozdzielczości (czyli przybliżające zmienność przestrzenną parametrów klimatu dla powierzchni kilkusetkilometrowych, rozdzielczość $15^{\circ}\times 15^{\circ}$, rozdzielczość 25 km x 25 km) wskazują na znaczące zróżnicowanie przestrzenne wymienionych parametrów. Należy jednak pamiętać, iż w krótkim okresie gradient zmienności przestrzennej nie odbiega od współczesnej zmienności elementów klimatycznych. Istotą różnicy dla krótkiego okresu prognozy jest wzrost prawdopodobieństwa wystąpienia zjawisk i procesów wymienionych w najbliższej przyszłości.

Obszar dorzecza Wisły charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem warunków przyrodniczych uczestniczących w kształtowaniu lokalnej zmienności i zmian klimatu. Z uwagi na położenie we wschodniej części kraju, dorzecze eksponowane jest na napływ suchych mas powietrza kontynentalnego, zaś cechy klimatu mają charakter bliższy typowej przejściowości z elementami klimatu kontynentalnego na wschodzie i północnym wschodzie. Pod względem warunków obiegu wody oraz cech klimatu wyróżnić należy: górski obszar Karpat, ich pogórze wraz z kompleksem wyżyn południowopolskich i Gór Świętokrzyskich, obszar nizinny środkowej Polski oraz pobraża Południowobałtyckie wraz z kompleksem pojeziernym środkowej i północno-wschodniej części kraju.

Dla obszarów górskich i wyżynnych górnej partii obszaru dorzecza Wisły prognozowany jest wzrost średniej temperatury powietrza, w tym istotny dla zasobów wodnych wzrost średniej temperatury powietrza okresu chłodnego oraz przyrost liczby dni z temperaturą $>25^{\circ}\text{C}$. Istotny jest prognozowany spadek liczby dni skrajnie chłodnych $<-10^{\circ}\text{C}$. Prawdopodobnie nie należy się spodziewać istotnej zmiany przyrostu okresu wegetacji.

Zlewnie karpackie wyróżnia wysoki wskaźnik powodziowości typowy dla zlewni górskich. Z uwagi na ekspozycję występują tu jedne z najwyższych sum opadów, w tym maksymalne sumy w obrębie Tatr. W sezonie letnim częste są lokalne opady nawałne, skutkujące błyskawicznymi wezbraniami lokalnymi. W regionie często występują powodzie w konsekwencji wystąpień bardzo intensywnych opadów w wyższych partiach terenu. W Karpatach stwierdzono występowanie opadów atmosferycznych o charakterze ekstremalnym o największej nieprzewidywalności. Przy czym typowe jest występowanie zarówno znacznej sumy opadów w okresach roku, w których nie są spodziewane, jak i długotrwałe okresy bezopadowe. Opady krótkotrwałe o dużym natężeniu są efektem nasilenia termiczno-dynamicznych prądów pionowych w obszarze frontów chłodnych. Typowe dla regionu jest lokalne występowanie intensywnych opadów, powiązane z układem dolin wymuszających ruch powietrza. Fale wezbraniowe z deszczy nawałnych mają w Karpatach

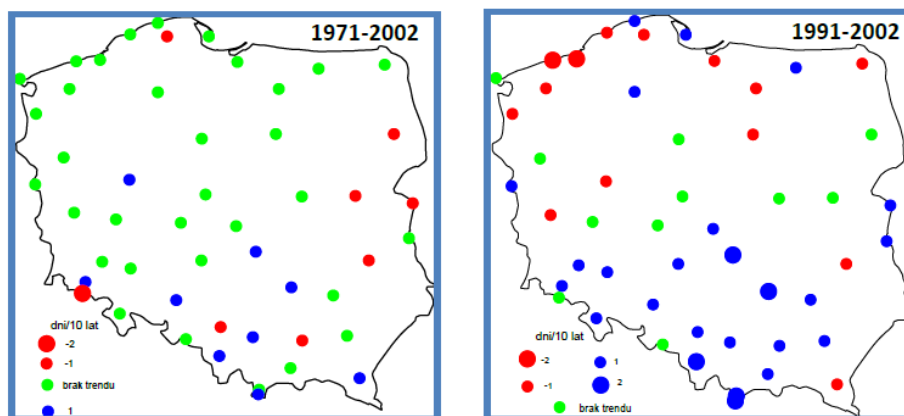
charakter złożony, wezbrania mogą mieć zarówno charakter typowo lokalny ograniczony do pojedynczych dolin zlewni cząstkowych, lub obejmować większe obszary, wynika to z charakteru lokalnej struktury hydrograficznej oraz niskiej retencyjności podłoża.

Zestawienie sytuacji hydrologicznej zjawisk ekstremalnych na dorzeczu górnej Wisły: w zakresie wezbrań w półroczu letnim ich liczba wahała się od 3 do 7, a średni czas trwania od 1,7 do 5,8 dnia. Największa liczba wezbrań (>5 w roku) charakterystyczna była dla zlewni położonych w górnej części obszaru dorzecza Dunajca (zlewnie tatrzańskie, Łososina), Skawy, Soły. Najdłuższy średni czas trwania wezbrań (>4,5 dnia) występował w zlewniach w górnej części obszaru dorzecza Dunajca. Przepływy kulminacyjne były od 1,9 do 7,0 razy wyższe od przepływu granicznego, a przepływy średnie – od 1,4 do 3,5 razy. Najwyższe przepływy graniczne i średnie, odniesione do przepływu granicznego, stwierdzono w przekrojach: Sękówka – Gorlice, Uszwica – Borzęcin, Łubinka – Nowy Sącz, Skawinka – Radziszów oraz w zlewni Stobnicy, Stradomki i Uszwicy. W półroczu zimowym liczba wezbrań wahała się od 1 do 8, a średni czas trwania – od 2,7 do 7,2 dnia. Najwięcej wezbrań (>5 w roku) występowało na obszarze dorzecza Soły. Najdłuższe wezbrania charakterystyczne były dla zlewni w górnej części obszarów dorzeczy Sanu i Wisłoka, a także na obszarze dorzecza Dunajca. Przepływy kulminacyjne były od 1,4 do 5,1 razy wyższe od przepływu granicznego, a przepływy średnie – od 1,2 do 2,5 razy. Najwyższe przepływy graniczne i średnie, odniesione do przepływu granicznego, stwierdzono w przekrojach: Sękówka – Gorlice, Uszwica – Borzęcin, Wiar – Krowniki, Wielopolka – Brzeźnica. Zwykle wezbrania w półroczu letnim cechowały się krótszym czasem trwania i większą objętością odpływu niż wezbrania w półroczu zimowym. Dla wezbrań letnich charakterystyczne były też wyższe ekstremalne i średnie przepływy niż w półroczu zimowym. W 54 zlewniach karpackich większa liczba wezbrań występuje w półroczu letnim (dotyczy to zwłaszcza zlewni położonych we wschodniej części regionu), a w 27 zlewniach zimą. W jednej zlewni (Oślawa–Szczawne) stwierdzono taką samą liczbę w obu półroczach.

W regionie typowe są również opady rozlewne związane z występowaniem wielkoobszarowych wezbrań opadowych, wywołujących ponadregionalne wezbrania górnej Wisły. W sytuacji ekstremalnej – oddziałują na formowanie fali wezbraniowej na całej długości rzeki, stwarzając zagrożenie powodziowe poza bezpośrednim obszarem formowania powodzi.

Biorąc pod uwagę występujące w ostatnim 20-leciu tendencje do zwiększania się liczby dni z opadem o natężeniu >50 mm na dobę. Tendencje liczby dni z opadem ≥ 50 mm przedstawia rysunek 2. W przyszłości należy oczekiwać zwiększenia prawdopodobieństwa występowania opadów nawalnych oraz występowania powodzi błyskawicznych. Oczekiwać można również zwiększonego prawdopodobieństwa występowania wezbrań regionalnych jako efektów wystąpienia opadów rozlewnych. Warunki te dotyczą również wyżynnego obszaru dorzecza.

Rysunek 2. Tendencje liczby dni z opadem ≥ 50 mm



Niskie przepływy, które są konsekwencją suszy hydrologicznej: w półroczu letnim liczba niżówek waha się od 0,05 do 1,72, a średni czas trwania od 7 do 27 dni. Największe liczby niżówek (>1,4) charakterystyczne były dla dorzeczy Wisłoka i Wisłoki, Soły i małych zlewni pogórskich. Najdłuższe czasy trwania przeciętnej niżówki, wynoszące ponad 20 dni, stwierdzono w przekrojach: Biały Dunajec – Harenda, Dunajec – Gołkowice, Grabianka – Grabiny, Iłownica – Czechowice – Dziedzice, Niedziczanka – Niedzica, Olszynka – Siepietnica, Poprad – Stary Sącz, Poprad – Muszyna, Raba – Proszówki, Ropa – Kłęczany, Uszwica – Borzęcin, Wisłoka –

Mielec. Średnie przepływy niżówkowe stanowiły od 63 do 91% przepływu granicznego, a minimalne – od 49 do 87%. Najniższe przepływy średnie i minimalne (najgłębsze niżówki) stwierdzono w zlewniach we wschodniej części Karpat, a także w zlewniach pogórskich, najwyższe zaś (płytkie niżówki) – na obszarze dorzecza Dunajca. Zimą liczba niżówek wahała się od 0,2 do 1,6, a średni czas ich trwania – od 7 do 32 dni. Najczęściej (przynajmniej raz w każdym roku) niżówki zimowe występowały na obszarze dorzecza Dunajca. Najdłuższe niżówki zimowe (ponad 20 dni) odnotowano w górnej części obszaru dorzecza Dunajca, na obszarze dorzecza Soły. Średnie przepływy niżówkowe stanowiły od 54 do 89% przepływu granicznego, a minimalne – od 49 do 87%. Najpłytsze niżówki występowały na obszarach dorzeczy Dunajca, Soły i w niektórych zlewniach we wschodniej części Karpat (Wisłok – Tryńcza, Wisłok – Żarnowa, San – Przemyśl, San – Radomyśl), a najgłębsze na obszarze dorzecza Wisłoki i w górnej części obszaru dorzecza Sanu. W ponad 60 zlewniach liczba i długość niżówek w półroczu letnim była większa od liczby i długości niżówek w półroczu zimowym. W zlewniach cząstkowych i różnicowych w górnej części obszaru dorzecza Dunajca liczba i długość niżówek zimowych była wyższa od letnich.

Biorąc pod uwagę prognozowany wzrost liczby dni gorących oraz spadek liczby dni ekstremalnie chłodnych i skrócenie czasu występowania pokrywy śnieżnej, w przyszłości możliwe jest pogłębianie się suszy hydrologicznej skutkujące przyrostem czasu trwania niskich przepływów.

W zakresie gospodarki wodnej w karpackiej oraz wyżynnej części obszaru dorzecza Wisły należy spodziewać się:

- 1) w okresach wilgotnych – nasilenia: erozji gleb, procesów masowych na stokach, erozji wodnej – erozji zmienności biegu koryt w wyniku erozji wgłębnej oraz bocznej, wzrostu transportu rumowiska;
- 2) w okresach suchych: naruszenia przepływu środowiskowego – niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania flory i fauny, okresowego deficytu zasobów wód powierzchniowych i podziemnych do celów komunalnych, przekroczeń parametrów fizykochemicznych w wyniku wzrostu stężenia substancji rozpuszczonych;
- 3) ograniczonej odnawialności zasobów wód podziemnych wynikającej ze skrócenia czasu występowania pokrywy śnieżnej.

Należy jednak wyraźnie podkreślić, że zmienność warunków klimatycznych stwierdzona w ostatnim 30-leciu i okresie poprzedzającym w regionie karpackim nie będzie już tak wyraźna z horyzontem do 2020 r. oraz do 2030 r. Powodzie błyskawiczne mogą występować z częstotliwością większą niż 1 na sezon. Intensywne, krótkotrwałe opady nie sprzyjają uzupełnieniu retencji, należy zatem oczekiwać niżówek w okresach bezopadowych. Susze mogą mieć tendencję do pogłębiania się (susze glebowa i hydrologiczna) oraz przyrostu czasu trwania, szczególnie ku wschodowi. Rekomenduje się podjęcie działań zwiększających warunki retencyjne dla okresów suchych oraz wprowadzenie działań edukacyjnych, administracyjnych i technicznych w celu ograniczenia strat lokalnie występujących błyskawicznych powodzi.

Obszar nizinny środkowej Polski zajmuje znaczącą powierzchnię obszaru dorzecza obejmującą środkowy bieg Wisły (od ujścia Sanu). Pod względem prognozowanych warunków klimatycznych należy zwrócić uwagę na wyraźnie przyrastające ku wschodowi występowanie liczby dni gorących oraz wyraźnie malejącą tendencję spadku liczby dni z temperaturą poniżej -10°C . Prognozuje się również powolne wydłużanie okresu wegetacyjnego, ale o dynamice mniejszej niż w regionach zachodnich i północnych. Modele klimatyczne wskazują na zwiększający się w kształtowaniu pogody udział kontynentalnych mas powietrza, co skutkuje przyrostem czasu trwania okresu suszy atmosferycznej – narastający wyraźnie ku wschodowi oraz skrócenie okresów wilgotnych atmosferycznie – narastający z kolei ku zachodowi.

Pod względem hydrologicznym Wisła pełni na tym odcinku rolę tranzytową, stwarzając regionalne zagrożenie:

- 1) głównie powodzi opadowych w górnej części dorzecza;
- 2) malejącego zagrożenia powodzi zatorowych w konsekwencji zanieczyszczenia termicznego wód rzecznych, prawdopodobnie malejącego zagrożenia powodzi roztopowych w konsekwencji wzrostu średniej temperatury okresu chłodnego oraz skrócenia czasu zalegania pokrywy śnieżnej.

Zasoby wód powierzchniowych i podziemnych w środkowej części obszaru dorzecza podlegają dużej presji przemysłowej, rolniczej oraz komunalnej. Dane zawarte w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do 2020 r. wskazują na narastające w przyszłości zapotrzebowanie na wodę w gospodarce. Prognozuje się 2 regiony wystąpienia deficytu zasobów wodnych: województwo świętokrzyskie i województwo mazowieckie wchodzące w skład obszaru dorzecza Wisły. Podłożem tego

zjawiska jest i będzie w przyszłości narastająca presja antropogeniczna związana z obecnością aglomeracji warszawskiej i konieczności zaspokojenia jej potrzeb komunalnych, jak również intensywnie rozwijającego się rolnictwa w strefie podmiejskiej.

Wpływ zmienności i zmian klimatu w obrębie środkowej części obszaru dorzecza Wisły należy rozpatrywać w powiązaniu z presją antropogeniczną. W tym kontekście w przyszłości można przewidywać narastający deficyt zasobów wodnych wynikający z ocieplania klimatu (wzrost parowania, skrócenie korzystnego czasu występowania pokrywy śnieżnej) oraz z narastających potrzeb gospodarczych. W celu łagodzenia niekorzystnej presji zaleca się wdrażanie programów zwiększenia retencji powierzchniowej i podziemnej.

Pobrzeża południowo-bałtyckie wraz z kompleksem pojeziernym środkowej i północno-wschodniej części kraju to obszar, dla którego prognozuje się największy wpływ ocieplenia klimatu na funkcjonowanie środowiska przyrodniczego. Pod względem warunków klimatycznych znajdują się w strefie lokalnego, ocieplającego oddziaływania Morza Bałtyckiego. Pobrzeże zachodnie jest termicznie najcieplejszym obszarem dorzecza, ze stwierdzonym, istotnym statystycznie wzrostem temperatury powietrza: średniej rocznej oraz poszczególnych pór roku. W regionie prognozowane jest zwiększenie liczby dni gorących, przy zachowaniu dotychczasowych warunków występowania liczby dni zimnych. Wpływ Morza Bałtyckiego zaznacza się również w postaci wzrostu średniej rocznej sumy opadu w regionie w porównaniu do obszarów południowych. Wyraźną granicą strefy podwyższonej sumy opadów są wały morenowe, wymuszające lokalne opady orograficzne. Prognozy nie stwierdzają istotnych zmian w rozkładzie opadów w regionie ani dla czasu trwania suszy atmosferycznej, ani długości trwania okresów mokrych.

Obszar pojezierny w stosunku do pozostałych regionów kraju jest najbardziej odporny (najmniej narażony) na przyrodnicze zdarzenia ekstremalne pod względem częstości i obszaru występowania. Region ten ma charakter konserwatywny: nie stwierdza się podatności na występowanie osuwisk, intensywnej erozji gleb, procesów erozji wodnej. Jako bardzo mało prawdopodobne określa się występowanie ekstremalnych wezbrań w rozumieniu definiowania błyskawicznych powodzi, równie niskie prawdopodobieństwo ma wystąpienie głębokiej suszy hydrologicznej. Odporności środowiska sprzyjają bardzo liczne i o zróżnicowanej pojemności jeziora, stabilizujące zasoby wód powierzchniowych i podziemnych.

Istotnym zagrożeniem dla gospodarki wodnej w dolnej części obszaru dorzecza Wisły jest stwierdzony oraz prognozowany znaczący przyrost średniej temperatury powietrza w regionie. Podąża za tym prognozowane znaczące wydłużenie okresu wegetacyjnego roślin. Już współczesny, niewielki przyrost temperatury skutkuje wzrostem parowania wpływając na wielkoobszarowe obniżanie stanu wody jezior. Należy z dużym prawdopodobieństwem zakładać kontynuację tej tendencji w przyszłości. Skutkować to będzie regionalnym obniżaniem zasobów wód powierzchniowych.

Na zmniejszenie objętości zasobów wód powierzchniowych będzie również w przyszłości oddziaływać intensywnie zapotrzebowanie na wodę w rolnictwie: wydłużenie okresu wegetacyjnego będzie sprzyjało intensyfikacji działalności rolniczej, szczególnie, że sprzyjają temu dobre parametry glebowe. Oczywiście przemiany te mają charakter długookresowy.

Wzrost temperatury średniej rocznej będzie oddziaływał również na termikę wód powierzchniowych, co może w długim okresie skutkować zmianami flory i fauny rzeczno-jeziornej. Przy intensywnym wydłużaniu okresu wegetacji oraz obniżaniu zasobów wód powierzchniowych należy spodziewać się wzrostu stężenia substancji rozpuszczonych oraz zwiększenia procesu eutrofizacji, szczególnie w niewielkich, izolowanych akwenach wodnych.

Prognozowane globalne zmiany klimatu będą skutkowały w przyszłości podniesieniem się stanu wód oceanicznych i morskich, co dotyczy również Morza Bałtyckiego. Proces przyrostu stanu wody w Bałtyku nastąpi prawdopodobnie stopniowo i początkowo w niewielkim zakresie (prognoza 5 cm w horyzoncie 2030 r.). Z punktu widzenia gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, oddziaływanie akwenu morskiego będzie niekorzystne w aspekcie wzrostu prawdopodobieństwa występowania sztormów i wiatrów o dużej prędkości. Odcinki ujściowe rzek podatne będą na występowanie cofki sztormowej, zaś brzeg morski będzie narażony na proces erozji wodnej wynikającej z falowania. Należy spodziewać się również przyrostu temperatury wód morskich.

W obrębie Zalewu Wiślanego należy spodziewać się korespondującego z Bałtykiem wzrostu stanu wody, co w długim okresie spowoduje powolny wzrost stanu wód gruntowych w obrębie Żuław Wiślanych. W delcie Wisły w długiej perspektywie podniesienia bazy erozyjnej możliwe jest zwiększone akumulowanie materiału

mineralnego i organicznego. Zaleca się monitorowanie tendencji stanów wód gruntowych Żuław oraz przygotowanie stosownego programu melioracyjnego ochrony przed zalaniem.

Pomimo, iż prognozowana zmiana klimatu będzie postępować ewolucyjnie, prognozy krótkoterminowe dla obszaru dorzecza Wisły wskazują na istotne zróżnicowanie przestrzenne intensywności zmian oraz narastanie zmienności klimatu. Wnioski należy zatem formułować w tym przypadku regionalnie, stosownie do wewnętrznego zróżnicowania warunków kształtujących zmienność klimatu oraz prognozowanego zróżnicowania przestrzennego intensywności i konsekwencji zmiany klimatu w prognozach średnio- i długoterminowych. Stosownie, weryfikację klimatyczną oraz wskazanie obszarów działań wrażliwych na zmienność i zmianę klimatu prowadzono oddzielnie w 3 regionach, quasi – homogenicznych również pod względem warunków obiegu wody i są to: górski obszar Karpat, ich pogórze wraz z kompleksem wyżyn południowopolskich i Gór Świętokrzyskich, obszar nizinny środkowej Polski oraz pobrzeża Południowobałtyckie wraz z kompleksem pojeziernym środkowej i północno-wschodniej części kraju.

GÓRSKI OBSZAR KARPAT, ICH POGÓRZE WRAZ Z KOMPLEKSEM WYŻYN POŁUDNIOWOPOLSKICH I GÓR ŚWIĘTOKRZYSKICH

Najważniejsze tendencje w tej części obszaru dorzecza Wisły to znaczący przyrost częstości występowania i sumy opadów nawałnych, zagrożenie powodzią błyskawicznymi, skrócenie czasu trwania pokrywy śnieżnej, wydłużanie suszy glebowej i hydrologicznej, postępujący deficyt dobrej jakości zasobów wód powierzchniowych i podziemnych. Weryfikacja klimatyczna wskazuje w tej części obszaru dorzecza grupę działań wyróżniających się wrażliwością klimatyczną przeważająco z zakresu gospodarki komunalnej. Program adaptacyjny nie powinien jednak być ograniczony tylko do bezpośredniej kategorii działania – adaptację należy rozpatrywać w szerszym ujęciu powiązań w następujących obszarach:

- 1) gospodarka przestrzenna: uwzględnienie w planowaniu przestrzennym ryzyka wystąpienia w regionie powodzi błyskawicznych oraz powodzi z opadów rozlewnych – prognozowane jest przyrastanie natężenia opadów oraz niekorzystny przyrost powierzchni nieprzepuszczalnych w zlewniach spowodowany niewłaściwym planowaniem przestrzennym;
- 2) gospodarka komunalna: weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód powierzchniowych i podziemnych oraz zabezpieczenie dostępu do wody do celów komunalnych jako konsekwencja pogłębiającej się tendencji do występowania i wydłużania się okresów suszy glebowej i hydrologicznej;
- 3) gospodarka rolna i leśna: wdrażanie metod zwiększenia retencji powierzchniowej i podziemnej w celu zapobiegania i niwelowania negatywnych skutków suszy atmosferycznej oraz deficytu wód podziemnych i powierzchniowych – w tym działań technicznych opóźniających odpływ powierzchniowy wody, wprowadzanie narzędzi ochrony gleb przed erozją;
- 4) infrastruktura techniczna, w tym z zakresu gospodarki komunalnej: uwzględnienie w projektach zagrożeń wynikających ze zmienności i zmiany klimatu – zmian temperatury, ulewnych opadów, oblodzenia i silnych wiatrów, wzrostu erozyjności rzek, aktywowania osuwisk, uwzględnianie na etapie projektowania infrastruktury przesyłowej wód zanieczyszczonych wysokiego prawdopodobieństwa występowania opadów o wysokim natężeniu, wdrożenie programu ochrony przed powodzią górnej Wisły „Górna Wisła”, ochrona przeciwpowodziowa obszarów położonych na ternach zalewowych, wdrażanie działań hydrotechnicznych zapobiegających intensyfikacji erozji wodnej potoków górskich;
- 5) działalność gospodarcza, szczególnie turystyka: przygotowanie nowej oferty turystycznej, uwzględniającej skrócenie okresu śnieżnego – zwłaszcza dla sportów zimowych.

OBSZAR NIZINNY ŚRODKOWEJ POLSKI

Najważniejsze tendencje zmian klimatu w tej części obszaru dorzecza Wisły to znaczący przyrost częstości i wydłużania się okresów suszy glebowej i hydrologicznej, postępujący deficyt dobrej jakości zasobów wód powierzchniowych i podziemnych do celów komunalnych, przemysłowych, a przede wszystkim rolniczych. Prognozuje się występowanie opadów nawałnych, ale o charakterze lokalnym, skorelowanym z występowaniem zjawiska miejskiej wyspy ciepła – w tym upatrywane jest zagrożenie powodzią błyskawicznymi. Istotne dla zasobów wodnych jest prognozowane skrócenie czasu trwania pokrywy śnieżnej. Weryfikacja klimatyczna wskazuje w tej części obszaru dorzecza grupę działań wyróżniających się wrażliwością klimatyczną w obrębie działań dedykowanych dla rolnictwa, gospodarki komunalnej, wymagających wdrożenia programu adaptacyjnego, w powiązaniu z pokrewnymi obszarami działań:

- 1) gospodarka przestrzenna: uwzględnienie w planowaniu przestrzennym ryzyka wystąpienia w regionie powodzi z opadów rozlewnych oraz powodzi o charakterze tranzytowym (głównie doliny: Wisły, Pilicy, Bugu);
- 2) gospodarka komunalna: weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód powierzchniowych i podziemnych oraz zabezpieczenie dostępu do wody do celów komunalnych i rolniczych dla intensywnego rolnictwa sytuowanego w strefie podmiejskiej jako konsekwencja szczególnie szybko pogłębiającej się tendencji do występowania i wydłużania się okresów suszy glebowej i hydrologicznej;
- 3) gospodarka rolna i leśna: wdrażanie metod zwiększenia retencji powierzchniowej i podziemnej w celu zapobiegania i niwelowania negatywnych skutków suszy atmosferycznej oraz deficytu wód powierzchniowych, wprowadzanie narzędzi ochrony gleb przed erozją, szczególnie dla małych, lokalnych zlewni o niskich zasobach wodnych – naturalna i wspomagana retencja obszarów leśnych wskazywana jest jako jedna z bliskich naturze metod wspomagania retencji;
- 4) infrastruktura techniczna, głównie z zakresu gospodarki komunalnej i ochrony przeciwpowodziowej: uwzględnienie w projektach zagrożeń wynikających ze zmienności i zmiany klimatu – zmian temperatury (szczególnie z uwagi na tendencję do wydłużania czasu trwania dni upalnych, o temperaturze >30°C), oblodzenia i silnych wiatrów, wzrostu erozyjności rzek, lokalnego aktywowania ruchów masowych w obrębie systemów krawędzi dolinnych rzek regionalnych, wdrożenie programu ochrony przed powodzią środkowej Wisły, ochrona przeciwpowodziowa obszarów położonych na ternach zalewowych.

POBRZEŻA POŁUDNIOWOBAŁTYCKIE WRAZ Z KOMPLEKSEM POJEZIERNYM ŚRODKOWEJ I PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ CZĘŚCI KRAJU

Dla obszaru pojeziernego i przymorskiego obszaru dorzecza Wisły prognozowany jest w rozpatrywanej skali największy względny przyrost temperatury powietrza, pociągający za sobą wielorakie negatywne konsekwencje środowiskowe: przyrost intensywności parowania skutkujący obniżaniem się lustra wód jeziornych, wzrostem koncentracji roztworów w wodach powierzchniowych, wzrost korzystnych warunków dla nasilenia eutrofizacji, inwazją nowych gatunków flory i fauny (nie tylko wodnej), intensyfikacji działalności rolniczej w wyniku wydłużania się okresu wegetacyjnego, wreszcie – wzrost poziomu wód Bałtyku skutkujący podniesieniem bazy erozyjnej rzek przymorskich oraz stanów wód gruntowych w strefie przybrzeżnej morza. Weryfikacja klimatyczna wskazuje w tej części obszaru dorzecza ponownie grupę działań z zakresu rolnictwa i gospodarki komunalnej wyróżniających się wrażliwością klimatyczną, ponadto zaznaczają się tu działania z zakresu rekultywacji jezior (presja klimatyczna jest tu wyraźnie podkreślana w prognozach jako pogarszanie się jakości wód jeziornych w wyniku przyrostu stężenia substancji rozpuszczonych). Działania wrażliwe są w sprzężeniu zwrotnym powiązane z warunkami środowiskowymi oraz działaniami z zakresu gospodarki przestrzennej, rolnej i leśnej następujących obszarach:

- 1) gospodarka przestrzenna: uwzględnienie w planowaniu przestrzennym zwiększonego prawdopodobieństwa wystąpienia w regionie podniesienia się stanów wód powierzchniowych i gruntowych w strefie przybrzeżnej Bałtyku oraz potencjalnej możliwości wzrostu zasolenia wód gruntowych przy zmianie równowagi hydrodynamicznej (szczególnie istotne dla Żuław Wiślanych, Mierzei Helskiej i Mierzei Wiślanej), powodzi o charakterze tranzytowym w dolinie Wisły;
- 2) gospodarka komunalna: weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód powierzchniowych i podziemnych oraz zabezpieczenie dostępu do wody do celów komunalnych i rolniczych jako konsekwencja pogłębiającej się tendencji do występowania i wydłużania się okresów suszy glebowej i hydrologicznej oraz przyrostu długości okresu wegetacyjnego;
- 3) gospodarka rolna i leśna: wdrażanie metod zwiększenia retencji powierzchniowej i podziemnej w celu zapobiegania i niwelowania negatywnych skutków suszy atmosferycznej i glebowej oraz obniżania się zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, wprowadzanie narzędzi ochrony gleb przed erozją, działania zmierzające do zwiększenia retencyjności środowiska leśnego oraz przestrzeni rolniczej mają szczególnie istotne znaczenie dla ograniczenia strat parowania z wodnej powierzchni wodnej obszaru pojeziernego;
- 4) infrastruktura techniczna z zakresu gospodarki komunalnej i wodnej: uwzględnienie w projektach zagrożeń wynikających ze zmienności i zmiany klimatu – zmian temperatury, oblodzenia i silnych wiatrów (szczególnie w strefie wybrzeża), wzrostu procesu akumulacji rzek w odcinkach ujściowych,

ochrona przeciwpowodziowa obszarów położonych na ternach zalewowych, wdrażanie działań hydrotechnicznych zapobiegających intensyfikacji deficytu wód powierzchniowych.

AGLOMERACJE MIEJSKIE I MIEJSKO-PRZEMYSŁOWE

Na obszarze dorzecza Wisły położone są obszary największych skupisk ludności w obrębie kraju: konurbacja górnośląska, aglomeracja Warszawy, aglomeracja Krakowa, Trójmiasto, Lublin, Białystok, Rzeszów. Są to ośrodki o zwartej zabudowie przestrzennej, dużym odsetku powierzchni nieprzepuszczalnej, dla których prognozowany jest dalszy przyrost liczby ludności, zatem w perspektywie – przyrost powierzchni antropogenicznie silnie przekształconej, o obniżonej przepuszczalności powierzchni topograficznej. Zwarte skupiska miejskie wykazują bardzo dużą wrażliwość klimatyczną oraz silne sprzężenie zwrotne miasto – klimat, negatywnie oddziałując na zmienność i zmianę klimatu w skali co najmniej regionalnej. Główne obszary wzajemnej wrażliwości i sprzężenia miasto – klimat to:

- 1) miejska wyspa ciepła: odmienny bilans energetyczny miasta w stosunku do przestrzeni przyrodniczej;
- 2) kontrasty termiczno-wilgotnościowe: przestrzenne, dobowe i sezonowe, pogarszające sanitację miasta;
- 3) regionalne zaburzenia w warstwie tarczy strumieni przemieszczanego powietrza przypowierzchniowego;
- 4) zapylenie atmosfery pochodzenia antropogenicznego;
- 5) lokalny wzrost liczby dni z zachmurzeniem;
- 6) lokalne występowanie opadów konwekcyjnych o bardzo dużym natężeniu, krótkim czasie trwania i ograniczonej lokalnie przestrzeni stanowiące duże zagrożenie dla ludności oraz infrastruktury miejskiej;
- 7) występowanie lokalnych powodzi błyskawicznych, zaburzenie ustroju hydrologicznego miejskich cieków;
- 8) obniżanie stanu wód gruntowych poprzez wprowadzanie wielkoobszarowych powierzchni nieprzepuszczalnych, a w konsekwencji zerwanie łączności hydraulicznej.

Osiągnięcie odporności klimatycznej sprzężenia miasto – klimat ocenia się współcześnie jako niemożliwe do całkowitego wykluczenia, ale możliwe jest stosowanie działań służących obniżeniu wrażliwości klimatycznej. Najważniejsze działania programu adaptacyjnego winny koncentrować się w następujących obszarach:

- 1) gospodarka przestrzenna: uwzględnienie w planowaniu przestrzennym potrzeby tworzenia systemu korytarzy wietrzniowych miasta, ułatwiających wymianę powietrza i sanitację, oraz potrzeby zwiększenia przepuszczalności powierzchniowej oraz retencyjności miasta poprzez wprowadzanie terenów zieleni miejskiej, wzrostu szorstkości przestrzeni miejskiej, budowy niewielkich ale w dużej ilości zbiorników wodnych;
- 2) gospodarka komunalna: uwzględnianie prognozowanych przyrostów przepływów powodzi błyskawicznych w projektowaniu i modernizacji sieci kanalizacji burzowej, przystosowanie systemu oczyszczania ścieków do prognoz przyrostu gęstości zaludnienia w tkance miejskiej;
- 3) infrastruktura komunikacyjna, techniczna, zabudowa mieszkalna i inna: uwzględnienie w projektach zagrożeń wynikających ze zmienności i zmiany klimatu – zmian temperatury, oblodzenia i silnych wiatrów, wzrostu zagrożenia powodziowego rzek miejskich, ochrona przeciwpowodziowa obszarów położonych na ternach zalewowych rzek miejskich, wdrażanie działań hydrotechnicznych zapobiegających intensyfikacji lokalnego zagrożenia powodziowego.

Sukcesywne wdrażanie programów adaptacyjnych, tworzonych celowo dla poszczególnych działań z uwzględnieniem ich zmiennej wrażliwości regionalnej, powinno skutkować złagodzeniem niekorzystnego oddziaływania zmienności klimatu w najbliższym horyzoncie planowania. Niemniej, zaleca się, aby program adaptacyjny był przygotowywany stosownie do czasu trwania poszczególnych działań. Należy pamiętać, że wrażliwość klimatyczna będzie miała charakter przyrastający wraz z narastaniem zmiany klimatu w stosunku do warunków aktualnych. Program adaptacji do zmienności i zmian klimatu powinien uwzględniać prognozy zmian klimatu w horyzoncie średnio- i długookresowym.

1.1. Wykaz JCWP wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych

Obowiązek przedstawienia w PGW wykazów JCWP wynika z przepisów ustawy – Prawo wodne. Wykaz JCWP rzecznych, JCWP jeziornych, JCWP przybrzeżnych, JCWP przejściowych na obszarze dorzecza Wisły, przedstawiono kolejno w tabelach 2 – 5.

Tabela 2. Wykaz JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
region wodny Dolnej Wisły			
1	PLRW200002796471	Kanał Parchański od dopływu z bagna Błoto Ostrowskie do dopływu z Nowego Dworu	0
2	PLRW20000283615	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jeziora Sambród	0
3	PLRW2000028369	Kanał Elbląski od jeziora Ilińskiego do jeziora Drwęckiego	0
4	PLRW2000028565849	Kanał Iławski	0
5	PLRW2000029142	Kanał Zielona Struga do Kanału Chrośniańskiego	0
6	PLRW2000029254529	Wielki Kanał Brdy	0
7	PLRW200002929739	Brda od wpływu do Zbiornika Koronowo do wypływu ze Zbiornika Smukała	0
8	PLRW20000292989	Kanał Bydgoski	0
9	PLRW2000029477	Wda od Prusiny do dopływu z Drzycimia ze Zbiornika Żur i Gródek	0
10	PLRW20000472579	Słupia od wpływu do jeziora Zalewy do wypływu ze Zbiornika Krzynia	0
11	PLRW20000476789	Kanały- Łupawski i Gardno-Łebsko	0
12	PLRW20000476792	Kanał Żamowski	0
13	PLRW20000486969	Kanał Raduński	0
14	PLRW2000048699	Motława od dopływu z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia	0
15	PLRW20000487	Martwa Wisła do Strzyży	0
16	PLRW200005129	Wisła Królewiecka	0
17	PLRW200005149	Szarpawa	0
18	PLRW200005269	Kanał Jagielloński	0
19	PLRW200005299	Nogat	0
20	PLRW2000054549	Kanał Elbląski od stanowiska szczytowego (pochylnia) do wpływu do jeziora Družno	0
21	PLRW200005499	Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jeziorem Družno	0
22	PLRW2000056939	Zb. Pierchały	0
23	PLRW20001727914	Dopływ spod Wilczeńca	17
24	PLRW20001727929	Ośla	17
25	PLRW200017279329	Dopływ z Marszałkowa	17
26	PLRW20001727934	Dopływ z Gnojna	17
27	PLRW200017279476	Mień od wypływu z jeziora Małego do dopływu z Głodowa	17
28	PLRW20001727948	Dopływ z jeziora Konotopskiego	17
29	PLRW2000172794929	Dopływ spod Kłokocka	17
30	PLRW200017279494	Dopływ spod Jankowa	17
31	PLRW20001727952	Dopływ ze Skwirynowa	17
32	PLRW20001727954	Dopływ ze Stajencynek	17
33	PLRW200017279642	Kanał Parchański do dopływu z bagna Błoto Ostrowskie	17
34	PLRW200017279644	Dopływ spod Stońska	17
35	PLRW2000172796499	Tążyzna z Kanałem Parchańskim od dopływu z Nowego Dworu	17
36	PLRW200017279669	Dopływ z Żółnowa	17
37	PLRW2000172796729	Dopływ z Żyroślawic	17
38	PLRW2000172796749	Dopływ z Broniszewa	17
39	PLRW200017279676	Dopływ z Aleksandrowa Kujawskiego	17
40	PLRW200017279689	Dopływ z Ciechocinka	17
41	PLRW2000172798	Struga Młyńska	17
42	PLRW2000172819	Drwęca do jeziora Drwęckiego z jeziorem Ostrowin	17
43	PLRW200017283612	Dopływ z Dargowa	17
44	PLRW2000172836172	Dopływ z Sambrodu	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
45	PLRW200017283632	Dopływ w Wilamowie	17
46	PLRW2000172836349	Drela	17
47	PLRW200017283689	Korbania od Kanału Iławskiego	17
48	PLRW20001728529	Pobórska Struga	17
49	PLRW20001728549	Gizela	17
50	PLRW20001728552	Dopływ z Gromot	17
51	PLRW20001728554	Kałdunek	17
52	PLRW2000172856149	Zalewka	17
53	PLRW20001728589	Sandela	17
54	PLRW200017285929	Struga	17
55	PLRW20001728669	Dopływ spod Mrocza	17
56	PLRW20001728672	Dopływ z jeziora Kiepińskiego	17
57	PLRW20001728689	Wólka	17
58	PLRW20001728712	Groblica	17
59	PLRW20001728714	Dopływ z Nielbarku	17
60	PLRW2000172872	Sugajnica z jeziorem Janówko	17
61	PLRW200017287449	Pisia	17
62	PLRW200017287469	Samionka z jeziorem Samińskim	17
63	PLRW20001728748	Dopływ z jeziora Trepkowskiego	17
64	PLRW20001728889	Rypienica do dopływu z jeziora Długiego z jeziorem Długim	17
65	PLRW20001728892	Pisa	17
66	PLRW20001728916	Dopływ z Płonego	17
67	PLRW200017289329	Radomińska Struga	17
68	PLRW20001728934	Czarna	17
69	PLRW20001728946	Ruziec do dopływ uz jeziora Ugoszcz z jeziorami Oborskie i Moszczonne	17
70	PLRW20001728948	Dopływ z jeziora Sicieńskiego	17
71	PLRW200017289529	Dopływ z jeziora Słupno	17
72	PLRW20001728969	Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie	17
73	PLRW20001728972	Dopływ spod Cieclocina-Parceli	17
74	PLRW20001728984	Bacha do Zgniłki ze Zgniłką	17
75	PLRW20001728992	Dopływ z Dobrzejewic	17
76	PLRW20001728994	Jordan	17
77	PLRW2000172912	Struga Toruńska (stare koryto)	17
78	PLRW20001729132	Mała Wisetka	17
79	PLRW200017291454	Kanał Zielona Struga od Kanału Chrośniańskiego do dopływu w Osieczku	17
80	PLRW200017291469	Dopływ z Murzynna	17
81	PLRW20001729148	Kanał Nieszawski	17
82	PLRW20001729154	Dopływ z Przyłubia	17
83	PLRW200017291629	Górny Kanał do Strugi Łysomickiej	17
84	PLRW200017291649	Dopływ z Siemonia	17
85	PLRW20001729166	Dolny Kanał	17
86	PLRW2000172918	Dopływ z Solca Kujawskiego	17
87	PLRW20001729192	Kanał z Łęgnowa	17
88	PLRW200017292189	Lipczynka z jeziorem Lipczyno Wielkie	17
89	PLRW20001729249	Racińska Struga z jeziorami Spierewnik, Grochowskie, Stobno	17
90	PLRW200017292552	Hozanna	17
91	PLRW200017292569	Kicz z jeziorem Żalińskim	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
92	PLRW200017292659	Kamionka do wypływu z jeziora Mochel	17
93	PLRW200017292672	Dopływ z jeziora Radzim	17
94	PLRW200017292692	Dopływ z Trzciany	17
95	PLRW200017292694	Dopływ z jeziora Szpitalnego	17
96	PLRW200017292729	Bysławska Struga z jeziorem Bysławskim	17
97	PLRW200017292749	Sępólna z jeziorami Lutowskim i Sępoleńskim	17
98	PLRW2000172927671	Krówka z jeziorem Wierzchucińskim Małym do wpływu do jeziora Krosna	17
99	PLRW20001729276732	Dopływ z jeziora Proboszczowskiego	17
100	PLRW200017292768	Lucimska Struga	17
101	PLRW200017292789	Sucha z jeziorem Suskim Wielkim	17
102	PLRW200017292914	Struga Graniczna	17
103	PLRW200017292949	Stare koryto Brdy	17
104	PLRW200017292952	Dopływ z Gościeradza	17
105	PLRW20001729295929	Kotomierzycza	17
106	PLRW2000172929732	Dopływ z Osielska	17
107	PLRW200017292982	Dopływ spod Białych Błot	17
108	PLRW200017292984	Flis	17
109	PLRW2000172934	Struga Niewieścińska	17
110	PLRW20001729369	Dopływ spod Gawrońca	17
111	PLRW20001729389	Fryba	17
112	PLRW20001729454	Zelgoszczówka	17
113	PLRW200017294589	Brzeżanek z jeziorami Ocypel Wielki i Długie	17
114	PLRW2000172947149	Ryszka z jeziorami Błędzimskie i Ostrowite	17
115	PLRW200017294929	Dopływ z jeziora Stelchno	17
116	PLRW200017294949	Wyrwa z jeziorami Zalewskim i Branickim Dużym	17
117	PLRW20001729496	Dopływ z Gruczna	17
118	PLRW20001729498	Dopływ z Sulnówka	17
119	PLRW200017295229	Kanał Główny do Żackiej Strugi z Żacką Strugą	17
120	PLRW2000172952451	Rudniczanka do wpływu do jeziora Rudnickiego Wielkiego	17
121	PLRW200017295246	Dopływ z Osiedla Podleśnego	17
122	PLRW2000172952489	Młynówka	17
123	PLRW2000172954	Rów Hermana	17
124	PLRW2000172956	Kanał Trynka	17
125	PLRW200017296169	Osówka	17
126	PLRW200017296529	Kakaj	17
127	PLRW200017296549	Dopływ z jeziora Goryńskiego z jeziora Dłużek	17
128	PLRW200017296592	Dopływ z jeziora Szańcowego	17
129	PLRW2000172966929	Radzyńska Struga	17
130	PLRW200017296729	Łasinka z jeziorem Łasińskim	17
131	PLRW200017296839	Gardęga do dopływu z jeziora Klasztornego, bez dopływu z jeziora Klasztornego	17
132	PLRW200017296872	Dopływ z Zawdy	17
133	PLRW20001729692	Dopływ z jeziora Piaseczno	17
134	PLRW200017296969	Pręczawa	17
135	PLRW20001729724	Mątawa z jeziora Udzierz do Sinowej Strugi	17
136	PLRW200017297269	Dopływ z Jeżewa	17
137	PLRW200017297272	Dopływ z Mniszka	17
138	PLRW20001729728	Dopływ z Fletnowa	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
139	PLRW200017297292	Młyńska Struga	17
140	PLRW20001729749	Struga Młyńska	17
141	PLRW200017298173	Wierzyca z jeziorami Grabowskie i Wierzysko do wypływu z jeziora Zagnanie	17
142	PLRW2000172981769	Dopływ z jeziora Przywłoczno	17
143	PLRW200017298189	Dopływ z jeziora Krąg	17
144	PLRW20001729829	Mała Wierzyca od wypływu z jeziora Polaszковского do ujścia	17
145	PLRW200017298329	Dopływ z jeziora Wielkiego	17
146	PLRW20001729834	Dopływ z Kobyła	17
147	PLRW200017298469	Wietcisa do Rutkownicy z Rutkownicą	17
148	PLRW200017298472	Dopływ z Przerębskiej Huty	17
149	PLRW20001729848	Dopływ z jeziora Krawusińskiego	17
150	PLRW20001729866	Piesienica z jeziorem Niedackim do dopływu z jeziora Semlińskiego	17
151	PLRW200017298689	Dopływ z jeziora Sumińskiego	17
152	PLRW20001729872	Dopływ z Kokoszków	17
153	PLRW200017298786	Węgiernuca do dopływu z Wysokiej z dopływem z Wysokiej	17
154	PLRW200017298869	Janka do Liski z Liską	17
155	PLRW20001729888	Beka	17
156	PLRW20001729892	Dopływ spod Piaseczna	17
157	PLRW2000172994	Kanał Granicznik	17
158	PLRW2000172996	Drybok	17
159	PLRW200017299729	Kanał Młyński	17
160	PLRW20001747218	Krępa	17
161	PLRW20001747229	Bytowa z jeziorami Mądrzechowskie, Boruja Duża	17
162	PLRW200017472449	Kamienica z jeziorem Kamieniczno do Poleśnicy z Poleśnicą	17
163	PLRW2000174725722	Brodek	17
164	PLRW200017472649	Maleniec	17
165	PLRW200017472689	Karżniczka	17
166	PLRW20001747272	Kamienna	17
167	PLRW20001747274	Żelkowa Woda	17
168	PLRW20001747276	Strumyk	17
169	PLRW200017472789	Kwacza	17
170	PLRW20001747289	Głażna	17
171	PLRW20001747292	Kamieniec	17
172	PLRW200017472936	Strzałka	17
173	PLRW200017472949	Gnilna	17
174	PLRW20001747413	Łupawa do dopływu z Mydlity	17
175	PLRW200017474259	Bukowina z jeziorem Kamienieckim	17
176	PLRW20001747436	Darżyńska Struga	17
177	PLRW200017474389	Rębowa	17
178	PLRW20001747452	Dopływ z jeziora Dąbrówka	17
179	PLRW20001747454	Dopływ z Łojewa	17
180	PLRW20001747474	Brodna	17
181	PLRW20001747476	Grabownica	17
182	PLRW200017474799	Dopływ z polderu Gardna V-VI	17
183	PLRW20001747612	Dębica	17
184	PLRW200017476134	Dopływ z jeziora Bąckiego	17
185	PLRW200017476136	Dopływ z jeziora Strzecz	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
186	PLRW20001747614	Jeżowska Struga	17
187	PLRW200017476152	Kanał Melioracyjny	17
188	PLRW20001747616	Dopływ z Kaczkowa	17
189	PLRW200017476189	Węgorza z jeziora Lubowickim	17
190	PLRW20001747629	Okalica	17
191	PLRW200017476329	Kisewska Struga	17
192	PLRW20001747634	Sitnica	17
193	PLRW20001747649	Pogorzelica z jeziorem Kozim	17
194	PLRW20001747652	Dopływ z Chlewnicy	17
195	PLRW20001747654	Rzechcianka	17
196	PLRW200017476569	Białogardzka Struga	17
197	PLRW200017476574	Jeziorna Struga	17
198	PLRW2000174765769	Dopływ z polderu Charbrowo	17
199	PLRW20001747658	Charbrowska Struga	17
200	PLRW200017476749	Pustynka	17
201	PLRW200017476925	Chelst do wpływu do jeziora Sarbsko	17
202	PLRW2000174769274	Dopływ z jeziora Czarnego	17
203	PLRW2000174769276	Dopływ z Łabieńca	17
204	PLRW200017477259	Piaśnica do wypływu z jeziora Żarnowieckiego	17
205	PLRW20001747752	Kanał Zelistrzewo	17
206	PLRW2000174776	Gizdepka	17
207	PLRW20001747839	Reda do Bolszewki	17
208	PLRW20001747844	Bolszewka do Strugi Zęblewskiej ze Strugą Zęblewską i z jeziora Lewinko	17
209	PLRW200017478489	Gościcina z jeziora Otałzyno i Wysokie	17
210	PLRW2000174786	Cedron	17
211	PLRW20001747929	Zagórska Struga	17
212	PLRW20001747989	Kacza	17
213	PLRW2000174862	Motława z jeziorami Zduńskim i Damaszką do dopływu z Lubiszewa	17
214	PLRW20001748644	Bielawa do dopływu ze Skowarcza	17
215	PLRW200017486649	Kłodawa do Styny ze Styną z jeziorem Godziszewskim	17
216	PLRW2000174868178	Dopływ z Rąt	17
217	PLRW2000174868189	Dopływ spod Egierowa	17
218	PLRW200017486829	Mała Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe	17
219	PLRW200017486849	Strzelenka z jeziorem Tuchomskim	17
220	PLRW200017486852	Dopływ z Przyjaźni	17
221	PLRW200017486854	Dopływ z Sulmin	17
222	PLRW200017486869	Reknica	17
223	PLRW200017486872	Dopływ w Pręgowie	17
224	PLRW200017486892	Gęś	17
225	PLRW200017486964	Dopływ z Łostowic	17
226	PLRW200017488	Strzyża	17
227	PLRW20001752229	Stara Liwa	17
228	PLRW20001752234	Dopływ spod Emilianowa	17
229	PLRW200017522369	Dopływ z Jawt Małych	17
230	PLRW20001752256	Dopływ z Laskowic	17
231	PLRW200017522729	Stary Nogat	17
232	PLRW20001752274	Nogat Mały (Kan. Reja)	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
233	PLRW20001752289	Postolińska Struga	17
234	PLRW2000175245	Młynówka Malborska do jeziora Dąbrówka	17
235	PLRW20001754356	Elbląg do Młynówki	17
236	PLRW20001754529	Brzeźnica	17
237	PLRW20001754542	Miła	17
238	PLRW200017545669	Wąska do Sały z Sałą	17
239	PLRW200017545689	Sirwa	17
240	PLRW20001754589	Elszka do wpływu do jeziora Drużno	17
241	PLRW2000175459929	Marwicka Młynówka	17
242	PLRW2000175459989	Rogowska Struga do wpływu do jeziora Drużno	17
243	PLRW2000175459969	Burzanka do wpływu do jeziora Drużno	17
244	PLRW20001754929	Kumiela	17
245	PLRW2000175514	Dąbrówka	17
246	PLRW200017552	Kamienica	17
247	PLRW2000175569	Narusa	17
248	PLRW20001755849	Bauda od źródeł do Dzikówki	17
249	PLRW20001755852	Okrzejka	17
250	PLRW20001755854	Lisi Parów	17
251	PLRW20001755869	Wierzenka	17
252	PLRW2000175588	Dopływ spod Biedkowa	17
253	PLRW2000175592	Kanał Rózański	17
254	PLRW2000175654	Leśny Rów	17
255	PLRW200017566549	Drwęca Warmińska od źródeł do dopływu z Mingajn z dopływem z Mingajn	17
256	PLRW200017566569	Opin	17
257	PLRW20001756669	Lubomińska Struga	17
258	PLRW20001756689	Dopływ spod Wójtowa	17
259	PLRW20001756769	Młynówka	17
260	PLRW20001756789	Młyńska Struga	17
261	PLRW20001756829	Walsza od źródeł do Kattawki	17
262	PLRW2000175684	Dopływ spod Dębowca	17
263	PLRW20001756869	Warna	17
264	PLRW20001756872	Burdula	17
265	PLRW2000175688	Pakoszanka (Długobór)	17
266	PLRW20001756912	Dopływ z Bardyn	17
267	PLRW20001756914	Rów Ławki	17
268	PLRW20001756916	Dopływ ze Strubna	17
269	PLRW20001756932	Dopływ spod Zakiel	17
270	PLRW20001756969	Łażnica	17
271	PLRW20001756972	Rów Wielewo	17
272	PLRW20001756989	Biebrza	17
273	PLRW200017569929	Lipówka	17
274	PLRW20001756994	Czerwony Rów	17
275	PLRW20001756996	Kanał Obcych Wód	17
276	PLRW2000182794212	Dopływ z jeziora Sarnowskiego	18
277	PLRW2000182794214	Dopływ z Franciszkowa	18
278	PLRW200018286569	Płońniczanka	18
279	PLRW200018286572	Dopływ poniżej Cibórza	18

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
280	PLRW200018286574	Dopływ z Miłostajek	18
281	PLRW200018286769	Kotłewska Struga z jeziora Hartowieckim	18
282	PLRW20001828772	Dopływ z jeziora Szczuckiego	18
283	PLRW20001828912	Dopływ spod Chojna	18
284	PLRW200018289149	Kujawka	18
285	PLRW20001828929	Struga z jeziorem Zamkowym	18
286	PLRW200018289749	Struga Młyńska	18
287	PLRW200018289789	Struga Rychnowska	18
288	PLRW200018289792	Dopływ z Brzeźna	18
289	PLRW20001829213	Brda do jeziora Szczytno	18
290	PLRW200018292329	Chocina z jeziorami Gwiazdy i Trzebielsk	18
291	PLRW20001829239314	Orla Struga	18
292	PLRW2000182923952	Czernicki Rów	18
293	PLRW200018292529	Czerska Struga	18
294	PLRW200018292589	Ruda	18
295	PLRW200018294392	Dopływ z jeziora Czystego	18
296	PLRW2000182943969	Studzienicka Struga	18
297	PLRW200018294512	Dopływ spod Szlachty	18
298	PLRW200018294532	Dopływ z jeziora Trzechowskiego	18
299	PLRW200018294592	Dopływ z jeziora Brzeźno	18
300	PLRW20001829466	Prusina z jeziora Okonińskim do dopływu z Lińska	18
301	PLRW200018294712	Dopływ spod Zdrojów	18
302	PLRW200018294749	Sobina	18
303	PLRW200018294789	Dopływ z Drzycimia ze starym korytem Wdy do połączenia z nowym korytem Wdy	18
304	PLRW2000182948	Dopływ z Biechówka	18
305	PLRW20001847252	Dopływ z jeziora Głębokiego	18
306	PLRW20001847419	Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny	18
307	PLRW20001847428	Smolnicki Rów	18
308	PLRW20001847456	Brodniczka	18
309	PLRW20001847458	Dopływ z Bukowej	18
310	PLRW20001847994	Potok Oliwski	18
311	PLRW20001855369	Grabianka	18
312	PLRW200018554	Stradanka	18
313	PLRW20001856139	Pasłęka do wypływu z jeziora Sarąg	18
314	PLRW200018561529	Dopływ z Salaminka	18
315	PLRW2000185615529	Dopływ z jeziora Mielnik	18
316	PLRW20001856299	Giłwa z jeziora Świętajno, Wulpińskie, Giłwa	18
317	PLRW20001856329	Marąg	18
318	PLRW20001856369	Kanał Skolity	18
319	PLRW200018563729	Dopływ z Litwy	18
320	PLRW2000185638	Dopływ z Konradowa	18
321	PLRW20001856394	Dopływ spod Worławek	18
322	PLRW20001856396	Dopływ spod Białej Wody	18
323	PLRW2000185649	Miłakówka z jeziora Narie, Mildzie	18
324	PLRW200019279499	Mień od dopływu spod Jankowa do ujścia	19
325	PLRW20001927969	Tążyna od Kanału Parchańskiego do ujścia	19
326	PLRW200019285699	Łlawka od wypływu z jeziora Łlawskiego do ujścia	19

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
327	PLRW20001928659	Wel od dopływu z Miłostajek do dopływu spod Mroczna	19
328	PLRW20001928949	Ruziec od dopływ z jeziora Ugoszcz do ujścia	19
329	PLRW20001928989	Bacha od Zgniłki do ujścia	19
330	PLRW20001929149	Kanał Zielona Struga od dopływu w Osieczku do ujścia	19
331	PLRW20001929169	Górny Kanał od Strugi Łysomickiej do ujścia	19
332	PLRW20001929219	Brda od wypływu z jeziora Końskiego do wpływu do jeziora Charzykowskiego	19
333	PLRW200019292769	Krówka od wpływu do jeziora Krosno do ujścia	19
334	PLRW20001929499	Wda od dopływu z Drzycimia do ujścia	19
335	PLRW20001929529	Kanał Główny od Żackiej Strugi do ujścia z Rudniczką od wpływu do jeziora Rudnickiego Wielkiego	19
336	PLRW200019296559	Osa od wypływu z jeziora Trupel do wpływu do jeziora Płowęż	19
337	PLRW200019296699	Lutryna od Kanału Sicińskiego do ujścia	19
338	PLRW200019296899	Gardęga od dopływu z jeziora Klasztorne do ujścia	19
339	PLRW200019296999	Osa od wpływu jeziora Płowęż do ujścia	19
340	PLRW200019297299	Mąta od Sinowej Strugi do ujścia	19
341	PLRW20001929819	Wierzyc od wypływu z jeziora Zagnanie do Małej Wierzycy	19
342	PLRW200019298499	Wietcisa od Rutkownicy do ujścia	19
343	PLRW20001929869	Piesienica od dopływu z jeziora Semlińskiego do ujścia	19
344	PLRW20001929889	Janka od Liski do ujścia	19
345	PLRW20001929899	Wierzyc od Wietcisy do ujścia	19
346	PLRW20001947255	Słupia od dopływu z jeziora Głębokiego do wpływu do jeziora Zalewy	19
347	PLRW20001947269	Skotawa od Granicznej do ujścia	19
348	PLRW20001947291	Słupia od wypływu ze Zbiornika Krzynia do Kamieńca	19
349	PLRW20001947297	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	19
350	PLRW20001947453	Łupawa od Darżyńskiej Strugi do dopływu z Łojewa	19
351	PLRW20001947639	Łeba od Dębicy do Pogorzelic	19
352	PLRW20001947849	Bolszewka od Strugi Zęblewskiej do ujścia	19
353	PLRW20001947891	Reda od Bolszewki do dopływu z polderu Rekowo	19
354	PLRW20001948683	Radunia od wypływu z jeziora Ostrzyckiego do Strzelenki	19
355	PLRW200019486879	Radunia od Strzelenki do Kanału Raduńskiego	19
356	PLRW200019522371	Liwa od Starej Liwy do dopływu z jeziora Burgale	19
357	PLRW2000195229	Liwa od wypływu z jeziora Liwieniec do ujścia	19
358	PLRW200019545699	Wąska od Sały do wpływu do jeziora Drużno	19
359	PLRW2000202869	Wel od dopływu spod Mroczna do ujścia	20
360	PLRW20002028779	Drwęca od jeziora Drwęckiego do Brodniczki	20
361	PLRW20002028899	Rypienica od dopływu z jeziora Długiego do ujścia	20
362	PLRW20002028999	Drwęca od Brodniczki do ujścia	20
363	PLRW200020292599	Brda od wypływu z jeziora Kosobudno do wpływu do Zbiornika Koronowo	20
364	PLRW200020292999	Brda od wypływu ze Zbiornika Smukała do ujścia	20
365	PLRW200020294529	Kanał Wdy	20
366	PLRW200020294531	Wda od wypływu z jeziora Wdzydze do dopływ z jeziora Trzechowskiego	20
367	PLRW200020294599	Wda od Brzezianka do Prusiny	20
368	PLRW20002029469	Prusina od dopływu z Lińska do ujścia	20
369	PLRW200020298789	Węgiernuca od dopływu z Wysokiej do ujścia	20
370	PLRW200020472191	Słupia od wypływu z jeziora Żukówko do oddzielenia kanału do jeziora Głębokiego	20
371	PLRW20002047249	Kamienica od Poleśnicy do ujścia	20
372	PLRW20002047429	Bukowina od wypływu z jeziora Kamienickiego do ujścia	20
373	PLRW20002047435	Łupawa od Bukowiny do Darżyńskiej Strugi	20

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
374	PLRW20002047459	Łupawa od dopływu z Łojewa do wpływu do jeziora Gardno	20
375	PLRW2000205589	Bauda od Dzikówki do ujścia	20
376	PLRW2000205631	Pasłęka od wypływu z jeziora Sarąg do Marąga z jeziora Łęguty, Isąg	20
377	PLRW2000205659	Pasłęka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej bez Drwęcy Warmińskiej	20
378	PLRW20002056699	Drwęca Warmińska od dopływu z Mingajn do ujścia	20
379	PLRW2000205685	Walsza od Kattawki do Warny bez Warny	20
380	PLRW2000205689	Walsza od Warny do ujścia	20
381	PLRW20002056919	Pasłęka od Drwęcy Warmińskiej do wpływu do zbiornik Pierzchały	20
382	PLRW20002056999	Pasłęka od wypływu ze zbiornik Pierzchały do ujścia	20
383	PLRW20002127935	Wisła od granicy Regionu Wodnego Dolnej Wisły do dopływu z Sierzchowa	21
384	PLRW2000212939	Wisła od dopływu z Sierzchowa do Wdy	21
385	PLRW20002129999	Wisła od Wdy do ujścia	21
386	PLRW20002247299	Słupia od Otocznicy do ujścia	22
387	PLRW20002247329	Orzechowa	22
388	PLRW2000224749	Łupawa z jeziora Gardno do ujścia	22
389	PLRW20002247699	Łeba od jeziora Łebsko z Chelstem od wpływu do jeziora Sarbsko	22
390	PLRW20002247729	Piaśnica od dopływu z polderu Dębki do ujścia	22
391	PLRW200022477329	Kanał Karwianka od dopływ z polderu Karwia do ujścia	22
392	PLRW200022477349	Czarna Woda od Strugi do ujścia	22
393	PLRW20002247899	Reda od dopływu z polderu Rekowo do ujścia	22
394	PLRW200022489	Martwa Wisła od Strzyży do ujścia	22
395	PLRW20002327943	Mień od wypływu z jeziora Likieckiego do wypływu z jeziora Skępskiego Małego	23
396	PLRW20002328743	Brynica do Pisi	23
397	PLRW2000232923149	Czerwona Struga	23
398	PLRW200023292674	Brzuchówka	23
399	PLRW20002329268	Wytrych	23
400	PLRW200023294429	Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jeziora Skąpego	23
401	PLRW2000232945614	Dopływ z Karszanka	23
402	PLRW200023296532	Młynówka	23
403	PLRW200023296552	Dop. z jeziora Mierzyńskiego	23
404	PLRW200023296572	Dopływ z jeziora Prątnia	23
405	PLRW200023296689	Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego	23
406	PLRW200023296852	Dopływ spod Czarnego Dolnego	23
407	PLRW200023472469	Kamionka z jeziora Chotkowskim	23
408	PLRW20002347266	Skotawa z jeziora Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Maleńca	23
409	PLRW2000234744	Charstnica	23
410	PLRW200023477289	Piaśnica od wypływu z jeziora Żarnowieckiego do Białogórskiej Strugi	23
411	PLRW200023477324	Kanał Karwianka do dopływu z polderu Karwia z dopływem z polderu Karwia	23
412	PLRW200023477342	Czarna Woda do Strugi (włącznie)	23
413	PLRW20002347749	Plutnica	23
414	PLRW2000234778	Kanał Mrzezino	23
415	PLRW2000234794	Kanał Ściekowy	23
416	PLRW2000234796	Chylonka	23
417	PLRW20002352232	Dopływ z Lubnów Małych	23
418	PLRW200023522549	Dopływ spod Wandowa	23
419	PLRW200023522589	Cyganka	23
420	PLRW200024279493	Mień od dopływu z Głodowa do dopływu spod Jankowa	24

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW	
421	PLRW200024286573	Wel od wypływu z jeziora Grądy do dopływu z Miiostajek	24	
422	PLRW20002428749	Brynica od Pisi do ujścia	24	
423	PLRW200024292699	Kamionka od wypływu z jeziora Mochel do ujścia	24	
424	PLRW20002429449	Niechwaszcz od Parzenicy do ujścia	24	
425	PLRW20002429457	Wda od dopływu z jeziora Trzechowskiego do Brzezianka	24	
426	PLRW20002429839	Wierzycza od Małej Wierzycy do Wietcisy	24	
427	PLRW200024476799	Łeba od Pogorzeliczy do wypływu z jeziora Łebsko	24	
428	PLRW200025283272	Kanał Ostródzki	25	
429	PLRW200025283653	Kanał Elbląski od wpływu do jeziora Sambród do wypływu z jeziora Ilińsk z dopływem z jeziora Bartężek i dopływem z jeziora Surzyckiego	25	
430	PLRW200025283683	Korbania do Kanału Iławskiego	25	
431	PLRW20002528399	Drwęca od początku do końca jeziora Drwęckiego bez kanału Ostródzkiego i Elbląskiego	25	
432	PLRW200025285693	Iławka do wypływu z jeziora Iławskiego	25	
433	PLRW20002528653	Wel do wypływu z jeziora Grądy	25	
434	PLRW200025287699	Skarlanka	25	
435	PLRW200025287899	Brodniczka	25	
436	PLRW200025289429	Dopływ z jeziora Kleszczyńskiego	25	
437	PLRW200025289829	Dopływ spod Wielbądza	25	
438	PLRW200025292175	Brda od wpływu do jeziora Szczytno do wypływu z jeziora Końskiego	25	
439	PLRW2000252923979	Brda od wpływu do jeziora Charzykowskiego do wypływu z jeziora Kosobudno	25	
440	PLRW200025292549	Bielska Struga	25	
441	PLRW2000252925929	Szumionka	25	
442	PLRW200025292912	Kręgiel	25	
443	PLRW200025294379	Wda do wypływu z jeziora Wdzydze	25	
444	PLRW200025294425	Parzenica do wypływu z jeziora Skąpego	25	
445	PLRW200025294569	Dopływ z jeziora Słonego	25	
446	PLRW20002529639	Osa do wypływu z jeziora Trupel bez Osówki	25	
447	PLRW20002529665	Lutryna do Dużej Bachy	25	
448	PLRW2000252968499	Dopływ z jeziora Klasztornego	25	
449	PLRW200025297229	Dopływ z jeziora Radodzierz	25	
450	PLRW200025298273	Mała Wierzycza do wypływu z jeziora Polaszowskiego	25	
451	PLRW2000254721739	Słupia do wypływu z jeziora Żukówko	25	
452	PLRW2000254742549	Dopływ z jeziora Potęgowskiego Dużego	25	
453	PLRW200025476119	Łeba do Dębnicy bez Dębnicy	25	
454	PLRW200025477249	Bychowska Struga	25	
455	PLRW20002548681759	Radunia do wypływu z jeziora Ostrzyckiego	25	
456	PLRW20002552219	Liwa do Starej Liwy	25	
457	PLRW200025522533	Liwa od dopływu z jeziora Burgale z dopływem z jeziora Burgale do wypływu z jeziora Liwieniec	25	
458	PLRW2000255249	Młynówka Malborska od jeziora Dąbrówka do ujścia	25	
459	PLRW20002627936	Dopływ z Sierzchowa	26	
460	PLRW20002652269	Kanał Palemona	26	
region wodny Górnej Wisły				
461	PLRW2000021329553	Kaskada Soły (Soła od Zbiornika Tresna do Zbiornika Czaniec)	0	
462	PLRW200002133529	Kanał żeglowny Dwory	0	
463	PLRW200002135594	Kanał Łaczański (Kanał Łaczany-Skawina)	0	
464	PLRW200002138599	Zbiornik Dobczyce	0	
465	PLRW20000214179	Zbiornik Czorsztyń i Sromowce	0	

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
466	PLRW20000214739	Dunajec od początku Zbiornika Rożnów do końca Zbiornika Czchów	0
467	PLRW2000021644339	Zalew Cedzyna na Lubrzance	0
468	PLRW2000021785	Zbiornik Chańcza na rzece Czarna	0
469	PLRW20000218239	Zbiornik Klimkówka	0
470	PLRW20000221559	Zbiornik Solina do zapory w Myczkowcach	0
471	PLRW20000226159	Zbiornik Besko	0
472	PLRW20000226579	Zbiornik Rzeszów	0
473	PLRW200010216531	Nida od Czarnej Nidy do Cieką od Korytnicy	10
474	PLRW20001021699	Nida od Cieką od Korytnicy do ujścia	10
475	PLRW200012141138	Dunajec od Kirowej Wody do Dziańskiego Potoku	1
476	PLRW20001214125	Biały Dunajec (Zakopianka) od Młynisk do Potoku Olczego	1
477	PLRW200012141289	Biały Dunajec (Zakopianka) od Potoku Olczego, z Potokiem Olczym z Porońca, z Porońcem	1
478	PLRW2000121415469	Białka od Rybiego Potoku do Jaworowego z Jaworowym od granicy państwa	1
479	PLRW200012213219	Soła do Wody Ujsolskiej	12
480	PLRW200012213229	Woda Ujsolska	12
481	PLRW2000122132312	Nickulina	12
482	PLRW20001221323169	Salamonka	12
483	PLRW20001221323299	Bystra	12
484	PLRW2000122132349	Żabniczanka	12
485	PLRW20001221323569	Cięcinka	12
486	PLRW2000122132369	Juszczynka	12
487	PLRW2000122132389	Leśnianka	12
488	PLRW2000122132439	Koszarawa do Krzyżówki bez Krzyżówki	12
489	PLRW2000122132449	Krzyżówka	12
490	PLRW20001221324549	Pewlica	12
491	PLRW2000122132469	Sopotnia	12
492	PLRW20001221324749	Pewlica	12
493	PLRW20001221324929	Trzebinka	12
494	PLRW20001221327899	Łękawka	12
495	PLRW20001221329349	Ponikwa	12
496	PLRW20001221329549	Wielka Puszcza	12
497	PLRW20001221329569	Domaczka	12
498	PLRW200012213296	Węgierka	12
499	PLRW2000122134299	Skawa do Bystrzanki	12
500	PLRW2000122134349	Wieprzczanka	12
501	PLRW2000122134369	Cadyńska	12
502	PLRW2000122134499	Skawica	12
503	PLRW2000122134529	Żarnowska Woda	12
504	PLRW2000122134549	Grzechynka	12
505	PLRW200012213469	Stryszawka	12
506	PLRW200012213473299	Paleczka	12
507	PLRW20001221347349	Tarnawka	12
508	PLRW20001221347369	Stryszówka	12
509	PLRW20001221347389	Jaszczurówka	12
510	PLRW20001221347549	Ponikiewka	12
511	PLRW2000122134789	Kleczanka	12
512	PLRW2000122134849	Wieprzówka do Targaniczanki	12

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
513	PLRW20001221356699	Skawinka do Glogoczówki	12
514	PLRW20001221356899	Cedron	12
515	PLRW2000122138129	Poniczanka	12
516	PLRW2000122138139	Raba od źródeł do Skomielnianki	12
517	PLRW2000122138149	Skomielnianka	12
518	PLRW2000122138189	Olszówka	12
519	PLRW2000122138299	Mszanka	12
520	PLRW2000122138329	Kasinianka	12
521	PLRW2000122138349	Lubieńka	12
522	PLRW2000122138369	Krzczonówka	12
523	PLRW20001221383729	Wielka Suszanka	12
524	PLRW20001221383899	Trzebuńka	12
525	PLRW20001221383949	Bysinka	12
526	PLRW2000122138549	Trzemeśnianka	12
527	PLRW2000122138729	Młynówka	12
528	PLRW2000122138749	Krzyworzeka	12
529	PLRW200012213876	Niżowski Potok	12
530	PLRW2000122138839	Stradomka od źródeł do Tarnawki, bez Tarnawki	12
531	PLRW2000122138849	Tarnawka	12
532	PLRW2000122138869	Potok Trzciański	12
533	PLRW20001221388899	Polanka	12
534	PLRW2000122139669	Uszwica do Niedźwiedzia	12
535	PLRW20001221411569	Lepietnica	12
536	PLRW2000122141169	Wielki Rogoźnik	12
537	PLRW2000122141189	Kowaniec	12
538	PLRW2000122141349	Leśnica	12
539	PLRW200012214136	Łopuszanka	12
540	PLRW2000122141392	Potok Knurowski	12
541	PLRW20001221415489	Trybska Rzeka	12
542	PLRW2000122141569	Przykopa	12
543	PLRW2000122141729	Niedziczanka	12
544	PLRW2000122141969	Grajcarek	12
545	PLRW200012214197699	Ochotnica	12
546	PLRW20001221419899	Kamienica	12
547	PLRW20001221419929	Czarna Woda	12
548	PLRW200012214199389	Potok Obidzki	12
549	PLRW200012214199394	Jaworzynka	12
550	PLRW20001221419949	Jastrzębka	12
551	PLRW20001221419969	Słomka	12
552	PLRW20001221419974	Moszczenica	12
553	PLRW20001221419989	Gostwiczanka	12
554	PLRW20001221419992	Brzeźnianka	12
555	PLRW200012214212	Smereczek	12
556	PLRW200012214229	Muszynka	12
557	PLRW2000122142329	Szczawnik	12
558	PLRW2000122142349	Miliik	12
559	PLRW2000122142389	Wierchomlanka	12

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
560	PLRW200012214249	Łomniczanka	12
561	PLRW2000122142529	Czercz	12
562	PLRW200012214269	Wielka Roztoka	12
563	PLRW20001221428	Przysietnica	12
564	PLRW200012214312	Niskówka	12
565	PLRW200012214326	Kamienica do Homerki	12
566	PLRW2000122143289	Kamionka	12
567	PLRW200012214349	Łubinka	12
568	PLRW200012214352	Biczyczanka	12
569	PLRW200012214369	Smolnik	12
570	PLRW200012214529	Świdnik	12
571	PLRW200012214549	Jelnianka	12
572	PLRW200012214589	Przydonianka	12
573	PLRW2000122147229	Łososina do Słopiczanki	12
574	PLRW2000122147249	Sowlinka	12
575	PLRW2000122147274	Potok Stańkowski	12
576	PLRW2000122147289	Białka	12
577	PLRW2000122147529	Tymówka	12
578	PLRW200012214756	Rudzianka	12
579	PLRW2000122147589	Wieleń	12
580	PLRW200012214769	Paleśnianka	12
581	PLRW2000122147729	Brzozowianka	12
582	PLRW2000122147749	Lubinka	12
583	PLRW200012214789	Więckówka	12
584	PLRW2000122148199	Biała do Mostyszy, bez Mostyszy	12
585	PLRW200012214832	Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	12
586	PLRW2000122148349	Pławianka	12
587	PLRW2000122148352	Strzyławka	12
588	PLRW2000122148369	Gródkówka	12
589	PLRW200012214838	Polnianka	12
590	PLRW200012214849	Jasienianka	12
591	PLRW2000122148512	Stróżnianka	12
592	PLRW2000122148529	Zborowianka	12
593	PLRW2000122148549	Jastrzębianka	12
594	PLRW2000122148552	Ostruszanka	12
595	PLRW2000122148569	Rzepianka	12
596	PLRW20001221485729	Chojniczanka	12
597	PLRW20001221485749	Siedliszczanka	12
598	PLRW200012214858	Rostówka	12
599	PLRW2000122148699	Szwedka	12
600	PLRW2000122148729	Karwodrzanka	12
601	PLRW200012214878	Radlanka	12
602	PLRW200012214889	Wątok	12
603	PLRW2000122181334	Wisłoka do Reszówki	12
604	PLRW200012218136	Krempna	12
605	PLRW200012218149	Wilsznia	12
606	PLRW2000122181529	Kaczalnik	12

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
607	PLRW2000122181549	Ryj	12
608	PLRW2000122181589	Niegłoszcz	12
609	PLRW200012218169	lwielka	12
610	PLRW2000122181729	Szczawa	12
611	PLRW200012218189	Kłopotnica	12
612	PLRW2000122181929	Promnica	12
613	PLRW2000122181969	Dębownica	12
614	PLRW200012218219	Ropa do Zbiornika Klimkówka	12
615	PLRW2000122182329	Przysłopianka	12
616	PLRW200012218256	Bielanka	12
617	PLRW2000122182589	Bystrzanka	12
618	PLRW200012218269	Sękówka	12
619	PLRW2000122182729	Kobyłanka	12
620	PLRW2000122182749	Moszczanka	12
621	PLRW2000122182752	Strzeszynianka	12
622	PLRW2000122182769	Libuszanka	12
623	PLRW2000122182789	Sińniczanka	12
624	PLRW2000122182792	Dopływ z Głębokiej	12
625	PLRW2000122182899	Olszynka	12
626	PLRW200012218292	Młynówka	12
627	PLRW2000122182943	Bednarka do dopływu z Pogorzyny, bez dopływu z Pogorzyny	12
628	PLRW2000122182949	Bednarka od dopływu z Pogorzyny do ujścia	12
629	PLRW200012218449	Jasiołka do Panny	12
630	PLRW200012218452	Potok Ambrowski	12
631	PLRW2000122184549	Jasionka	12
632	PLRW2000122184589	Bóbrka	12
633	PLRW200012218469	Chlebianka	12
634	PLRW200012218489	Czarny Potok	12
635	PLRW200012218492	Warzycki	12
636	PLRW200012218512	Dopływ z Lipnicy	12
637	PLRW200012218529	Bieżdziada	12
638	PLRW2000122185369	Dębówka	12
639	PLRW200012218549	Gogołówka	12
640	PLRW200012218552	Słony	12
641	PLRW200012218569	Kamienica	12
642	PLRW200012218589	Jodłówka	12
643	PLRW2000122185929	Słotówka	12
644	PLRW200012218749	Ostra	12
645	PLRW200012218752	Dopływ spod góry Bratniej	12
646	PLRW2000122187729	Rzeka	12
647	PLRW200012218852	Brzeźnica od źródeł do dopływu z Łączek Kucharskich	12
648	PLRW2000122188689	Budzisz	12
649	PLRW200012218889	Zawadka	12
650	PLRW200012221149	San do Wołosatego	12
651	PLRW2000122211529	Smolniczek	12
652	PLRW200012221169	Dwernik	12
653	PLRW2000122211789	Głęboki	12

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
654	PLRW20001222118	Hulski	12
655	PLRW2000122212699	Solinka do Wetiny	12
656	PLRW200012221349	Czarna	12
657	PLRW20001222136	Daszówka	12
658	PLRW200012221389	Wołkowyjka	12
659	PLRW200012221529	Głęboki Potok	12
660	PLRW2000122215569	Bereźnica	12
661	PLRW20001222169	Olszanka	12
662	PLRW20001222172	Mistik	12
663	PLRW200012221899	Hoczewka	12
664	PLRW200012221949	Dyrbek	12
665	PLRW200012221989	Wujski Potok	12
666	PLRW20001222252	Oślawa do Rzepedki	12
667	PLRW20001222269	Płonka	12
668	PLRW20001222289	Kalniczka	12
669	PLRW20001222294	Poraż	12
670	PLRW200012223189	Płowiecki	12
671	PLRW20001222329	Sanoczek	12
672	PLRW2000122233299	Tyrawka	12
673	PLRW200012223336	Borownica	12
674	PLRW200012223338	Witryłówka	12
675	PLRW200012223349	Stara Rzeka	12
676	PLRW200012223369	Jaworka	12
677	PLRW200012223389	Magierka	12
678	PLRW20001222349	Baryczka	12
679	PLRW20001222352	Łubienka	12
680	PLRW200012223532	Potok Kruszelnica	12
681	PLRW200012223534	Dynówka	12
682	PLRW200012223549	Harta	12
683	PLRW2000122235529	Szklarka	12
684	PLRW200012223556	Laskowska Rzeka	12
685	PLRW200012223558	Cygański Potok	12
686	PLRW20001222355929	Dylągówka	12
687	PLRW200012223569	Drohobyczka	12
688	PLRW200012223572	Kamieniec	12
689	PLRW200012223589	Jawornik	12
690	PLRW200012223699	Stupnica	12
691	PLRW200012223769	Kamionka	12
692	PLRW20001222389	Olszanka	12
693	PLRW20001222396	Łętowianka	12
694	PLRW20001222452	Wiar do Sopotnika	12
695	PLRW20001222465	Wyrwa I do granicy państwa	12
696	PLRW200012224681	Kropiwnica do granicy państwa	12
697	PLRW20001222613	Wisłok do Zbiornika Besko	12
698	PLRW2000122261549	Odrzechowski Potok	12
699	PLRW2000122261899	Pielnica	12
700	PLRW2000122261929	Zmienniczka	12

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
701	PLRW200012226194	Rudzinka	12
702	PLRW200012226198	Malinówka	12
703	PLRW20001222629	Morwawa	12
704	PLRW200012226312	Przecznica	12
705	PLRW2000122263149	Ślącza	12
706	PLRW200012226329	Lubatówka	12
707	PLRW200012226332	Marcinek	12
708	PLRW2000122263336	Bierska	12
709	PLRW200012226334	Bajdowianka	12
710	PLRW200012226338	Merla	12
711	PLRW200012226349	Lublica	12
712	PLRW200012226352	Glinik	12
713	PLRW200012226356	Sępinka	12
714	PLRW20001222636	Szufnarówka	12
715	PLRW200012226389	Kopytko	12
716	PLRW2000122263949	Różanka	12
717	PLRW20001222644	Stobnica do Łądzierza	12
718	PLRW2000122264529	Rosielna	12
719	PLRW200012226469	Golcówka	12
720	PLRW200012226478	Gąsiorówka	12
721	PLRW200012226489	Krościenka	12
722	PLRW200012226492	Bonarówka	12
723	PLRW200012226529	Pstrągówka II	12
724	PLRW200012226549	Gwoźnica	12
725	PLRW2000122265529	Lubenia	12
726	PLRW2000122265689	Strug do Chmielnickiej Rzeki	12
727	PLRW200012226856	Mlecza do Łopuszki	12
728	PLRW2000142132499	Koszarawa od Krzyżówki bez Krzyżówki do ujścia	14
729	PLRW200014213259	Soła od Wody Ujsolskiej do Zbiornika Tresna	14
730	PLRW200014213471	Skawa od Bystrzanki bez Bystrzanki do Z Zbiornika Świnna Poręba	14
731	PLRW20001421347399	Zbiornik Świnna Poręba	14
732	PLRW200014213477	Skawa od zapory Zbiornika Świnna Poręba do Kłęczanki bez Kłęczanki	14
733	PLRW2000142138399	Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce	14
734	PLRW2000142138899	Stradomka od Tarnawki do ujścia	14
735	PLRW200014214119	Czarny Dunajec (Dunajec) od Dzianiskiego Potoku do Białego Dunajca	14
736	PLRW20001421412999	Biały Dunajec od Porońca do ujścia	14
737	PLRW2000142141399	Dunajec od Białego Dunajca do Zbiornika Czorsztyń	14
738	PLRW2000142141549	Białka od Jaworowego do ujścia	14
739	PLRW2000142143279	Kamienica od Homerki do Kamionki	14
740	PLRW2000142143299	Kamienica od Kamionki do ujścia	14
741	PLRW2000142147273	Łososina od Słopiczanki do Potoku Stańkowskiego	14
742	PLRW200014214729	Łososina od Potoku Stańkowskiego do ujścia	14
743	PLRW2000142148579	Biała od Binczarówki do Rostówki	14
744	PLRW200014214899	Biała od Rostówki do ujścia	14
745	PLRW200014218153	Wisłoka od Reszówki do Ryja	14
746	PLRW2000142181959	Wisłoka od Ryja do Dębownicy	14
747	PLRW200014218199	Wisłoka od Dębownicy do Ropy	14

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
748	PLRW2000142182779	Ropa od Zbiornika Klimkówka do Sitniczanki	14
749	PLRW200014218299	Ropa od Sitniczanki do ujścia	14
750	PLRW2000142184599	Jasiołka od Panny do Chlebianki	14
751	PLRW200014218499	Jasiołka od Chlebianki do ujścia	14
752	PLRW200014218899	Brzeźnica od dopływu z Łączek Kucharskich do ujścia	14
753	PLRW200014221199	San od Wołosatego do Zbiornika Solina	14
754	PLRW200014221299	Solinka od Wetliny do ujścia	14
755	PLRW20001422299	Ośława od Rzepedki do ujścia	14
756	PLRW2000142263337	Wisłok od Zbiornika Besko do Czarnego Potoku	14
757	PLRW200014226399	Wisłok od Czarnego Potoku do Stobnicy	14
758	PLRW200014226499	Stobnica od Łądzierza do ujścia	14
759	PLRW2000142265699	Strug od Chmielnickiej Rzeki do ujścia	14
760	PLRW200015213299	Soła od Zbiornika Czaniec do ujścia	15
761	PLRW200015213499	Skawa od Kłęczanki bez Kłęczanki do ujścia	15
762	PLRW200015214195	Dunajec od Zb. Czorsztyn do Grajcarka	15
763	PLRW20001521419937	Dunajec od Grajcarka do Obidzkiego Potoku	15
764	PLRW200015214239	Poprad od Smreczka do Łomniczanki	15
765	PLRW200015214299	Poprad od Łomniczanki do ujścia	15
766	PLRW20001521439	Dunajec od Obidzkiego Potoku do Zbiornika Rożnów	15
767	PLRW200015218719	Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego	15
768	PLRW200015223319	San od Zbiornika Myczkowce do Tyrawki	15
769	PLRW20001522379	San od Tyrawki do Olszanki	15
770	PLRW200015223999	San od Olszanki do Wiaru	15
771	PLRW200015226559	Wisłok od Stobnicy do Zbiornika Rzeszów	15
772	PLRW2000162135129	Zmornica ze starorzeczem Wisły	16
773	PLRW20001621353899	Brodawka	16
774	PLRW2000162135569	Sosnowianka	16
775	PLRW2000162135698	Rzepnik	16
776	PLRW200016213572	Sidzinka	16
777	PLRW200016213592	Potok Kostrzecki	16
778	PLRW2000162137299	Wilga	16
779	PLRW2000162137769	Podężanka	16
780	PLRW200016213896	Tusznica	16
781	PLRW2000162138989	Potok Łapczycki	16
782	PLRW2000162138994	Babica	16
783	PLRW200016213944	Gróbka do Potoku Okulickiego	16
784	PLRW20001621529	Młyńska	16
785	PLRW2000162154	Wigołębka	16
786	PLRW20001621992	Prypeć	16
787	PLRW20001622512	Żurawica	16
788	PLRW200016225132	Huczki	16
789	PLRW200016225169	Dopływ z Małkowic	16
790	PLRW20001622518	Sośniczanka	16
791	PLRW200016225192	Dopływ spod Zadąbrowia	16
792	PLRW2000162252329	Kowaliki od granicy państwa	16
793	PLRW200016225249	Młynówka	16
794	PLRW200016225252	Potok w Hruszowicach	16

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
795	PLRW200016225292	Potok Nienowicki	16
796	PLRW200016225329	Rada	16
797	PLRW2000162254221	Lipowiec	16
798	PLRW2000162254321	Dopływ spod Wielkich Oczu do granicy państwa	16
799	PLRW200016225449	Łazanka	16
800	PLRW2000162254529	Jaworowski	16
801	PLRW20001622546	Grodzisko	16
802	PLRW20001622548	Ciek Babicki	16
803	PLRW200016225492	Dopływ spod Woli Zaleskiej	16
804	PLRW200016225529	Łęg Rokietnicki	16
805	PLRW20001622556	Morawski Łęg	16
806	PLRW200016225572	Dopływ spod Kidałowic	16
807	PLRW200016225629	Zamiło z Czerteżem	16
808	PLRW2000162256469	Sołotwa do Glinianki	16
809	PLRW2000162256489	Świdnica	16
810	PLRW2000162256492	Dopływ spod Dachnowa	16
811	PLRW2000162256529	Przerwa	16
812	PLRW200016225654	Dopływ w Szczutkowie	16
813	PLRW20001622566	Łukawiec	16
814	PLRW200016226756	Mikośka	16
815	PLRW200016226769	Sawa	16
816	PLRW200016226789	Kosinka	16
817	PLRW200016226858	Potok Średni	16
818	PLRW200016226869	Markówka	16
819	PLRW2000162268829	Mleczka Wschodnia do Węgierki	16
820	PLRW2000162268849	Jodłówka	16
821	PLRW2000162268869	Serwatówka	16
822	PLRW200016226888	Pantalówka	16
823	PLRW2000162268929	Nowosiółka	16
824	PLRW200016226894	Mirociński	16
825	PLRW200016226898	Strzyganka	16
826	PLRW20001622692	Leszczyńska	16
827	PLRW200016228232	Wirowa do Kaflewy	16
828	PLRW200016228249	Brusienka	16
829	PLRW20001622828	Nitka	16
830	PLRW200016228329	Lubienia	16
831	PLRW20001622836	Mucha	16
832	PLRW200016228549	Złota Nitka	16
833	PLRW200016228589	Łazowna	16
834	PLRW2000172139469	Młynówka (Dopływ spod Buczkowa)	17
835	PLRW2000172139489	Uszewka	17
836	PLRW2000172139676	Borowa Struga	17
837	PLRW2000172139989	Kisielina	17
838	PLRW200017217419	Breń - Żabnica do Żabnicy	17
839	PLRW200017217427	Żabnica do Żymanki	17
840	PLRW2000172174369	Nieczajka	17
841	PLRW200017217449	Upust	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
842	PLRW200017217469	Zgórska Rzeka	17
843	PLRW200017218769	Grabinka	17
844	PLRW200017218789	Skodzińska	17
845	PLRW200017218912	Pastymiak	17
846	PLRW200017218929	Tuszymka	17
847	PLRW200017218949	Kanał Białoborski	17
848	PLRW200017218969	Potok Kielkowski	17
849	PLRW200017218974	Dopływ z Nowego Rydzowa	17
850	PLRW2000172189899	Stary Breń	17
851	PLRW200017219299	Babulówka	17
852	PLRW200017219634	Trześniówka do Karolówki	17
853	PLRW2000172196369	Konieczpólka	17
854	PLRW2000172196389	Łuczek	17
855	PLRW200017219649	Kaczówka	17
856	PLRW200017219652	Przyrwa	17
857	PLRW200017219669	Dąbrówka	17
858	PLRW2000172196729	Mokrzyszówka	17
859	PLRW200017219689	Żupawka	17
860	PLRW200017219829	Łęg do Turka	17
861	PLRW200017219834	Dopływ spod Morgów	17
862	PLRW200017219836	Dopływ z Nartu	17
863	PLRW2000172198432	Przywra do Dąbrówki	17
864	PLRW200017219844	Dopływ spod Hadykówki	17
865	PLRW200017219846	Olszowiec	17
866	PLRW200017219848	Olszówka	17
867	PLRW200017219852	Grochalka	17
868	PLRW2000172198549	Murynia	17
869	PLRW200017219869	Branna	17
870	PLRW200017219872	Dopływ z Maziarni	17
871	PLRW200017219874	Kanał Łęg-Klewiec	17
872	PLRW2000172198769	Miętus	17
873	PLRW200017219889	Osa	17
874	PLRW2000172198929	Sokolniki	17
875	PLRW2000172198949	Strug	17
876	PLRW200017219898	Sanna	17
877	PLRW200017225269	Kanał Bucowski wraz z Kanałem Ulgi	17
878	PLRW200017225289	Stubienko	17
879	PLRW200017225496	Potok Laszkowski	17
880	PLRW20001722554	Potok Motwica	17
881	PLRW200017225574	Starorzecze Szklą	17
882	PLRW200017225589	Wyrwa	17
883	PLRW200017225592	Dopływ w Nielepkowicach	17
884	PLRW200017225674	Czerniawka	17
885	PLRW2000172256752	Rów L-1	17
886	PLRW2000172256769	Bachorka	17
887	PLRW200017225678	Starycz	17
888	PLRW200017225689	Radawka	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
889	PLRW200017225692	Dopływ spod Ścieżek	17
890	PLRW200017225694	Dopływ spod Czerc	17
891	PLRW200017225729	Szewnia	17
892	PLRW200017225749	Przykopa	17
893	PLRW20001722576	Czerniawa	17
894	PLRW20001722578	Dopływ spod Sieniawy	17
895	PLRW20001722589	Lubienia	17
896	PLRW20001722669	Mrowla	17
897	PLRW200017226729	Świerkowiec	17
898	PLRW200017226734	Dopływ z Zalesia	17
899	PLRW200017226749	Stary Wisłok	17
900	PLRW2000172267549	Młynówka	17
901	PLRW2000172267729	Żołynianka	17
902	PLRW200017226792	Dopływ ze Stawów Korniańskich	17
903	PLRW2000172267992	Dopływ w Budach Łańcuckich	17
904	PLRW200017227129	Lubinka	17
905	PLRW20001722714	Dopływ spod Chałupek Dębnińskich	17
906	PLRW20001722716	Dopływ spod Cieplic	17
907	PLRW200017227189	Błotnia	17
908	PLRW20001722729	Złota I	17
909	PLRW20001722732	Jagódka	17
910	PLRW200017227349	Złota II	17
911	PLRW20001722736	Malinianka	17
912	PLRW200017227449	Trzebośnica do Krzywego	17
913	PLRW200017227452	Dopływ spod Zaborza	17
914	PLRW200017227469	Tartakówka	17
915	PLRW20001722748	Żyłka	17
916	PLRW200017227492	Rokita	17
917	PLRW20001722752	Dopływ spod Sigietek	17
918	PLRW20001722754	Kanał S-2	17
919	PLRW2000172276	Kłysz	17
920	PLRW200017227899	Rudnia	17
921	PLRW20001722792	Dopływ spod Bielin	17
922	PLRW20001722794	Potok Strug	17
923	PLRW200017228269	Łówczanka	17
924	PLRW2000172282729	Różaniec	17
925	PLRW2000172282749	Paucza	17
926	PLRW200017228349	Studzienica	17
927	PLRW200017228389	Sopot	17
928	PLRW20001722849	Szum	17
929	PLRW20001722852	Szpisznica	17
930	PLRW2000172286169	Łada do Osy	17
931	PLRW200017228618	Dopływ spod Dąbrowicy	17
932	PLRW2000172286289	Czarna Łada do Braszczy	17
933	PLRW200017228729	Dopływ w Harasiukach	17
934	PLRW20001722874	Rzumiłka	17
935	PLRW200017228769	Borowina	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
936	PLRW20001722889	Kurzynka	17
937	PLRW20001722892	Dopływ spod Dyjaków	17
938	PLRW20001722912	Stróżanka	17
939	PLRW200017229169	Chodcza	17
940	PLRW20001722929	Barcówka	17
941	PLRW200017229329	Pyszenka	17
942	PLRW200017229429	Bukowa do Rakowej	17
943	PLRW200017229449	Branew	17
944	PLRW200017229452	Dopływ spod Kiszek	17
945	PLRW2000172294569	Czartosowa	17
946	PLRW200017229458	Sopot	17
947	PLRW200017229469	Biała	17
948	PLRW200017229489	Gilówka	17
949	PLRW20001722952	Dopływ spod Rozwadowa	17
950	PLRW20001722969	Łukawica	17
951	PLRW20001722989	Jodłówka	17
952	PLRW20001722992	Stary San	17
953	PLRW2000172312	Rzeka Strachocka	17
954	PLRW20001723154	Dopływ z Chwałowic	17
955	PLRW20001723234	Dopływ z Ireny	17
956	PLRW20001921339	Wisła od Przemszy bez Przemszy do Skawy	19
957	PLRW2000192135599	Wisła od Skawy do Skawinki	19
958	PLRW2000192135699	Skawinka od Głogoczówki do ujścia	19
959	PLRW2000192137759	Wisła od Skawinki do Podłęzanki	19
960	PLRW200019213799	Wisła od Podłęzanki do Raby	19
961	PLRW20001921389999	Raba od Zbiornika Dobczyce do ujścia	19
962	PLRW200019213949	Gróbka od Potoku Okulickiego (bez Potoku)	19
963	PLRW200019213969	Uszwica od Niedźwiedzia do ujścia	19
964	PLRW20001921499	Dunajec od Zbiornika Czchów do ujścia	19
965	PLRW200019217499	Breń - Żabnica od Żymanki do ujścia	19
966	PLRW200019217699	Strumień (Kanał Strumień) od Rząski do ujścia	19
967	PLRW200019218771	Wisłoka od pot. Chotowskiego do Rzeki	19
968	PLRW20001921895	Wisłoka od Rzeki do Potoku Kielkowskiego	19
969	PLRW20001921899	Wisłoka od pot. Kielkowskiego do ujścia	19
970	PLRW200019219499	Koprzywianka od Modlibórki do ujścia	19
971	PLRW200019219699	Trześniówka od Karolówki do ujścia	19
972	PLRW200019219839	Łęg od Turki do Przyrwy (bez Przyrwy)	19
973	PLRW200019219853	Łęg od Przyrwy (z Przywrą do Dąbrówki do ujścia) do Murynia	19
974	PLRW200019219899	Łęg od Murynia do ujścia	19
975	PLRW200019225131	San od Wiaru do Huczek	19
976	PLRW200019225299	Wisznia	19
977	PLRW200019225499	Szkoło od granicy państwa do ujścia	19
978	PLRW200019225659	Lubaczówka od granicy państwa z Sołotwą od Glinianki do Łukawca	19
979	PLRW200019225699	Lubaczówka od Łukawca do ujścia	19
980	PLRW2000192259	San od Huczek do Wisłoka, bez Wisłoka	19
981	PLRW200019226739	Wisłok od Zbiornika Rzeszów do Starego Wisłoka	19
982	PLRW200019226899	Mleczka od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki	19

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
983	PLRW20001922699	Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia	19
984	PLRW200019227499	Trzebośnica od Krzywego do ujścia	19
985	PLRW20001922825	Wirowa od Kaflewy do Łówczanki	19
986	PLRW20001922835	Tanew od Łosinieckiego Potoku do Muchy z Wirową od Łówczanki do ujścia	19
987	PLRW200019228599	Tanew od Muchy do Łady	19
988	PLRW20001922869	Łada od Osy do ujścia z Czarną Ładą od Braszczki	19
989	PLRW20001922899	Tanew od Łady do ujścia	19
990	PLRW200019229499	Bukowa od Rakowej do ujścia	19
991	PLRW2000192329	Sanna od Stanianki do ujścia	19
992	PLRW200021213999	Wiśła od Raby do Dunajca	21
993	PLRW20002121799	Wiśła od Dunajca do Wiśłoki	21
994	PLRW20002121999	Wiśła od Wiśłoki do Sanu	21
995	PLRW20002122733	San od Wiśłoka do Złotej	21
996	PLRW20002122779	San od Złotej do Rudni	21
997	PLRW20002122999	San od Rudni do ujścia	21
998	PLRW2000212319	Wiśła od Sanu do Sanny	21
999	PLRW200022141129	Dunajec do Kirowej Wody	2
1000	PLRW200022141229	Biały Dunajec do Młyniska	2
1001	PLRW2000232141149	Piekielnik	23
1002	PLRW20002321492	Rów Klikowski	23
1003	PLRW20002621335229	Macocha	26
1004	PLRW200026213369	Bachorz	26
1005	PLRW200026213492	Łowiczanka	26
1006	PLRW200026213514	Dopływ z Grodziska	26
1007	PLRW2000262135189	Bachówka (Potok Spytkowski)	26
1008	PLRW200026213558	Stracha	26
1009	PLRW2000262137749	Serafa	26
1010	PLRW20002621379899	Drwinka z dopływami	26
1011	PLRW2000262138998	Młynówka	26
1012	PLRW2000262139689	Ulga Uszewska z Kortnicą	26
1013	PLRW2000262139949	Kanał Jadownicki	26
1014	PLRW20002621498	Stara Kisielina	26
1015	PLRW20002621569	Wiślina	26
1016	PLRW20002621729	Kanał Zyblikiewicza	26
1017	PLRW20002621732	Rów Odmęcki	26
1018	PLRW20002621734	Dopływ z Maniowa	26
1019	PLRW200026217428	Żymanka	26
1020	PLRW200026217434	Skrzynka	26
1021	PLRW20002621748	Rybnica	26
1022	PLRW20002621752	Kineta	26
1023	PLRW20002621763	Strumień (Kanał Strumień) do Rząski	26
1024	PLRW200026217654	Dopływ z Trzebnicy	26
1025	PLRW200026217658	Dopływ spod Oblekonia	26
1026	PLRW200026217692	Dopływ spod Grabowa	26
1027	PLRW20002621792	Ciek od Okrągłej	26
1028	PLRW200026219112	Kanał Kliszowski	26
1029	PLRW2000262191149	Kanał Chorzelowski	26

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1030	PLRW2000262191169	Ciek od Turska	26
1031	PLRW20002621932	Kanał Piaseczno	26
1032	PLRW20002621938	Piskorzeniec	26
1033	PLRW200026219494	Gorzyczanka II	26
1034	PLRW20002621952	Dopływ spod Sielca	26
1035	PLRW20005216292	Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza	5
1036	PLRW200052162949	Dopływ spod Skorkowa	5
1037	PLRW2000521644334	Zajączkowska Struga	5
1038	PLRW20005216482	Bobrza do Ciemnicy	5
1039	PLRW200062132749	Żylica	6
1040	PLRW2000621329789	Pisarzówka	6
1041	PLRW200062132989	Macocha	6
1042	PLRW20006213329	Potok Gromiecki	6
1043	PLRW200062133469	Chechło do Ropy	6
1044	PLRW20006213349	Chechło od Ropy bez Ropy do ujścia	6
1045	PLRW20006213389	Płazanka	6
1046	PLRW200062134769	Choczenka	6
1047	PLRW200062134796	Radoczanka	6
1048	PLRW20006213489	Wieprzówka od Targaniczanki bez Targaniczanki do ujścia	6
1049	PLRW20006213529	Regulka	6
1050	PLRW200062135694	Mogiłka (Wierzbanówka)	6
1051	PLRW20006213744	Bibiczanka	6
1052	PLRW20006213746	Sudół	6
1053	PLRW20006213748	Sudół Dominikański	6
1054	PLRW200062137669	Baranówka	6
1055	PLRW20006213789	Potok Kościelnicki z dopływami	6
1056	PLRW200062137929	Igołomski Potok	6
1057	PLRW200062137949	Ropotek	6
1058	PLRW200062137969	Rudnik	6
1059	PLRW200062138789	Lipnica	6
1060	PLRW2000621387929	Dopływ spod Zagórzan	6
1061	PLRW200062138929	Królewski Potok	6
1062	PLRW20006213894	Potok Gnojski	6
1063	PLRW200062139269	Pokojówka	6
1064	PLRW200062139289	Ścieklec	6
1065	PLRW2000621392929	Dopływ spod Szczytnik	6
1066	PLRW2000621392932	Potok Jakubowicki	6
1067	PLRW200062139294	Dopływ z Mniszowa	6
1068	PLRW2000621392969	Kantorówka	6
1069	PLRW200062139298	Łękawa	6
1070	PLRW200062139818	Dopływ spod Kościejowa	6
1071	PLRW200062139829	Sancygniówka	6
1072	PLRW200062139849	Szarbiówka	6
1073	PLRW2000621398529	Stradówka	6
1074	PLRW200062139869	Małoszówka z dopływami	6
1075	PLRW200062139874	Dopływ z Zięblic	6
1076	PLRW2000621398899	Jawornik	6

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1077	PLRW200062141152	Czarny Potok	6
1078	PLRW20006214138	Czerwonka	6
1079	PLRW200062147549	Złocki Potok	6
1080	PLRW20006216116	Nida do Strugi Dąbie	6
1081	PLRW20006216118	Struga Rzeszówek	6
1082	PLRW2000621612	Kwilinka	6
1083	PLRW20006216149	Brynica	6
1084	PLRW20006216154	Dopływ z Cacowa	6
1085	PLRW20006216156	Dopływ spod Laskowa	6
1086	PLRW2000621616	Grabówka	6
1087	PLRW20006216189	Lipnica	6
1088	PLRW20006216192	Rudka	6
1089	PLRW20006216194	Ciek od Pustej Woli	6
1090	PLRW20006216329	Hutka	6
1091	PLRW20006216434	Czarna Nida do Stokowej	6
1092	PLRW200062164369	Trupień	6
1093	PLRW200062164389	Pierzchnianka	6
1094	PLRW200062164431	Lubrzanka do Zalewu Cedzyna	6
1095	PLRW2000621644332	Dopływ z Masłowa	6
1096	PLRW200062164469	Warkocz	6
1097	PLRW200062164489	Dopływ z Dymin	6
1098	PLRW20006216452	Chodcza	6
1099	PLRW200062164849	Ostróżek	6
1100	PLRW200062164869	Sufraganiec	6
1101	PLRW20006216488	Silnica	6
1102	PLRW200062164892	Bobrzyczka	6
1103	PLRW200062164894	Dopływ spod góry Zelejowej	6
1104	PLRW20006216616	Mierzawa do Cieków od Gniewięcina	6
1105	PLRW2000621664	Ciek od Potoku Wielkiego	6
1106	PLRW2000621668	Ciek od Węchadłowa	6
1107	PLRW20006216714	Mozgawka	6
1108	PLRW2000621674	Struga Złota	6
1109	PLRW20006216769	Ciek od Czarnocina	6
1110	PLRW20006216789	Dopływ z Cieszkowów	6
1111	PLRW20006216849	Ciek od Broniny	6
1112	PLRW2000621686	Dopływ z Olganowa	6
1113	PLRW2000621762	Ciek od Gadawy	6
1114	PLRW20006217649	Rząska	6
1115	PLRW20006217652	Dopływ spod Zborowa ze zbiornikiem wodnym	6
1116	PLRW20006217656	Dopływ z Chrzanowa	6
1117	PLRW2000621766	Dopływ ze Sroczkowa	6
1118	PLRW2000621768	Ciek od Beszowej	6
1119	PLRW2000621772	Śmierdziączka	6
1120	PLRW200062178129	Dopływ spod Drugni	6
1121	PLRW200062178132	Czarna do Łukawki (bez Dopływu spod Drugni)	6
1122	PLRW200062178134	Grodno	6
1123	PLRW20006217814	Dopływ spod góry Kamionki	6

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1124	PLRW20006217816	Czyżowska Rzeka	6
1125	PLRW20006217818	Dopływ z Rembowa	6
1126	PLRW20006217824	Łagowianka od źródeł do Dopływu z Woli Jastrzębskiej	6
1127	PLRW20006217826	Dopływ spod Radostowa	6
1128	PLRW200062178729	Destą	6
1129	PLRW20006217876	Ciek od Oględowa	6
1130	PLRW200062178782	Moczydlanka	6
1131	PLRW20006217883	Wschodnia do Sanicy	6
1132	PLRW2000621788429	Sanica do Brodu	6
1133	PLRW200062178844	Dopływ spod Kołaczkowic	6
1134	PLRW2000621788469	Stopniczanka	6
1135	PLRW200062178869	Pobocznicą	6
1136	PLRW200062178889	Ciek od Wierzbicy	6
1137	PLRW200062184729	Szebnianka	6
1138	PLRW2000621869	Dulcza	6
1139	PLRW200062187129	Dopływ z Lipin	6
1140	PLRW20006218729	Potok Chotowski	6
1141	PLRW20006218869	Bystrzyca (bez Budzisz)	6
1142	PLRW20006218872	Dopływ z Wiktorca	6
1143	PLRW20006218874	Dopływ z Brzezówki	6
1144	PLRW2000621912	Strzegomka	6
1145	PLRW2000621914	Dopływ z Piskowoli	6
1146	PLRW20006219169	Zawidzianka	6
1147	PLRW20006219349	Dopływ od Jezior	6
1148	PLRW2000621942	Koprzywianka do Modlibórki	6
1149	PLRW200062194349	Kujawka	6
1150	PLRW200062194369	Dopływ spod Zagorzyc	6
1151	PLRW20006219449	Kozinka	6
1152	PLRW20006219469	Kacanka	6
1153	PLRW20006219489	Gorzyczanka I	6
1154	PLRW200062194929	Polanówka	6
1155	PLRW20006224581	Zalesie do granicy państwa	6
1156	PLRW20006224969	Potok Malinowski	6
1157	PLRW20006224989	Bonie	6
1158	PLRW20006226554	Hermanówka	6
1159	PLRW20006226556	Mogielnica	6
1160	PLRW200062265589	Lubcza	6
1161	PLRW20006226594	Maławka (Młynówka)	6
1162	PLRW20006226596	Przyrwa	6
1163	PLRW2000623146	Opatówka do Żychawy	6
1164	PLRW20006231489	Potok Lisowski	6
1165	PLRW2000623152	Smugi	6
1166	PLRW2000623169	Czyżówka	6
1167	PLRW2000623229	Sanna od źródeł do Stanianki	6
1168	PLRW2000623249	Karasiówka	6
1169	PLRW2000623269	Tuczyn	6
1170	PLRW20007213549	Rudno	7

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1171	PLRW20007213589	Sanka	7
1172	PLRW20007213649	Rudawa do Raclawki	7
1173	PLRW2000721366	Będkówka	7
1174	PLRW20007213689	Kobylanka	7
1175	PLRW20007213692	Wierzchówka (Kluczwoda)	7
1176	PLRW200072136949	Wędonka	7
1177	PLRW20007213742	Prądnik do Garliczki	7
1178	PLRW200072137629	Dłubnia do Minóżki	7
1179	PLRW20007213924	Szreniawa do Piotrówki	7
1180	PLRW2000721392529	Dopływ spod Granowa	7
1181	PLRW200072139816	Nidzica do Nidki	7
1182	PLRW2000721419729	Krośnica	7
1183	PLRW200072164699	Morawka	7
1184	PLRW20007216474	Dopływ spod Łukowej	7
1185	PLRW20007216514	Dopływ spod Mnichowa	7
1186	PLRW20007216516	Dopływ z Chomentowa	7
1187	PLRW20007216529	Brzeźnica	7
1188	PLRW200072165329	Ciek od Korytnicy	7
1189	PLRW20007216549	Struga Podłęska	7
1190	PLRW2000721656	Jakubówka	7
1191	PLRW2000721658	Kruczka	7
1192	PLRW20007216592	Ciek od Tura	7
1193	PLRW20007216618	Dopływ spod Rożnicy	7
1194	PLRW2000721662	Łowinka	7
1195	PLRW20007216669	Mozgawa	7
1196	PLRW20007216712	Dopływ spod Marzęcina	7
1197	PLRW20007216716	Struga Zagość	7
1198	PLRW2000721672	Ciek od Skorocic	7
1199	PLRW20007216772	Struga Wiślicka	7
1200	PLRW2000721685	Maskalis do Dopływu z Olganowa (bez Ciek od Broniny)	7
1201	PLRW20007228169	Tanew do Łosinieckiego Potoku	7
1202	PLRW20008216299	Wierna Rzeka od Kalisza do ujścia	8
1203	PLRW20008216437	Czarna Nida od Stokowej do Pierzchnianki	8
1204	PLRW20008216459	Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Luborzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia)	8
1205	PLRW200082164899	Bobrza od Ciemnicy do ujścia	8
1206	PLRW20009213699	Rudawa od Raclawki do ujścia	9
1207	PLRW20009213749	Prądnik od Garliczki (bez Garliczki) do ujścia	9
1208	PLRW20009213769	Dłubnia od Minóżki (bez Minóżki) do ujścia	9
1209	PLRW2000921392999	Szreniawa od Piotrówki do ujścia	9
1210	PLRW20009213989	Nidzica od Nidki do ujścia	9
1211	PLRW2000921631	Nida od Strugi Dąbie do Hutki	9
1212	PLRW2000921639	Nida od Hutki do Czarnej Nidy	9
1213	PLRW2000921649	Czarna Nida od Morawki do ujścia	9
1214	PLRW2000921669	Mierzawa od Ciek od Gniewięcina do ujścia	9
1215	PLRW2000921689	Maskalis od Dopływu z Olganowa do ujścia	9
1216	PLRW20009217817	Czarna od Łukawki do Dopływu z Rembowa	9

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1217	PLRW2000921783	Czarna od Dopływu z Rembowa do Zbiornika Chańcza (z Łagowianką od Dopływu z Woli Jastrzębskiej)	9
1218	PLRW200092178849	Sanica od Brodu do ujścia	9
1219	PLRW20009217889	Wschodnia od Sanicy do ujścia	9
1220	PLRW2000921789	Czarna od Zbiornika Chańcza do ujścia	9
1221	PLRW20009224571	Wiar od Sopotnika do granicy państwa	9
1222	PLRW2000922499	Wiar od granicy państwa do ujścia	9
1223	PLRW20009231499	Opatówka od Żychawy do ujścia	9
region wodny Małej Wisły			
1224	PLRW200002111569	Młynka 2	0
1225	PLRW20000211179	Zbiornik Goczałkowice	0
1226	PLRW20000211329	Młynówka Komorowicka	0
1227	PLRW200002116559	Zbiornik Łąka	0
1228	PLRW20000212399	Zbiornik Przeczyce	0
1229	PLRW20000212589	Pogoria	0
1230	PLRW20000212639	Zbiornik Kozłowa Góra	0
1231	PLRW20000212838	Sztolnia	0
1232	PLRW20000212852	Kanał Główny	0
1233	PLRW20000212882	Rakówka	0
1234	PLRW2000021298	Matylda	0
1235	PLRW200010212999	Przemsza od Białej Przemszy do ujścia	10
1236	PLRW2000122111329	Kopydło	12
1237	PLRW20001221113549	Wisła do Dobki bez Kopydła	12
1238	PLRW2000122111469	Leśnica	12
1239	PLRW200012211149	Brennica	12
1240	PLRW20001221124	Łaziński Potok (Zlewaniec)	12
1241	PLRW200012211269	Jasienica	12
1242	PLRW2000122112849	Rudawka	12
1243	PLRW200012211289	Wapienica	12
1244	PLRW200012211499	Biała	12
1245	PLRW200016211158	Strumień (Zbytkowski)	16
1246	PLRW200016211649	Kanał Branicki	16
1247	PLRW200016211653	Pszczynka do Zbiornika Łąka	16
1248	PLRW2000162118349	Potok	16
1249	PLRW200017211669	Dokawa	17
1250	PLRW200017211689	Korzenica	17
1251	PLRW200017211829	Zgoński Potok	17
1252	PLRW200017211849	Potok Zwakowski	17
1253	PLRW200017211851	Gostynia do starego koryta	17
1254	PLRW200017211852	Stare koryto Gostyni i jeziora Paprocańskie	17
1255	PLRW20001921139	Wisła od Zbiornika Goczałkowice do Białej	19
1256	PLRW20001921169	Pszczynka od Zbiornika Łąka do ujścia	19
1257	PLRW200019211899	Gostynia od starego koryta do ujścia	19
1258	PLRW20001921199	Wisła od Białej do Przemszy	19
1259	PLRW2000232115969	Młynówka Oświęcimska	23
1260	PLRW2000421294	Rów Kosztowski	4
1261	PLRW20005212392	Szeligowiec	5
1262	PLRW2000521256	Psarka	5

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1263	PLRW20005212619	Brynica od źródeł do Zbiornika Kozłowa Góra	5
1264	PLRW20005212678	Wielonka	5
1265	PLRW20005212729	Bolina	5
1266	PLRW20005212829	Centuria	5
1267	PLRW200052128344	Dąbrówka	5
1268	PLRW200052128349	Biała	5
1269	PLRW20005212849	Sztoła	5
1270	PLRW20005212869	Kozi Bród	5
1271	PLRW20005212889	Bobrek	5
1272	PLRW2000521292	Wąwolnica	5
1273	PLRW2000521296	Byczynka	5
1274	PLRW200062111529	Bładnica	6
1275	PLRW2000621115729	Knajka	6
1276	PLRW20006211172	Bajerka	6
1277	PLRW20006211299	Iłownica	6
1278	PLRW20006211489	Kromparek	6
1279	PLRW20006211549	Łękawka	6
1280	PLRW20006211569	Dankówka	6
1281	PLRW20006211869	Potok Tyski	6
1282	PLRW200062118832	Pstrążnik	6
1283	PLRW20006211884	Dopływ spod Mąkolowca	6
1284	PLRW200062118866	Dopływ spod Nowej Gaci	6
1285	PLRW20006211889	Mleczna	6
1286	PLRW20006211949	Potok Goławiecki	6
1287	PLRW2000621229	Mitręga	6
1288	PLRW2000621231	Przemsza do Zbiornika Przeczyce	6
1289	PLRW2000621254	Pagor	6
1290	PLRW20006212632	Potok spod Nakła	6
1291	PLRW20006212652	Rów Świerkowiecki	6
1292	PLRW20006212674	Jaworznik	6
1293	PLRW200062126792	Rów Michałkowicki	6
1294	PLRW20006212684	Potok Leśny	6
1295	PLRW20006212689	Rawa	6
1296	PLRW200062128329	Strumień Błędowski	6
1297	PLRW20006212994	Imielinka	6
1298	PLRW20007212512	Dopływ z Sadowia	7
1299	PLRW20007212529	Trzebyczka	7
1300	PLRW20007212669	Szarlejka	7
1301	PLRW20007212818	Biała Przemsza do Ryczówka włącznie	7
1302	PLRW200072128429	Baba	7
1303	PLRW2000821279	Przemsza od Zbiornika Przeczyce do ujścia Białej Przemszy	8
1304	PLRW20008212859	Biała Przemsza od Ryczówka do Koziego Brodu	8
1305	PLRW2000821289	Biała Przemsza od Koziego Brodu do ujścia	8
1306	PLRW20009211151	Wisła od Dobki do Bładnicy	9
1307	PLRW20009211159	Wisła od Bładnicy do Zbiornika Goczalkowice	9
1308	PLRW2000921269	Brynica od Zbiornika Kozłowa Góra do ujścia	9
region wodny Środkowej Wisły			

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1309	PLRW2000023746	Jankówka (Leonka)	0
1310	PLRW20000239294	Dopływ z oczyszczalni ścieków	0
1311	PLRW2000024179	Zbiornik Nielisz	0
1312	PLRW20000245684	Dopływ okresowy ze Zbiornika Mytycze-Dratów	0
1313	PLRW2000024653	Zbiornik Zemborzyce	0
1314	PLRW20000248236	Dopływ ze Stawu Hetman	0
1315	PLRW20000251249	Kanał Gniewoszowsko-Kozienicki	0
1316	PLRW20000254173	Kanał Koniecpol-Radoszewnica	0
1317	PLRW200002545215	Zbiornik Cieszanowice	0
1318	PLRW200002545399	Zbiornik Sulejów	0
1319	PLRW20000254845	Zbiornik Wąglanka-Miedzna	0
1320	PLRW20000255873	Kanał Bielińskiego (Jagodziańska)	0
1321	PLRW2000025949	Kanał Nowe Ujście	0
1322	PLRW20000259529	Kanał Wawerski	0
1323	PLRW2000025954	Kanał Główny A (Kanał W, Kanał Siekierkowski, Kanał Portowy)	0
1324	PLRW2000025956	Kanał Kamionkowski wraz z Kanałem Goclawskim	0
1325	PLRW2000025972	Kanał Młociński	0
1326	PLRW200002611399	Narew - Zbiornik Siemianówka	0
1327	PLRW200002622749	Kanał Augustowski od stanowiska szczytowego do jeziora Necko z jeziorem Studzienicznym i Białym Augustowskim	0
1328	PLRW200002622989	Netta (Rospuda) od wypływu z jeziora Necko do połączenia z Kanałem Augustowskim bez jeziora Sajno	0
1329	PLRW200002628989	Kanał Kuwasy	0
1330	PLRW2000026289969	Kanał Łęg	0
1331	PLRW20000266324	Kanał Żmudzki	0
1332	PLRW200002663289	Kanał Lipiniecki	0
1333	PLRW200002663329	Kanał Świerzowski	0
1334	PLRW200002663729	Kanał Partyzantów	0
1335	PLRW2000026642813	Kanał Wieprz-Krzna od Wieprza do dopływu z lasu przy Żulinkach	0
1336	PLRW2000026642815	Kanał Wieprz-Krzna od dopływu z lasu przy Żulinkach do wypływu Danówki ze Zbiornika Żelazna	0
1337	PLRW200002664289	Kanał Wieprz-Krzna od wypływu Danówki ze Zbiornika Żelazna do ujścia (EW. do Krzyny Południowej)	0
1338	PLRW2000026648119	Zielawa od źródeł do Krynicy	0
1339	PLRW200002664829	Kanał Paszenkowski	0
1340	PLRW20000267182	Kanał Bródnowski	0
1341	PLRW200002671852	Długa od Dopływu z Rembertowa do ujścia	0
1342	PLRW20000267189	Kanał Żerański	0
1343	PLRW200002671999	Zalew Zegrzyński	0
1344	PLRW200002674	Kanał Bródnowski Dolny	0
1345	PLRW20000275999	Zbiornik Włocławek	0
1346	PLRW200010234939	Kamienna od Świśliny do Przepaści	10
1347	PLRW20001023499	Kamienna od Przepaści do ujścia	10
1348	PLRW200010254179	Pilica od Kanału Koniecpol-Radoszewnica do Zwleczy	10
1349	PLRW20001025451	Pilica od Zwleczy do Zbiornika Sulejów	10
1350	PLRW2000152435	Wieprz od Zbiornika Nielisz do Żółkiewki	15
1351	PLRW20001524699	Bystrzyca od Zbiornika Zemborzyckiego do ujścia	15
1352	PLRW2000162661472	Dopływ spod Tarnoszyna	16
1353	PLRW20001623529	Krępianka	16

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1354	PLRW2000162661485	Rzeczycza do granicy RP	16
1355	PLRW20001626614881	Dopływ spod Oserdowa	16
1356	PLRW200016266163	Wareżanka od źródeł do granic RP	16
1357	PLRW2000162661661	Dopływ z Horoszczyca do granicy RP	16
1358	PLRW2000162661681	Dopływ spod Dołhobyczowa	16
1359	PLRW2000162661718	Dopływ z Małkowa	16
1360	PLRW200016266172	Bużek	16
1361	PLRW200016266189	Bukowa	16
1362	PLRW200016266192	Dopływ spod Mienian	16
1363	PLRW2000162661949	Dopływ spod Metelina	16
1364	PLRW2000162662189	Rachanka	16
1365	PLRW200016266229	Kmiczynka	16
1366	PLRW2000162662329	Dopływ spod Kraczewa	16
1367	PLRW2000162662349	Dopływ spod Przewala	16
1368	PLRW2000162662369	Dopływ ze Starej Wsi	16
1369	PLRW200016266252	Dopływ spod Sahrynia	16
1370	PLRW2000162662569	Dopływ spod Krynek	16
1371	PLRW2000162662589	Dopływ spod Pułanek	16
1372	PLRW200016266269	Henrykówka	16
1373	PLRW200016266272	Dopływ I spod Brodzicy	16
1374	PLRW200016266289	Białka	16
1375	PLRW200016266292	Dopływ z Nowosiótek	16
1376	PLRW200016266294	Dopływ II spod Brodzicy	16
1377	PLRW20001626631129	Dopływ z Moniatycz	16
1378	PLRW2000162663132	Dopływ spod Kobla	16
1379	PLRW2000162663166	Wełnianka od źródeł do Dopływu spod Kułakowic	16
1380	PLRW20001723629	Iłżanka do Małyszyńca	17
1381	PLRW20001723632	Dopływ w Błazinach	17
1382	PLRW2000172364	Dopływ spod Prandocinka	17
1383	PLRW20001723654	Dopływ spod Kolonii Pasztowa Wola	17
1384	PLRW20001723658	Dopływ z Czerwonej	17
1385	PLRW200017236649	Modrzejowianka do Kobylanki	17
1386	PLRW200017236669	Mucha	17
1387	PLRW200017236689	Tczówka	17
1388	PLRW200017236712	Dopływ z Kochanowa	17
1389	PLRW200017236714	Dopływ z Dębnicy	17
1390	PLRW200017236729	Kosówka	17
1391	PLRW20001723674	Dopływ spod Ranachowa Dolnego	17
1392	PLRW20001723689	Strużanka	17
1393	PLRW20001723729	Zwoleńka	17
1394	PLRW20001723769	Plewka	17
1395	PLRW20001723926	Dopływ spod Dęby	17
1396	PLRW20001723928	Dopływ spod Sielc	17
1397	PLRW20001723949	Klikawka	17
1398	PLRW20001724376	Bzdułka	17
1399	PLRW20001724389	Rejka	17
1400	PLRW200017243949	Dopływ spod Torunia	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1401	PLRW200017243989	Rów Mokry	17
1402	PLRW200017245169	Białka	17
1403	PLRW20001724529	Mogilnica	17
1404	PLRW20001724569	Świnka bez dopływu spod Kobyłki	17
1405	PLRW2000172472	Dopływ z Radzica Starego	17
1406	PLRW20001724749	Kanał K	17
1407	PLRW20001724754	Dopływ spod Kolonii Brzeźnica Bychawska	17
1408	PLRW20001724769	Biłka	17
1409	PLRW20001724789	Przerwa	17
1410	PLRW200017248149	Bobrówka	17
1411	PLRW2000172481529	Ochożanka	17
1412	PLRW200017248154	Dopływ spod Babianki	17
1413	PLRW2000172481569	Dopływ spod Gródka	17
1414	PLRW200017248249	Kodenianka	17
1415	PLRW200017248252	Dopływ spod Kolana	17
1416	PLRW2000172482549	Strumień Zaniowski	17
1417	PLRW2000172482699	Piskorzanka	17
1418	PLRW2000172482729	Kołodziejka	17
1419	PLRW200017248274	Dopływ spod Wierzbówki	17
1420	PLRW200017248289	Konotopa	17
1421	PLRW200017248296	Dopływ spod Augustówki	17
1422	PLRW200017248329	Piskornica	17
1423	PLRW200017248349	Dopływ spod Wierchowin Nowych	17
1424	PLRW200017248369	Dopływ spod Pieniek	17
1425	PLRW20001724849	Stara Piwonia	17
1426	PLRW200017248514	Dopływ ze stawu pod Brzezunami	17
1427	PLRW2000172485269	Dopływ spod Kolonii Zakrzew	17
1428	PLRW2000172485272	Dopływ spod Niewęgosza	17
1429	PLRW2000172485289	Dopływ spod Beldna	17
1430	PLRW200017248549	Dopływ spod Kolonii Czemierniki Płd.	17
1431	PLRW200017248649	Bystrzyca do Samicy	17
1432	PLRW200017248652	Dopływ spod Kolonii Domaszewnica	17
1433	PLRW200017248654	Dopływ spod Kłębów	17
1434	PLRW200017248669	Stanówka	17
1435	PLRW200017248672	Dopływ spod Soboli	17
1436	PLRW200017248674	Dopływ spod Woli Chomejowej	17
1437	PLRW200017248689	Mała Bystrzyca	17
1438	PLRW200017248694	Dopływ spod Sitna	17
1439	PLRW200017248749	Dopływ spod Tarkawicy	17
1440	PLRW200017248789	Wieprzysko	17
1441	PLRW200017248792	Dopływ ze Stawu Tyśmianka	17
1442	PLRW20001724889	Czarna	17
1443	PLRW200017249149	Dąbrówka z jeziorami Firlej i Kunów	17
1444	PLRW200017249169	Rów A Zakalew-Jeziorzany	17
1445	PLRW200017249229	Minina od źródeł do Ciemięgi	17
1446	PLRW200017249232	Pracz	17
1447	PLRW200017249234	Dopływ spod Michałówki	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1448	PLRW200017249238	Dopływ spod Bratnika	17
1449	PLRW200017249249	Parysówka	17
1450	PLRW2000172492569	Dopływ spod Ciotczy	17
1451	PLRW200017249269	Ruda	17
1452	PLRW200017249289	Dopływ spod Bud	17
1453	PLRW200017249329	Struga	17
1454	PLRW20001724934	Dopływ I spod Anielówki	17
1455	PLRW20001724949	Świnka	17
1456	PLRW200017249529	Bylina	17
1457	PLRW200017249549	Dopływ ze stawów koło Sobieszyna	17
1458	PLRW20001724956	Granica	17
1459	PLRW200017249572	Dopływ spod Bazanowa Starego	17
1460	PLRW20001724969	Zalesianka	17
1461	PLRW20001724989	Dopływ z Woli Osińskiej	17
1462	PLRW200017249929	Irenka	17
1463	PLRW2000172512429	Zwolanka	17
1464	PLRW200017251244	Dopływ z Leśnej Rzeki	17
1465	PLRW2000172512489	Krypianka	17
1466	PLRW20001725129	Zagożdżonka bez Kanalu Gniewoszowsko-Kozienickiego	17
1467	PLRW20001725219	Radomka od źródeł do Szabasówki bez Szabasówki	17
1468	PLRW20001725223	Szabasówka od źródeł do Kobyłki bez Kobyłki	17
1469	PLRW200017252252	Dopływ z Kolonii Chronów Dolny	17
1470	PLRW200017252269	Garlica	17
1471	PLRW200017252289	Jabłonica	17
1472	PLRW200017252312	Dopływ z Sokolnik Suchych	17
1473	PLRW200017252314	Dopływ spod Pleca	17
1474	PLRW200017252499	Wiązownica	17
1475	PLRW200017252529	Dobrzyca	17
1476	PLRW200017252532	Dopływ spod Sewerynowa	17
1477	PLRW200017252549	Ślepotka	17
1478	PLRW200017252552	Stara Rzeka	17
1479	PLRW200017252569	Bosak	17
1480	PLRW200017252589	Tymianka	17
1481	PLRW200017252592	Dopływ spod Kamińska	17
1482	PLRW200017252689	Pacynka	17
1483	PLRW20001725269	Mleczna bez Pacynki	17
1484	PLRW20001725272	Jastrzębianka	17
1485	PLRW20001725274	Dopływ spod Dębniaka	17
1486	PLRW20001725276	Dopływ z Jastrzębskich Łąk	17
1487	PLRW20001725278	Łukawka	17
1488	PLRW20001725289	Leniwka	17
1489	PLRW200017252929	Radomka Zachodnia	17
1490	PLRW200017253232	Okrzejka od źródeł do Owni	17
1491	PLRW200017253249	Korytka	17
1492	PLRW200017253252	Dopływ spod Edwardowa	17
1493	PLRW200017253289	Pytlocha	17
1494	PLRW20001725352	Dopływ z Krzywdy	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1495	PLRW200017253634	Wilga od źródeł do Dopływu z Brzegów	17
1496	PLRW200017253649	Dopływ spod Borowia	17
1497	PLRW200017253654	Dopływ spod Czechów	17
1498	PLRW200017253669	Dopływ z Miętnego	17
1499	PLRW200017253689	Dopływ spod Łąk	17
1500	PLRW200017253692	Dopływ spod Izdebnia-Kolonii	17
1501	PLRW200017253694	Dopływ spod Kolonii Uścieniec	17
1502	PLRW200017254176	Zimna Woda	17
1503	PLRW20001725452499	Bogdanówka	17
1504	PLRW20001725452529	Rajska	17
1505	PLRW2000172545254	Dopływ z Krzyżanowa	17
1506	PLRW2000172545256	Ciekaczka	17
1507	PLRW200017254526	Dopływ z Łęczna	17
1508	PLRW2000172545289	Strawa	17
1509	PLRW200017254532	Radońka	17
1510	PLRW200017254534	Dopływ z Konstantynowa	17
1511	PLRW200017254536	Dopływ z Koła	17
1512	PLRW200017254538	Struga	17
1513	PLRW2000172545394	Dopływ z Twardej	17
1514	PLRW2000172546329	Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina	17
1515	PLRW200017254649	Moszczanka	17
1516	PLRW200017254669	Dopływ ze Świńska	17
1517	PLRW200017254689	Czarna	17
1518	PLRW200017254729	Gać	17
1519	PLRW200017254732	Dopływ spod Cieblowic Dużych	17
1520	PLRW200017254749	Słomianka	17
1521	PLRW200017254752	Dopływ spod Cetnia	17
1522	PLRW2000172547569	Olszówka	17
1523	PLRW2000172547589	Dopływ z Poświętnego	17
1524	PLRW200017254769	Luboczanka	17
1525	PLRW200017254789	Rokitna	17
1526	PLRW200017254854	Dopływ z Wólki Karwickiej	17
1527	PLRW2000172548552	Dopływ z Libiszowa	17
1528	PLRW2000172548554	Dopływ w Brzuzie	17
1529	PLRW2000172548556	Dopływ w Radzicach Małych	17
1530	PLRW2000172548729	Litówka	17
1531	PLRW2000172548749	Dopływ spod Rusinowa	17
1532	PLRW2000172548769	Dopływ spod Przysiałowic Małych	17
1533	PLRW2000172548772	Dopływ spod Jaskótek	17
1534	PLRW200017254878	Dopływ z Ossy	17
1535	PLRW200017254889	Dopływ spod Kozieńca	17
1536	PLRW200017254912	Dopływ z Głuszyny	17
1537	PLRW2000172549149	Gostomka	17
1538	PLRW200017254929	Mogielanka	17
1539	PLRW2000172549329	Rykolanka	17
1540	PLRW200017254949	Pierzchnianka	17
1541	PLRW2000172549549	Dopływ spod Brzeskiej Woli	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1542	PLRW200017254956	Dopływ spod Ignacówki	17
1543	PLRW2000172549699	Dyga	17
1544	PLRW2000172549729	Struga	17
1545	PLRW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny	17
1546	PLRW2000172549789	Dopływ z Gąsek	17
1547	PLRW20001725529	Dopływ z Barcic	17
1548	PLRW20001725549	Czarna-Cedron	17
1549	PLRW200017255829	Zimna Woda	17
1550	PLRW200017255832	Dopływ spod Sobieniek	17
1551	PLRW200017255849	Dopływ z Kaczego Bagna	17
1552	PLRW20001725586	Dopływ z Podbieli	17
1553	PLRW200017255872	Dopływ z Szatanów	17
1554	PLRW200017255874	Dopływ z Regut	17
1555	PLRW20001725588	Dopływ z Karczewa	17
1556	PLRW200017256149	Świder od źródeł do Świdra Wschodniego	17
1557	PLRW20001725616	Dopływ spod Zgórnicy	17
1558	PLRW20001725629	Dopływ z Wodyń	17
1559	PLRW200017256329	Dopływ spod Jemielnych	17
1560	PLRW20001725634	Dopływ z Wielgolasu	17
1561	PLRW200017256369	Budziska Struga	17
1562	PLRW20001725649	Rudnia	17
1563	PLRW200017256529	Piaseczna	17
1564	PLRW20001725669	Sienniczka	17
1565	PLRW200017256729	Struga	17
1566	PLRW200017256732	Dopływ spod Bolechówka	17
1567	PLRW200017256749	Dopływ spod Augustówki	17
1568	PLRW20001725676	Dopływ z Chelstu	17
1569	PLRW20001725678	Dopływ z Teresina	17
1570	PLRW200017256798	Dopływ spod Pęcłina	17
1571	PLRW200017256899	Mienia	17
1572	PLRW200017258299	Jeziorka od źródeł do Kraski	17
1573	PLRW20001725832	Dopływ spod Drwalewa	17
1574	PLRW200017258349	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)	17
1575	PLRW20001725849	Tarczynka	17
1576	PLRW200017258529	Głuskówka	17
1577	PLRW20001725854	Dopływ z Grochowej	17
1578	PLRW20001725869	Czarna	17
1579	PLRW20001725872	Dopływ z Lesznowoli	17
1580	PLRW20001725874	Rów Jeziorki	17
1581	PLRW20001725889	Mała	17
1582	PLRW2000172611312	Dopływ z Pasiek	17
1583	PLRW2000172611318	Prosty Rów	17
1584	PLRW2000172611398	Łuplanka	17
1585	PLRW200017261252	Braszcza	17
1586	PLRW200017261254	Jelonka	17
1587	PLRW200017261256	Okulinka (Bakulanka)	17
1588	PLRW200017261269	Bobrówka	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1589	PLRW20001726128	Jabłoniówka	17
1590	PLRW200017261292	Waliczkówka	17
1591	PLRW200017261329	Krzywczanka	17
1592	PLRW200017261349	Ruda	17
1593	PLRW2000172613529	Małynka	17
1594	PLRW200017261369	Rudnia	17
1595	PLRW200017261372	Dopływ spod Klejnik	17
1596	PLRW2000172613749	Czarna	17
1597	PLRW200017261389	Łoknica	17
1598	PLRW200017261392	Dopływ spod Rybołów	17
1599	PLRW200017261396	Dopływ spod Wojszków	17
1600	PLRW2000172613989	Mieńka	17
1601	PLRW200017261429	Orlanka od źródeł do Orlej	17
1602	PLRW200017261449	Biała	17
1603	PLRW200017261512	Dopływ z Baranek	17
1604	PLRW200017261529	Strabelka	17
1605	PLRW200017261534	Dopływ ze stawów Kozi Przeskok	17
1606	PLRW200017261549	Liza	17
1607	PLRW200017261569	Szeroka Struga	17
1608	PLRW2000172615729	Dopływ z Czaczek	17
1609	PLRW20001726157499	Awissa	17
1610	PLRW20001726157699	Turośnianka	17
1611	PLRW200017261589	Czaplinianka	17
1612	PLRW2000172615912	Dopływ z Kościuków	17
1613	PLRW20001726159192	Dopływ z Jeniek	17
1614	PLRW2000172615929	Horodnianka	17
1615	PLRW20001726161829	Słoja od źródeł do Starzynki, ze Starzynką	17
1616	PLRW2000172616249	Kamionka	17
1617	PLRW2000172616289	Woronicza	17
1618	PLRW200017261649	Płoska	17
1619	PLRW200017261652	Cieliczanka (Starzynka)	17
1620	PLRW200017261654	Jałówka	17
1621	PLRW2000172616569	Pilnica	17
1622	PLRW200017261658	Dopływ spod Ogrodniczek	17
1623	PLRW200017261669	Czarna	17
1624	PLRW2000172616899	Biała	17
1625	PLRW200017261729	Kulikówka	17
1626	PLRW200017261749	Jaskrzanka	17
1627	PLRW20001726176	Dopływ spod Sanik	17
1628	PLRW200017261889	Nereśl od źródeł do Rumejki	17
1629	PLRW200017261892	Dopływ z Długolęki	17
1630	PLRW2000172619449	Ślina od źródeł do Rokitnicy z Rokitnicą	17
1631	PLRW200017261946	Dopływ z Kobylina-Cieszym	17
1632	PLRW2000172619472	Dopływ z Sikor	17
1633	PLRW2000172619489	Dopływ z Broniszewa	17
1634	PLRW2000172619492	Dopływ z Krzewa Nowego	17
1635	PLRW2000172621489	Sidra od źródeł do Mościszanki	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1636	PLRW2000172621492	Dopływ spod Nierośna	17
1637	PLRW2000172621496	Dopływ spod Dubaśna	17
1638	PLRW200017262154	Dopływ spod m. Końce	17
1639	PLRW2000172621589	Kamienna	17
1640	PLRW200017262172	Dopływ spod Zwierzyńca	17
1641	PLRW200017262189	Horodnianka	17
1642	PLRW200017262192	Dopływ spod Kiersnówki	17
1643	PLRW200017262194	Dopływ spod Jamin	17
1644	PLRW2000172622969	Kolniczanka z jeziora Kolno	17
1645	PLRW2000172622984	Węgrówka	17
1646	PLRW20001726229869	Bargłówka	17
1647	PLRW20001726229929	Pogorzalka z jeziora Tajno	17
1648	PLRW200017262429	Brzozówka od źródeł do Popiołówki	17
1649	PLRW200017262436	Dopływ z Bobrówki	17
1650	PLRW2000172624469	Kumiałka od źródeł do Kamionki	17
1651	PLRW200017262469	Biebla	17
1652	PLRW200017262472	Maryna	17
1653	PLRW200017262489	Olszanka	17
1654	PLRW200017262492	Głęboczynna	17
1655	PLRW200017262569	Biebla	17
1656	PLRW200017262729	Boberka	17
1657	PLRW20001726276	Czarna Struga	17
1658	PLRW2000172628954	Zdunek	17
1659	PLRW2000172628956	Karmelówka	17
1660	PLRW2000172628969	Różanica	17
1661	PLRW20001726289729	Dopływ z jeziora Toczyłowo	17
1662	PLRW2000172628974	Dopływ spod Konopek	17
1663	PLRW20001726289769	Binduga	17
1664	PLRW2000172628994	Dopływ spod Gackich	17
1665	PLRW200017262949	Kosodka	17
1666	PLRW2000172629669	Wissa od źródeł do dopływu w Wąsoszu z dopływem w Wąsoszu	17
1667	PLRW20001726296729	Dopływ z Ławska	17
1668	PLRW2000172629674	Dopływ z Zakrzewa	17
1669	PLRW2000172629676	Dopływ z Kramarzewa	17
1670	PLRW2000172629689	Matlak	17
1671	PLRW20001726296929	Dopływ w m. Łoje-Awissa	17
1672	PLRW200017262972	Dopływ spod Borawskich	17
1673	PLRW200017262989	Cetna	17
1674	PLRW200017263129	Jedwabianka	17
1675	PLRW20001726328	Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynach	17
1676	PLRW200017263292	Dopływ spod Kossaków	17
1677	PLRW200017263419	Gać od źródeł do Jabłonki bez Jabłonki	17
1678	PLRW200017263429	Jablonka	17
1679	PLRW200017263449	Leśnica	17
1680	PLRW20001726346	Dopływ spod Wygody	17
1681	PLRW200017263489	Kołomyja	17
1682	PLRW20001726352	Dopływ z Rzadkowa	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1683	PLRW20001726369	Łomżyczka	17
1684	PLRW20001726389	Penza	17
1685	PLRW200017263929	Cetna	17
1686	PLRW200017263949	Lepacka Struga	17
1687	PLRW200017264776	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	17
1688	PLRW2000172647789	Bogumiłka	17
1689	PLRW2000172647899	Wincenta	17
1690	PLRW200017264792	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	17
1691	PLRW2000172647949	Rybnica od wypł. z jeziora Pogubie Średnie do ujścia	17
1692	PLRW200017264829	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	17
1693	PLRW200017264869	Turośl od Zimnej do Kanału Grzędy-Wejdo, z Kanałem Grzędy-Wejdo	17
1694	PLRW200017264929	Kanał Krusza -Serafin	17
1695	PLRW200017264932	Dopływ spod Zarośla	17
1696	PLRW20001726494	Dopływ spod Zabiela	17
1697	PLRW200017264969	Kanał Poredy-Charubin	17
1698	PLRW200017264972	Dopływ z Bagna Łokieć	17
1699	PLRW2000172649849	Skroda od źródeł do Dzierzbi	17
1700	PLRW2000172649869	Łabna	17
1701	PLRW2000172649889	Dopływ spod Mściwuj	17
1702	PLRW200017265129	Krzywa Noga	17
1703	PLRW200017265132	Dopływ spod Popiołek	17
1704	PLRW200017265149	Kanał Kuzie	17
1705	PLRW2000172651654	Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek	17
1706	PLRW20001726516569	Dopływ spod Chomentowa	17
1707	PLRW2000172651669	Dopływ z Tamowa	17
1708	PLRW2000172651689	Bzdziażek	17
1709	PLRW2000172651852	Szkwa do dopływu spod Lipniaka z jeziora Świętajno Łąckie	17
1710	PLRW2000172651869	Kanał Spaliny	17
1711	PLRW2000172651872	Dopływ spod Dąbrowy	17
1712	PLRW2000172651874	Kanał Chruściel	17
1713	PLRW2000172651876	Dopływ spod Wolkowych	17
1714	PLRW2000172651878	Dopływ spod Wykrotu	17
1715	PLRW2000172651889	Kanał Kaczor	17
1716	PLRW200017265192	Dopływ spod Gałkówki	17
1717	PLRW200017265194	Stara Rzeka	17
1718	PLRW200017265269	Rozoga od źródeł do Radostówki z Radostówką	17
1719	PLRW2000172652749	Peltówka	17
1720	PLRW200017265289	Kanał Charciabalda	17
1721	PLRW2000172652929	Dopływ spod Olszyn	17
1722	PLRW200017265296	Dopływ spod Piaseczni	17
1723	PLRW200017265298	Dopływ spod Kadzidla-Podgatki	17
1724	PLRW200017265329	Mała Rozoga	17
1725	PLRW20001726534	Dopływ spod Białobiela	17
1726	PLRW200017265369	Czczotka	17
1727	PLRW2000172654174	Dopływ z Chwalibogów	17
1728	PLRW2000172654292	Dopływ spod Szymanek	17
1729	PLRW2000172654329	Czarka	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1730	PLRW200017265449	Wałpusza z jeziora Wałpusz	17
1731	PLRW2000172654529	Przeździęcka Struga	17
1732	PLRW2000172654549	Lejkowska Struga	17
1733	PLRW200017265456	Kanał Cupel	17
1734	PLRW200017265469	Trybówka	17
1735	PLRW200017265474	Kanał Długie	17
1736	PLRW2000172654769	Ostracha	17
1737	PLRW200017265478	Kanał Karaska	17
1738	PLRW2000172654869	Płodownica od źródeł do dopływu spod Parciak	17
1739	PLRW200017265488	Dopływ spod Cierpięt	17
1740	PLRW2000172654929	Jastrząbka	17
1741	PLRW200017265494	Dopływ spod Rżańca	17
1742	PLRW2000172654969	Dopływ z Nowej Wsi Zachodniej	17
1743	PLRW2000172654989	Piasecznica	17
1744	PLRW20001726552	Dopływ spod Starej Wsi	17
1745	PLRW200017265534	Dopływ spod Działynia	17
1746	PLRW2000172655369	Dopływ spod Żeber	17
1747	PLRW200017265538	Dopływ spod Lelonki	17
1748	PLRW200017265549	Dopływ z Sadykierza	17
1749	PLRW200017265569	Róż	17
1750	PLRW200017265589	Różanica	17
1751	PLRW200017265652	Orz od źródeł do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wiśniewa	17
1752	PLRW200017265654	Dopływ spod Żmijewka Włościańskiego	17
1753	PLRW200017265669	Dopływ spod Zamościa	17
1754	PLRW200017265672	Struga	17
1755	PLRW200017265674	Dopływ spod Grabowa	17
1756	PLRW200017265676	Dopływ spod Ciska-Kolonii	17
1757	PLRW200017265689	Czerna	17
1758	PLRW2000172657129	Ostrówek	17
1759	PLRW200017265729	Wymakracz	17
1760	PLRW200017265749	Struga	17
1761	PLRW2000172657529	Kanał z Pulw	17
1762	PLRW2000172657549	Dopływ z Napiórek Ciężkich	17
1763	PLRW20001726576	Dopływ z Bielina	17
1764	PLRW200017265772	Dopływ z Gostkowa	17
1765	PLRW200017265789	Sikorka	17
1766	PLRW2000172658149	Orzyc od źródeł do Tamki z Tamką	17
1767	PLRW2000172658152	Dąbrówka (Plutocha)	17
1768	PLRW2000172658169	Dąbrówka	17
1769	PLRW2000172658172	Janówka	17
1770	PLRW2000172658189	Borowianka	17
1771	PLRW200017265829	Dopływ z Jabłonowa z jeziora Zawadzkim	17
1772	PLRW2000172658329	Dopływ z bagna Retkowo	17
1773	PLRW2000172658349	Dopływ z bagna Sadek	17
1774	PLRW200017265849	Zdziwówka	17
1775	PLRW2000172658529	Struga Baranowska	17
1776	PLRW2000172658549	Dzierząska	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1777	PLRW2000172658569	Kanał z Kolonii Chorzele	17
1778	PLRW2000172658589	Dopływ z Krzynowłogi Wielkiej	17
1779	PLRW2000172658592	Dopływ z bagna Szeroka Biel	17
1780	PLRW2000172658594	Dopływ z leśniczówki Pruskołęka	17
1781	PLRW200017265869	Ulatówka	17
1782	PLRW2000172658729	Kanał spod Księżej Górki	17
1783	PLRW2000172658732	Dopływ spod Bud Prywatnych	17
1784	PLRW2000172658734	Dopływ spod Przytuł	17
1785	PLRW20001726587369	Dopływ spod Bagienic-Folwarku	17
1786	PLRW2000172658738	Dopływ spod Chłopiej Łąki	17
1787	PLRW2000172658749	Dopływ spod Bobina Wielkiego	17
1788	PLRW2000172658752	Dopływ spod Zawad Dworskich	17
1789	PLRW2000172658769	Jaciążka	17
1790	PLRW200017265878	Sztok	17
1791	PLRW200017265884	Węgierka od źródeł do dopływu z Dzielin z dopływem z Dzielin	17
1792	PLRW2000172658869	Dopływ z Zielonej	17
1793	PLRW2000172658889	Morawka	17
1794	PLRW2000172658892	Dopływ ze Żbików	17
1795	PLRW20001726588949	Dopływ z Mosaków	17
1796	PLRW200017265892	Dopływ z Makowicy	17
1797	PLRW200017265894	Dopływ spod Zakrzewa	17
1798	PLRW200017265896	Dopływ spod Chrzanowa-Bronisz	17
1799	PLRW2000172658989	Dopływ z Szelkowa Nowego	17
1800	PLRW200017265929	Dopływ z Zambsk Kościelnych	17
1801	PLRW200017265949	Dopływ z Lasek	17
1802	PLRW200017265964	Pełta od źródeł do dopływu z Chelch	17
1803	PLRW200017265966	Dopływ z Pomasek Wielkich	17
1804	PLRW2000172659689	Przewodówka	17
1805	PLRW200017265989	Dopływ z Psar	17
1806	PLRW2000172664169	Krzna do Krzymoszy z Krzymoszą	17
1807	PLRW20001726641749	Dopływ I z Lasu Trzebieszowskiego	17
1808	PLRW2000172664189	Piszczanka	17
1809	PLRW2000172664272	Krzna Południowa od źródeł do dopływu spod Lipniaków	17
1810	PLRW200017266436	Dopływ spod Mań	17
1811	PLRW200017266449	Krzywula	17
1812	PLRW2000172664649	Klukówka od źródeł do dopływu spod Walimia	17
1813	PLRW20001726646549	Dopływ spod Zaberbecza	17
1814	PLRW2000172664669	Dopływ spod Ossówki	17
1815	PLRW2000172664689	Dopływ spod Grabanowa-Kolonii	17
1816	PLRW2000172664912	Dopływ z Woskrzenic Dużych	17
1817	PLRW2000172664916	Dopływ z Husinki	17
1818	PLRW200017266492	Pomaranka	17
1819	PLRW2000172664952	Uszki	17
1820	PLRW200017266496	Dopływ z Kołczyzna	17
1821	PLRW2000172665261	Biała	17
1822	PLRW200017266526441	Dopływ spod Białej Straży	17
1823	PLRW2000172665469	Pułwa do granic RP	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1824	PLRW20001726654721	Dopływ z Klukowicz	17
1825	PLRW20001726654821	Dopływ z Wólki	17
1826	PLRW2000172665536	Dopływ spod Gnojna	17
1827	PLRW2000172665538	Dopływ spod Niemirowa	17
1828	PLRW200017266554	Mętna	17
1829	PLRW2000172665569	Moszczona	17
1830	PLRW2000172665589	Sarenka z dopływami	17
1831	PLRW200017266569	Kamianka z dopływami	17
1832	PLRW200017266572	Dopływ spod Słoch Annopolskich	17
1833	PLRW2000172665769	Szysia	17
1834	PLRW2000172665932	Dopływ spod Czapli	17
1835	PLRW2000172665949	Mysia	17
1836	PLRW20001726659529	Dopływ z Woli Zamkowej	17
1837	PLRW2000172665954	Dopływ z Lisowa-Janówka	17
1838	PLRW2000172665969	Dopływ z Miłkowic	17
1839	PLRW20001726659729	Silna	17
1840	PLRW2000172665989	Turna	17
1841	PLRW2000172666299	Nurczyk do ujścia	17
1842	PLRW2000172666369	Dopływ ze Skrzypek Małych	17
1843	PLRW200017266649	Leśna	17
1844	PLRW200017266652	Dopływ spod Kolonii Olszewo	17
1845	PLRW2000172666532	Dopływ z Chojewa	17
1846	PLRW2000172666549	Bronka	17
1847	PLRW200017266656	Siennica	17
1848	PLRW2000172666572	Dopływ spod Kolonii Patoki	17
1849	PLRW200017266658	Dopływ z Domanowa	17
1850	PLRW2000172666592	Dopływ z Rudki	17
1851	PLRW2000172666669	Mianka od źródeł do Dzieży	17
1852	PLRW200017266668	Markówka	17
1853	PLRW2000172666729	Płonka	17
1854	PLRW2000172666749	Siennica	17
1855	PLRW2000172666752	Dopływ z Kostr	17
1856	PLRW2000172666754	Dopływ z Trojanowa	17
1857	PLRW2000172666769	Kukawka	17
1858	PLRW2000172666789	Nitka	17
1859	PLRW200017266689	Pełchówka	17
1860	PLRW20001726671249	Cetynia od źródeł do Okna	17
1861	PLRW2000172667126	Dopływ spod Bujal-Mikoszy	17
1862	PLRW2000172667128	Dopływ spod Kolonii Hołowienki	17
1863	PLRW200017266729	Pukawka	17
1864	PLRW200017266734	Dopływ w Gąsiorowie	17
1865	PLRW200017266749	Kosówka	17
1866	PLRW2000172667529	Dopływ spod Rostek-Daćbogów	17
1867	PLRW200017266756	Dopływ z Klukowa	17
1868	PLRW2000172667649	Brok do Siennicy	17
1869	PLRW2000172667669	Brok Mały	17
1870	PLRW20001726676729	Trzcianka	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1871	PLRW2000172667674	Dopływ z Zaręb Kościelnych	17
1872	PLRW2000172667689	Struga II do ujścia	17
1873	PLRW2000172667712	Dopływ z Kolonii Brok	17
1874	PLRW200017266772	Turka	17
1875	PLRW2000172667749	Kanał Kacapski	17
1876	PLRW2000172667769	Bojewka	17
1877	PLRW2000172667789	Tuchelka	17
1878	PLRW200017266789	Ugoszcz	17
1879	PLRW2000172667929	Dopływ z Łochowa	17
1880	PLRW2000172667949	Dopływ z Nowych Bud	17
1881	PLRW2000172667969	Dopływ z Białegoblota-Kobyli	17
1882	PLRW20001726681489	Stara Rzeka od źródeł do dopływu z Kukawek	17
1883	PLRW2000172668369	Dopływ z Księżopola	17
1884	PLRW2000172668429	Witówka	17
1885	PLRW2000172668432	Żeliszewka	17
1886	PLRW2000172668449	Kaluska	17
1887	PLRW20001726684529	Świdnica	17
1888	PLRW2000172668469	Gawroniec	17
1889	PLRW2000172668474	Dopływ z Czarnowęża	17
1890	PLRW2000172668476	Dopływ spod Trzcianki Starej	17
1891	PLRW2000172668489	Śmierdziucha	17
1892	PLRW2000172668529	Struga	17
1893	PLRW200017266856	Dopływ spod Ruchny	17
1894	PLRW2000172668589	Grochowska Struga	17
1895	PLRW200017266869	Miedzinka z dopływami do ujścia	17
1896	PLRW2000172668712	Dopływ z Zawad	17
1897	PLRW2000172668729	Dopływ ze Starej Wsi	17
1898	PLRW2000172668732	Dopływ z Zalesia	17
1899	PLRW2000172668749	Korycianka	17
1900	PLRW2000172668752	Dopływ spod Komór	17
1901	PLRW2000172668769	Moszczona do ujścia	17
1902	PLRW2000172668789	Kopanka	17
1903	PLRW2000172668792	Dopływ z Myszadeł	17
1904	PLRW200017266889	Osownica	17
1905	PLRW20001726692	Dopływ spod Brzeźniaków	17
1906	PLRW200017266949	Dopływ spod Kukawek	17
1907	PLRW200017266969	Fiszor	17
1908	PLRW200017266989	Dopływ z Sitna	17
1909	PLRW200017267129	Niestępówka	17
1910	PLRW200017267149	Prut	17
1911	PLRW200017267167	Rządza od źródeł do Cienkiej bez Cienkiej	17
1912	PLRW2000172671689	Cienka	17
1913	PLRW2000172671692	Dopływ z Rasztowa	17
1914	PLRW2000172671694	Dopływ z Woli Rasztowskiej	17
1915	PLRW2000172671696	Dopływ z Guzowatki	17
1916	PLRW2000172671698	Dopływ z Kołakowa	17
1917	PLRW20001726718496	Długa od źródeł do Kanału Magenta	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1918	PLRW2000172671869	Czarna	17
1919	PLRW2000172671929	Struga	17
1920	PLRW200017267194	Pokrzywnica	17
1921	PLRW20001726719699	Klusówka	17
1922	PLRW2000172671989	Dopływ spod Karolewa z dopływami	17
1923	PLRW2000172671992	Dopływ z Bartodziej	17
1924	PLRW2000172671994	Dopływ spod Józefowa	17
1925	PLRW200017268189	Wkra od źródeł do dopływu z Zagrzewa	17
1926	PLRW200017268289	Szkotówka od źródeł do Lipowskiej Strugi z jeziorem Kownackim	17
1927	PLRW200017268312	Dopływ spod Petrykoz	17
1928	PLRW200017268332	Dopływ z Marszewnicy	17
1929	PLRW200017268334	Dopływ spod Osówki	17
1930	PLRW200017268349	Swojęcianka	17
1931	PLRW20001726836	Dopływ z Kosmatego Bagna	17
1932	PLRW200017268432	Mławka od źródeł do Krupionki z Krupionką	17
1933	PLRW20001726846	Sewerynka	17
1934	PLRW200017268489	Przylepnica	17
1935	PLRW200017268492	Dopływ spod Łaziska	17
1936	PLRW200017268512	Nowa Rzeka	17
1937	PLRW200017268514	Dopływ spod Gradzanowa Kościelnego	17
1938	PLRW200017268518	Dopływ spod Woli Łaszewskiej	17
1939	PLRW200017268529	Topielica	17
1940	PLRW200017268549	Struga	17
1941	PLRW2000172685529	Dopływ spod Krzeczanowa	17
1942	PLRW200017268569	Rosica	17
1943	PLRW200017268572	Dopływ spod Grzybowa	17
1944	PLRW200017268574	Dopływ spod Śródborza	17
1945	PLRW20001726858	Dopływ spod Krajkowa	17
1946	PLRW200017268594	Dopływ spod Woli Młodziej	17
1947	PLRW20001726866	Łydynia od źródeł do Pławnicy	17
1948	PLRW200017268672	Dopływ spod Sokołówka	17
1949	PLRW200017268689	Stawnica	17
1950	PLRW2000172686949	Dopływ spod Żoch	17
1951	PLRW2000172687249	Karsówka	17
1952	PLRW2000172687252	Dopływ z Kosobud	17
1953	PLRW2000172687269	Rokitnica	17
1954	PLRW2000172687289	Dobrzyca	17
1955	PLRW2000172687292	Dopływ spod Cieciorok	17
1956	PLRW20001726874	Dopływ spod Milewa	17
1957	PLRW2000172687679	Płonka od źródeł do Żurawianki bez Żurawianki	17
1958	PLRW2000172687689	Żurawianka	17
1959	PLRW2000172687692	Dopływ ze Skarżyna	17
1960	PLRW20001726878	Dopływ spod Lisewa	17
1961	PLRW200017268892	Sona od źródeł do dopływu spod Kraszewa	17
1962	PLRW200017268894	Dopływ spod Brodzącina	17
1963	PLRW200017268896	Tatarka	17
1964	PLRW200017268898	Dopływ spod Latonic	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
1965	PLRW20001726892	Turka	17
1966	PLRW200017268949	Naruszewka	17
1967	PLRW200017268969	Nasielna	17
1968	PLRW20001726898	Dopływ spod Mogowa	17
1969	PLRW2000172689949	Suchodółka	17
1970	PLRW20001727129	Struga spod Strzembowa	17
1971	PLRW20001727149	Dopływ spod Radzikowa Starego	17
1972	PLRW2000172716	Dopływ spod Boguszyna Nowego	17
1973	PLRW20001727189	Struga	17
1974	PLRW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki	17
1975	PLRW20001727214	Dopływ z Maszkowic	17
1976	PLRW200017272152	Kanał Sierpowski	17
1977	PLRW2000172721569	Bzura (stare koryto)	17
1978	PLRW200017272158	Kanał Łęka-Dobrogosty	17
1979	PLRW20001727215922	Dopływ z Wypychowa	17
1980	PLRW20001727215929	Stara Bzura	17
1981	PLRW200017272169	Kanał Strzegociński	17
1982	PLRW2000172721769	Dopływ z Witaszewic	17
1983	PLRW2000172721849	Milonka	17
1984	PLRW20001727218529	Dopływ spod Wacławowa	17
1985	PLRW2000172721869	Głogowianka	17
1986	PLRW200017272188	Dopływ spod Złotnik-Kutnowskich	17
1987	PLRW2000172721892	Dopływ z Bożej Woli	17
1988	PLRW200017272249	Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza	17
1989	PLRW200017272269	Struga	17
1990	PLRW200017272289	Malina	17
1991	PLRW200017272329	Kanał Stradzewski	17
1992	PLRW200017272345	Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy	17
1993	PLRW2000172723469	Mrożycza	17
1994	PLRW2000172723472	Domaradzka Struga	17
1995	PLRW2000172723474	Dopływ z jeziora Szczypiomiak	17
1996	PLRW20001727234789	Dopływ spod Zgody	17
1997	PLRW200017272369	Igła	17
1998	PLRW200017272439	Słudwia od źródeł do Przysowej, bez Przysowej	17
1999	PLRW200017272449	Przysowa	17
2000	PLRW200017272452	Dopływ spod Śleszyna Dolnego	17
2001	PLRW200017272469	Nida	17
2002	PLRW200017272472	Dopływ spod Chąsna Nowego	17
2003	PLRW20001727248	Dopływ z Jackowic	17
2004	PLRW200017272512	Dopływ spod Goleńska	17
2005	PLRW200017272529	Bobrówka	17
2006	PLRW200017272549	Uchanka	17
2007	PLRW200017272569	Zwierzyniec	17
2008	PLRW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopływu spod Dębowej Góry	17
2009	PLRW200017272588	Dopływ spod Dębowej Góry	17
2010	PLRW2000172725929	Dopływ z Nieborowa	17
2011	PLRW2000172725949	Dopływ z Sypienia	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2012	PLRW2000172725969	Dopływ ze Skowrody Północnej	17
2013	PLRW2000172725989	Dopływ z Jeziorka Południowego	17
2014	PLRW2000172725929	Dopływ spod Skierniewic	17
2015	PLRW2000172726199	Rawka od źródeł do Krzemionki bez Krzemionki	17
2016	PLRW200017272629	Krzemionka	17
2017	PLRW200017272649	Rylka	17
2018	PLRW200017272669	Białka	17
2019	PLRW2000172726712	Dopływ z Lisnej	17
2020	PLRW2000172726714	Dopływ z Nowego Kawęczyna	17
2021	PLRW2000172726729	Chojnatka	17
2022	PLRW200017272674	Dopływ z Biernika Włociańskiego	17
2023	PLRW200017272676	Dopływ w Samicach	17
2024	PLRW20001727268	Rokita	17
2025	PLRW200017272692	Dopływ z Sewit	17
2026	PLRW200017272694	Korabiewka	17
2027	PLRW2000172727129	Dopływ z Humina	17
2028	PLRW2000172727299	Sucha	17
2029	PLRW200017272732	Dopływ z Dębska Starego	17
2030	PLRW2000172727499	Witonia	17
2031	PLRW2000172727631	Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą	17
2032	PLRW2000172727632	Dopływ spod Wiskitek	17
2033	PLRW2000172727649	Głęboka Struga	17
2034	PLRW200017272766	Dopływ z Nowego Oryszewa	17
2035	PLRW2000172727689	Pisia Tuczna	17
2036	PLRW200017272834	Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką	17
2037	PLRW200017272836	Dopływ z Kolonii Krosna	17
2038	PLRW200017272849	Dopływ spod Ożarowa Maz.	17
2039	PLRW200017272854	Dopływ w Radzikowie	17
2040	PLRW2000172728689	Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą	17
2041	PLRW2000172728729	Dopływ z Leszna	17
2042	PLRW2000172728769	Dopływ z Witanowa	17
2043	PLRW200017272889	Teresinka	17
2044	PLRW200017272892	Dopływ z Wiejcy	17
2045	PLRW200017272896	Dopływ z Janaszówka	17
2046	PLRW200017272898	Dopływ z Piasecznicy	17
2047	PLRW20001727292	Dopływ z Helenki	17
2048	PLRW20001727294	Dopływ z Miedzyszyna	17
2049	PLRW200017273129	Jezówka	17
2050	PLRW200017273149	Rykxa	17
2051	PLRW20001727329	Młtawa	17
2052	PLRW2000172734899	Wielka Struga z jeziora Zdwojskim	17
2053	PLRW20001727369	Słupianka	17
2054	PLRW2000172738	Rosica	17
2055	PLRW20001727529	Brzeźnica	17
2056	PLRW200017275432	Skrwa Lewa od źródeł do dopływu spod Polesia Nowego	17
2057	PLRW2000172754469	Osetnica od źródeł do dopływu z Bud Kaleńskich, z dopływem z Bud Kaleńskich	17
2058	PLRW200017275469	Dopływ spod Lubaty z jeziora Lucieńskim	17

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2059	PLRW200017275489	Dopływ z Sedenia Małego z jeziora Białym	17
2060	PLRW200017275629	Urszulewka z jeziora Urszulewskim i Szczutowskim	17
2061	PLRW2000172756352	Dopływ spod Komorowa	17
2062	PLRW2000172756389	Dopływ spod Woli Starej	17
2063	PLRW2000172756449	Sierpienica od źródeł do dopływu spod Drobin, z dopływem spod Drobin	17
2064	PLRW200017275646	Dopływ II spod Borkowa Wielkiego	17
2065	PLRW2000172756489	Dopływ spod Zbojna	17
2066	PLRW2000172756549	Dopływ spod Piastowa	17
2067	PLRW2000172756569	Dopływ spod Ligowa	17
2068	PLRW2000172756572	Dopływ spod Bledzewka	17
2069	PLRW2000172756589	Dopływ spod Romatowa	17
2070	PLRW2000172756729	Marianka	17
2071	PLRW2000172756734	Dopływ z Lisewa	17
2072	PLRW2000172756738	Dopływ spod Głuchowa	17
2073	PLRW2000172756749	Bobrownica	17
2074	PLRW2000172756769	Dopływ z Zakrzewka	17
2075	PLRW2000172756792	Dopływ z Kowalewka	17
2076	PLRW2000172756794	Dopływ z Gorzechowa	17
2077	PLRW200017275689	Wierzbica	17
2078	PLRW200017275899	Chelmiczka	17
2079	PLRW20001727592	Dopływ z Grodziska	17
2080	PLRW200017275949	Struga Kamieniecka	17
2081	PLRW200017275969	Świnka	17
2082	PLRW200017275989	Dopływ z jeziora Tupadelskiego bez Chelmiczki	17
2083	PLRW200017275992	Ruda	17
2084	PLRW20001727722	Struga z jeziora Wikaryjskim do ujścia	17
2085	PLRW20001727819	Zgłowiączka od źródeł do wpływu do jeziora Głuszyńskiego	17
2086	PLRW20001727839	Zgłowiączka - jeziora Głuszyńskie, wraz z dopływami	17
2087	PLRW20001727853299	Struga	17
2088	PLRW200017278552	Dopływ z Łysej Góry	17
2089	PLRW200017278569	Kocieniec	17
2090	PLRW20001727858	Dunaj	17
2091	PLRW200017278696	Dopływ z Otmianowa	17
2092	PLRW20001727872	Dopływ ze Świętosławia	17
2093	PLRW200017278749	Bachorza (Kanał Bachorze)	17
2094	PLRW20001727876	Dopływ z Dubielewa	17
2095	PLRW20001727878	Dopływ ze Smólska	17
2096	PLRW20001727887	Lubieńka do Rakutówki bez Rakutówki z jeziorem Lubieńskim	17
2097	PLRW20001727912	Dopływ spod Bogucina	17
2098	PLRW20001826223569	Czerwonka	18
2099	PLRW200018262235912	Dopływ spod Zajączkowa	18
2100	PLRW2000182622372	Kanał Rynie	18
2101	PLRW20001826223929	Głęboka	18
2102	PLRW200018262247	Szczeberka od źródeł do Blizny, bez Blizny	18
2103	PLRW2000182622489	Blizna z jeziora Blizno i Długie Augustowskie	18
2104	PLRW2000182622729	Zelwianka	18
2105	PLRW20001826229829	Turówka	18

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2106	PLRW2000182626119	Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie	18
2107	PLRW20001826261329	Możanka	18
2108	PLRW20001826261532	Kanał Kukowo	18
2109	PLRW200018262615349	Kanał Wieliczki	18
2110	PLRW2000182626169	Czarna	18
2111	PLRW200018262618	Dopływ spod Zatyk	18
2112	PLRW20001826269529	Zgniłka	18
2113	PLRW20001826285689	Romola	18
2114	PLRW200018262858	Dopływ spod Gańkówka	18
2115	PLRW2000182628916	Dopływ spod Krokoci	18
2116	PLRW2000182628952	Dopływ z jeziora Tatary Duże	18
2117	PLRW2000182647589	Konopka do wpływu do jeziora Roś	18
2118	PLRW200018264772	Turośl od źródeł do Zimnej z Zimną	18
2119	PLRW2000182647749	Pisza Woda (Pisawoda)	18
2120	PLRW2000182654172	Dopływ spod Jedwabna	18
2121	PLRW2000182654189	Rekownica z jeziora Rekowe	18
2122	PLRW20001923659	Iłzanka od Małszyńca do Modrzejowianki	19
2123	PLRW20001923669	Modrzejowianka od Kobyłanki do ujścia	19
2124	PLRW2000192369	Iłzanka od Modrzejowianki do ujścia	19
2125	PLRW200019239299	Kurówka od Białki do ujścia	19
2126	PLRW200019243931	Wieprz od Żółkiewki do oddzielenia się Kanału Wieprz-Krzna	19
2127	PLRW20001924513	Wieprz od oddzielenia się Kanału Wieprz-Krzna do dopływu spod Starościc	19
2128	PLRW2000192453	Wieprz od dopływu spod Starościc do Stoków	19
2129	PLRW2000192459	Wieprz od Stoków do Bystrzycy	19
2130	PLRW2000192479	Wieprz od Bystrzycy do Tyśmienicy	19
2131	PLRW200019248299	Piwonia od dopływu ze Stawu Hetman do ujścia	19
2132	PLRW200019248529	Białka od dopływu spod Turowa Niwek do ujścia	19
2133	PLRW200019249299	Minina od Ciemięgi do ujścia	19
2134	PLRW20001924999	Wieprz od Tyśmienicy do ujścia	19
2135	PLRW20001925229	Szabasówka od Kobyłki do ujścia	19
2136	PLRW200019252599	Radomka od Szabasówki do Mlecznej	19
2137	PLRW20001925299	Radomka od Mlecznej do ujścia	19
2138	PLRW20001925329	Okrzejka od Owni do ujścia	19
2139	PLRW20001925349	Promnik	19
2140	PLRW200019253659	Wilga od Dopływu z Brzegów do Dopływu z Miętnego	19
2141	PLRW200019253699	Wilga od Dopływu z Miętnego do ujścia	19
2142	PLRW200019254529	Luciąża od Bogdanówki do ujścia	19
2143	PLRW20001925459	Pilica od Zbiornika Sulejów do Wolbórki	19
2144	PLRW20001925469	Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia	19
2145	PLRW200019254799	Pilica od Wolbórki do Drzewiczki	19
2146	PLRW200019254899	Drzewiczka od Brzuśni do ujścia	19
2147	PLRW200019254999	Pilica od Drzewiczki do ujścia	19
2148	PLRW2000192569	Świder od Świdra Wschodniego do ujścia	19
2149	PLRW20001925873	Jezioro od Kraski do Rowu Jezioro	19
2150	PLRW20001926119	Narew od Zbiornika Siemianówka do Narewki	19
2151	PLRW200019261299	Narewka od Jelonki do ujścia	19
2152	PLRW200019261399	Narew od Narewki do Orłanki	19

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2153	PLRW20001926149	Orlanka od Orlej do ujścia	19
2154	PLRW200019261539	Narew od Orlanki do Lizy	19
2155	PLRW2000192619499	Ślina od Rokitnicy do ujścia	19
2156	PLRW200019262479	Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiąką od Kamionki	19
2157	PLRW2000192628999	Elk od wypływu z jeziora Elckiego do ujścia	19
2158	PLRW200019263299	Łojewek od dopływu w Olszynch do ujścia	19
2159	PLRW20001926489	Pisa od wypływu z jeziora Roś do Turośli	19
2160	PLRW20001926499	Pisa od Turośli do ujścia ze Skrodą od Dzierzbi	19
2161	PLRW200019265169	Ruż od dopływu spod Dąbek do ujścia	19
2162	PLRW2000192651899	Szkwa od dopływu spod Lipniaka do ujścia	19
2163	PLRW200019265299	Rozoga od Radostówki do ujścia	19
2164	PLRW200019265499	Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopływu spod Parciak	19
2165	PLRW20001926569	Orz od dopływu z Wiśniewa do ujścia	19
2166	PLRW2000192658599	Orzyc od Tamki do Ulatówki	19
2167	PLRW200019265899	Orzyc od Ulatówki do ujścia z Węgierką od dopływu z Dzielin	19
2168	PLRW200019265969	Pełta od dopływu z Chełch do ujścia	19
2169	PLRW200019266239	Huczwa od Kanału Rokitna do Sieniochy	19
2170	PLRW200019266469	Klukówka od Dopływu spod Walimia do ujścia	19
2171	PLRW2000192666699	Mianka od Dzieży do ujścia	19
2172	PLRW20001926669	Nurzec od Siennicy do ujścia	19
2173	PLRW200019266769	Brok od Siennicy do ujścia	19
2174	PLRW200019266899	Liwiec od dopływu z Zalesia do ujścia	19
2175	PLRW2000192671699	Rządza od Cienkiej do ujścia	19
2176	PLRW20001926839	Wkra od połączenia ze Szkotówką do Mławki bez Mławki	19
2177	PLRW200019268499	Mławka od Przylepnicy do ujścia	19
2178	PLRW200019268599	Wkra od Mławki do Łydyni bez Łydyni	19
2179	PLRW200019268699	Łydynia od Pławnicy do ujścia	19
2180	PLRW2000192687299	Raciążnica od Rokitnicy do ujścia	19
2181	PLRW2000192687699	Płonka od Żurawianki do ujścia	19
2182	PLRW20001926879	Wkra od ujścia Łydyni do ujścia Sony	19
2183	PLRW200019272153	Bzura od Starówki do Kanału Tumskiego	19
2184	PLRW20001927229	Moszczenica od dopływu z Besiekierza do ujścia	19
2185	PLRW200019272349	Mroga od Mroźnicy do ujścia	19
2186	PLRW2000192725899	Skierniewka od dopływu spod Dębowej Góry do ujścia	19
2187	PLRW2000192725999	Bzura od Uchanki do Rawki bez Rawki	19
2188	PLRW200019272659	Rawka od Krzemionki do Białki	19
2189	PLRW200019272693	Rawka od Białki do Korabiewki bez Korabiewki	19
2190	PLRW2000192726999	Rawka od Korabiewki do ujścia	19
2191	PLRW2000192727699	Pisia od Okrzeszy do ujścia	19
2192	PLRW200019272859	Utrata od Żbikówki do Rokitnicy bez Rokitnicy	19
2193	PLRW2000192728699	Rokitnica od Zimnej Wody do ujścia	19
2194	PLRW200019272899	Utrata od Rokitnicy do ujścia	19
2195	PLRW200019275439	Skrwa Lewa od dopływu spod Polesia Nowego do Osetnicy, bez Osetnicy	19
2196	PLRW200019275449	Osetnica od dopływu spod Bud Kaleńskich do ujścia	19
2197	PLRW200019275649	Sierpienica od dopływu spod Drobinia do ujścia	19
2198	PLRW200020262279	Netta (Rospuda) od wypływu z jeziora Bolesty do wypływu z jeziora Necko ze Szczeberką od Blizny	20

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2199	PLRW2000202626199	Jegrznia (Lega) od wypływu z jeziora Olecko Małe do wpływu do jeziora Selmęt Wielki	20
2200	PLRW2000202626959	Jegrznia od wypływu z jeziora Dręstwo oddzielenia się w Kuligach na stare koryto i Kanał Woźnawiejski	20
2201	PLRW200020262859	Eik (Łażna Struga) od wypływu z jeziora Litygajno do wpływu do jeziora Łaśmiady z Połomką od Romoty	20
2202	PLRW2000202654299	Omulew od Czarnej Rzeki do Sawicy z Sawicą od wypływu z jeziora Sasek Mały	20
2203	PLRW20002027545	Skrwa Lewa od Osetnicy do dopływu z jeziora Lucieńskiego bez dopływu z jeziora Lucieńskiego	20
2204	PLRW20002027549	Skrwa Lewa od dopływu z jeziora Lucieńskiego do ujścia	20
2205	PLRW200020275639	Skrwa od Chroponianki do Sierpienicy bez Sierpienicy	20
2206	PLRW20002027569	Skrwa od Sierpienicy do ujścia	20
2207	PLRW20002027859	Zgłowiączka wypływu z jeziora Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki	20
2208	PLRW200020278699	Chodeczka od wypływu z jeziora Borzymowskiego do ujścia	20
2209	PLRW20002027879	Zgłowiączka od Chodeczki do Lubieńki bez Lubieńki	20
2210	PLRW20002027889	Lubienka od Rakutówki do ujścia	20
2211	PLRW2000202789	Zgłowiączka od Lubienki do ujścia	20
2212	PLRW2000212339	Wisła od Sanny do Kamiennej	21
2213	PLRW2000212399	Wisła od Kamiennej do Wieprza	21
2214	PLRW2000212539	Wisła od Wieprza do Pilicy	21
2215	PLRW200021257	Wisła od Pilicy do Jeziorki	21
2216	PLRW20002125971	Wisła od Jeziorki do Kanału Młocińskiego	21
2217	PLRW20002125999	Wisła od Kanału Młocińskiego do Narwi	21
2218	PLRW20002126399	Narew od Biebrzy do Pisy	21
2219	PLRW20002126539	Narew od Pisy do Omulwi	21
2220	PLRW20002126555	Narew od Omulwi do Rózu	21
2221	PLRW20002126599	Narew od Rózu do Zbiornika Dębe	21
2222	PLRW200021266199	Bug od granicy RP do Huczwy	21
2223	PLRW2000212663113	Bug od Huczwy do Studianki	21
2224	PLRW2000212663133	Bug od Studianki do Złotuchy	21
2225	PLRW2000212663159	Bug od Złotuchy do Wełnianki	21
2226	PLRW2000212663199	Bug od Wełnianki do Udału	21
2227	PLRW2000212663319	Bug od Udału do Kanału Świerżowskiego	21
2228	PLRW200021266339	Bug od Kan. Świerżowskiego do Uherki	21
2229	PLRW200021266359	Bug od Uherki do Włodawki	21
2230	PLRW2000212663939	Bug od Włodawki do Grabara	21
2231	PLRW2000212663999	Bug od Grabara do Krzny	21
2232	PLRW2000212665533	Bug od Krzny do Niemirowa	21
2233	PLRW200021266559	Bug od granicy w Niemirowie do Kamianki	21
2234	PLRW200021266591	Bug od Kamianki do Kołodziejki	21
2235	PLRW200021266759	Bug od Kołodziejki do Broku	21
2236	PLRW200021266979	Bug od Broku do dopływu z Sitna	21
2237	PLRW20002126699	Bug od dopływu z Sitna do ujścia	21
2238	PLRW200021269	Narew od Zalewu Zegrzyńskiego do ujścia	21
2239	PLRW2000212739	Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek	21
2240	PLRW20002127911	Wisła od wypływu ze Zbiornika Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły	21
2241	PLRW200023239249	Białka	23
2242	PLRW20002324136	Wieprz do Jacynki	23
2243	PLRW20002324249	Łabuńka do Czarnego Potoku	23

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2244	PLRW200023245689	Dopływ spod Kobyłki bez dopływu ze zbiornikiem Mytycze-Dratów	23
2245	PLRW200023248129	Tyśmienica od źródeł do Brzostówki	23
2246	PLRW200023248235	Piwonia od źródeł do dopływu ze stawu Hetman bez dopływu ze stawu Hetman z jeziora Uściwierz, Bikcze, Łukie	23
2247	PLRW20002324852569	Białka od źródeł do dopływu spod Turowa Niwek	23
2248	PLRW200023254136	Dopływ spod Raszkowa	23
2249	PLRW2000232541392	Dopływ w Szczekocinach	23
2250	PLRW200023254229	Czarna z Olszówki	23
2251	PLRW200023254792	Kiełcznica (Rzeczycza)	23
2252	PLRW200023254892	Dopływ spod Gilówki	23
2253	PLRW200023254916	Dopływ z Ulasek Grzmiąckich	23
2254	PLRW200023254934	Stara Pilica	23
2255	PLRW200023254952	Dopływ spod Promny	23
2256	PLRW2000232549769	Dopływ ze Zwierzyńca	23
2257	PLRW20002326113149	Pszczółka od granicy państwa do ujścia	23
2258	PLRW2000232611392	Cisówka	23
2259	PLRW200023261169	Rudnik	23
2260	PLRW200023261214	Jelonka	23
2261	PLRW200023261229	Lutownia	23
2262	PLRW200023261232	Orłówka	23
2263	PLRW200023261234	Przedzielna	23
2264	PLRW200023261249	Hwoźna	23
2265	PLRW200023261312	Olszanka	23
2266	PLRW200023261332	Dopływ spod Chrabostówki	23
2267	PLRW200023261354	Dopływ spod Doratynki	23
2268	PLRW200023261356	Dopływ z Łosinki	23
2269	PLRW20002326159149	Kurówka	23
2270	PLRW200023261614	Supraśl od źródeł do Dziemiakówki	23
2271	PLRW2000232616154	Dopływ spod Józefowa	23
2272	PLRW200023261616	Radulinka	23
2273	PLRW2000232616172	Dopływ spod Sofipola	23
2274	PLRW2000232616184	Derazina	23
2275	PLRW20002326162369	Sokołda od źródeł do Jaiówki, z Jaiówką	23
2276	PLRW2000232616252	Dopływ spod Lipiny	23
2277	PLRW2000232616254	Korzenicha (Karanicha)	23
2278	PLRW200023261626	Migówka	23
2279	PLRW2000232616272	Kowszówka	23
2280	PLRW20002326192	Nereśl B	23
2281	PLRW20002326196	Dopływ z Bagna Wizna pn.	23
2282	PLRW2000232621498	Dopływ spod Ostrowia	23
2283	PLRW200023262151	Biebrza od źródeł do Kropiwej	23
2284	PLRW200023262152	Kropiwna	23
2285	PLRW200023262156	Dopływ spod Nowego Lipska	23
2286	PLRW200023262169	Lebiedzianka	23
2287	PLRW200023262196	Jaziewianka	23
2288	PLRW2000232622974	Olszanka (Olszaneczka)	23
2289	PLRW20002326254	Kopytkówka	23
2290	PLRW20002326269729	Dopływ spod Polkowa	23

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2291	PLRW20002326269829	Stare koryto Elku	23
2292	PLRW200023262749	Dybla	23
2293	PLRW20002326292	Klimaszewnica	23
2294	PLRW200023262932	Dopływ spod Mścich	23
2295	PLRW200023262934	Rów Kacapski	23
2296	PLRW200023262992	Dopływ z Bagna Ławki	23
2297	PLRW2000232631499	Dopływ ze Śliwowa Łopienitego	23
2298	PLRW20002326332	Dopływ spod Rutek	23
2299	PLRW2000232662149	Kanał Rokitna	23
2300	PLRW200023266216	Sikława-Kanał Hopkie	23
2301	PLRW200023266249	Sieniocha	23
2302	PLRW2000232662549	Siniocha	23
2303	PLRW2000232663136	Dopływ spod Lisek	23
2304	PLRW2000232663149	Ubrodowianka	23
2305	PLRW2000232663152	Dopływ z Zagórnik	23
2306	PLRW2000232663156	Dopływ spod Jasienicy	23
2307	PLRW2000232663172	Dopływ spod Dubienki	23
2308	PLRW2000232663229	Udal od źródeł do Krzywólki	23
2309	PLRW2000232663269	Kacap	23
2310	PLRW2000232663292	Dopływ spod Bielin	23
2311	PLRW2000232663312	Dopływ spod Turki	23
2312	PLRW2000232663314	Dopływ spod Pogranicza	23
2313	PLRW2000232663322	Dopływ z Pławanic	23
2314	PLRW200023266334	Dopływ spod Żalina	23
2315	PLRW2000232663449	Uherka od źródeł do Garki	23
2316	PLRW2000232663469	Lepitucha	23
2317	PLRW2000232663472	Rzeczka	23
2318	PLRW2000232663474	Dopływ spod Łukówka	23
2319	PLRW2000232663489	Gdolanka	23
2320	PLRW2000232663492	Dopływ spod Miłosława	23
2321	PLRW200023266352	Dopływ spod Majdanu Stuleńskiego	23
2322	PLRW2000232663549	Dopływ z jeziora Brudno	23
2323	PLRW20002326636329	Włodawka od źródeł do Mietułki	23
2324	PLRW2000232663636	Krzywianka	23
2325	PLRW2000232663638	Ulanówka	23
2326	PLRW2000232663648	Dopływ z Kolonii Kulczyn	23
2327	PLRW20002326636499	Więzienny Rów a	23
2328	PLRW2000232663652	Dopływ spod Dubeczna	23
2329	PLRW2000232663662	Dopływ spod Petryłowa	23
2330	PLRW2000232663669	Krzywianka	23
2331	PLRW2000232663672	Dopływ spod Adampola	23
2332	PLRW20002326636899	Tarasienka	23
2333	PLRW2000232663889	Romanówka	23
2334	PLRW200023266389	Hanna bez Romanówki	23
2335	PLRW2000232663914	Dopływ w Sławatyczach	23
2336	PLRW2000232663932	Sajówka	23
2337	PLRW2000232663949	Grabar	23

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2338	PLRW20002326639929	Dopływ spod Kolonii Dobratycze	23
2339	PLRW20002326642829	Dopływ z Zosinowa	23
2340	PLRW2000232664284	Kanał Grabowiecki	23
2341	PLRW2000232664329	Dopływ spod Przechodziska	23
2342	PLRW20002326645299	Dziegciarka	23
2343	PLRW200023266454	Więzienny Rów b	23
2344	PLRW2000232664569	Dopływ spod Żerocina	23
2345	PLRW2000232664729	Rudka	23
2346	PLRW20002326648129	Krynica	23
2347	PLRW20002326648194	Zielawa od Krynicy do dopływu spod Niecielina	23
2348	PLRW2000232664832	Dopływ z Ratajewicz	23
2349	PLRW20002326648349	Żyława	23
2350	PLRW2000232664836	Dopływ w Wisznicach	23
2351	PLRW2000232664838	Dopływ spod Dubicy Górnej	23
2352	PLRW2000232664849	Muława	23
2353	PLRW20002326648512	Dopływ spod Rowin	23
2354	PLRW20002326648529	Grabarka	23
2355	PLRW2000232664854	Dopływ spod Kolonii Zabaszta	23
2356	PLRW2000232664858	Dopływ spod Ortela Królewskiego II	23
2357	PLRW2000232664869	Żarnica	23
2358	PLRW2000232664882	Lutnia od źródeł do Strugi	23
2359	PLRW20002326648849	Werbica	23
2360	PLRW200023266488529	Dopływ spod Połosek Nowych	23
2361	PLRW20002326648869	Dopływ spod Kolonii Piszczac II	23
2362	PLRW2000232664888	Dopływ spod Kościeniewicz	23
2363	PLRW2000232664914	Dopływ z Zalesia	23
2364	PLRW200023266494	Dopływ spod Dobrynki	23
2365	PLRW2000232664989	Czapelka	23
2366	PLRW2000232665249	Leśna do Przewłoki	23
2367	PLRW200023266532	Dopływ z Zaczopek	23
2368	PLRW20002326655129	Dopływ spod Olszyna	23
2369	PLRW2000232665529	Czyżówka z dopływami	23
2370	PLRW2000232665899	Toczna do ujścia	23
2371	PLRW2000232665929	Kołodziejka z dopływami	23
2372	PLRW2000232665992	Dopływ spod Dzierzb Włociańskich	23
2373	PLRW200023266619	Nurzec od źródeł do Nurczyka	23
2374	PLRW2000232667329	Buczynka	23
2375	PLRW2000232667549	Treblinka	23
2376	PLRW2000232668149	Liwiec do Starej Rzeki ze Starą Rzeką od dopływu z Kukawek	23
2377	PLRW2000232668169	Sosna	23
2378	PLRW200023266818	Helenka	23
2379	PLRW2000232668289	Muchawka od źródeł do Myrchy	23
2380	PLRW2000232668418	Kostrzyń od źródeł do dopływu z Osińskiego	23
2381	PLRW200023266952	Dopływ z Leszczydołu Starego	23
2382	PLRW2000232671889	Beniaminówka (Kanał Beniaminowski)	23
2383	PLRW200023268321	Kanał Młyński	23
2384	PLRW2000232683312	Dopływ spod Rutkowic	23

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2385	PLRW200023268389	Luta	23
2386	PLRW200023268449	Seracz	23
2387	PLRW200023268516	Dopływ spod Bońkowa Kościelnego	23
2388	PLRW2000232687232	Raciążnica od źródeł do dopływu z Niedroża Starego, z dopływem z Niedroża Starego	23
2389	PLRW200023268992	Ciek okresowy z Wilamy	23
2390	PLRW200023272154	Kanał Tumski	23
2391	PLRW2000232721839	Ochnia od źródeł do Miłonki bez Miłonki	23
2392	PLRW2000232723489	Dopływ spod Psar	23
2393	PLRW2000232729649	Łasica od źródeł do Kanału Zaborowskiego, z Kanałem Zaborowskim	23
2394	PLRW200023272966	Dopływ z Łosiej Wólki	23
2395	PLRW2000232729689	Kanał Olszowiecki	23
2396	PLRW2000232729899	Kanał Kromnowski	23
2397	PLRW20002327349	Kanał Troszyński	23
2398	PLRW200023275472	Dopływ z jeziora Sumino	23
2399	PLRW200023275616	Skrwa do dopływu spod Przywitowa, z jeziora Skrwilno	23
2400	PLRW20002327563129	Konopatka	23
2401	PLRW2000232756329	Chroponianka	23
2402	PLRW200023275634	Dopływ spod Rzeszotar	23
2403	PLRW2000232756529	Gozdawnica	23
2404	PLRW200023278888	Rakutówka do Olszewi z jeziora Rakutowskim Wielkim	23
2405	PLRW2000232788892	Dopływ z Kowala	23
2406	PLRW20002424819	Tyśmienica od Brzostówki do Piwonii	24
2407	PLRW20002424859	Tyśmienica od Piwonii do Bystrzycy	24
2408	PLRW200024248699	Bystrzyca od Samicy do ujścia	24
2409	PLRW2000242489	Tyśmienica od Bystrzycy do ujścia	24
2410	PLRW200024254149	Krztynia od Białki do ujścia	24
2411	PLRW200024254849	Wąglanka od Zbiornika Wąglanka-Miedzna do ujścia	24
2412	PLRW200024255899	Jagodzianka od dopływu z Regut do ujścia	24
2413	PLRW20002425899	Jeziorka od Rowu Jeziorka do ujścia	24
2414	PLRW200024261119	Narew od granicy państwa do wpływu do Zbiornika Siemianówka	24
2415	PLRW20002426113169	Kołonna do Zbiornika Siemianówka	24
2416	PLRW200024261253	Narewka od granicy państwa do Jelonki bez Jelonki	24
2417	PLRW2000242616151	Supraśl od Dzierniakówki do Grzybówki	24
2418	PLRW2000242616189	Słoja od Starzynki do ujścia	24
2419	PLRW200024261629	Sokołda od Jałówki do ujścia	24
2420	PLRW200024261655	Supraśl od Grzybówki do Pilnicy	24
2421	PLRW20002426169	Supraśl od Pilnicy do ujścia	24
2422	PLRW200024261899	Nareśl od Rumejki do ujścia	24
2423	PLRW20002426199	Narew od Lizy do Biebrzy	24
2424	PLRW2000242621499	Sidra od Mościszanki do ujścia	24
2425	PLRW200024262179	Biebrza od Kropiwej do Horodnianki	24
2426	PLRW20002426279	Biebrza od Horodnianki do Elku bez Elku	24
2427	PLRW2000242629699	Wissa od dopływu w Wąsoszu do ujścia	24
2428	PLRW200024262999	Biebrza od Elku do ujścia	24
2429	PLRW20002426349	Gać od Jablonki do ujścia	24
2430	PLRW200024266213	Huczwa od źródeł do Kanału Rokitna bez Kanału Rokitna	24
2431	PLRW200024266299	Huczwa od Sieniochy do ujścia	24

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2432	PLRW20002426631699	Wełnianka od Dopytyu spod Kułakowic do ujścia	24
2433	PLRW2000242663299	Udal od Krzywólki do ujścia	24
2434	PLRW2000242663479	Uherka od Garki do Gdolanki	24
2435	PLRW2000242663499	Uherka od Gdolanki do ujścia	24
2436	PLRW200024266369	Włodawka od Mietułki do ujścia	24
2437	PLRW200024266419	Krzna od Krzymoszy do Krzyny Południowej	24
2438	PLRW200024266429	Krzna Południowa od dopływu spod Lipniaków do ujścia	24
2439	PLRW200024266459	Krzna od Krzyny Południowej do Klukówki	24
2440	PLRW2000242664889	Lutnia od Strugi do ujścia	24
2441	PLRW200024266489	Zielawa od dopływu spod Niecielina do ujścia	24
2442	PLRW200024266499	Krzna od Klukówki do ujścia	24
2443	PLRW200024266673	Nurzec od Nurczyka do Siennicy	24
2444	PLRW2000242667129	Cetynia od Okna do ujścia	24
2445	PLRW200024266829	Muchawka od Myrchy do ujścia	24
2446	PLRW200024266839	Liwiec od Starej Rzeki do Kostrzynia	24
2447	PLRW200024266849	Kostrzyń od dopływu z Osińskiego do ujścia	24
2448	PLRW2000242668731	Liwiec od Kostrzynia, bez Kostrzynia do dopływu z Zalesia	24
2449	PLRW20002426819	Wkra od dopływu z Zagrzewa do połączenia ze Szkotówką bez Szkotówki	24
2450	PLRW20002426829	Szkotówka od Lipowskiej Strugi do połączenia z Wkrą bez Wkry	24
2451	PLRW20002426847	Mławka od Krupionki do Przylepnicy bez Przylepnicy	24
2452	PLRW2000242687259	Raciążnica od dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy	24
2453	PLRW200024268899	Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia	24
2454	PLRW200024268999	Wkra od Sony do ujścia	24
2455	PLRW2000242721899	Ochnia od Miłonki do ujścia	24
2456	PLRW20002427249	Słudwia od Przysowej do ujścia	24
2457	PLRW20002427253	Bzura od Kanału Tumskiego do Uchanki bez Uchanki	24
2458	PLRW200024272969	Łasica od Kanału Zaborowskiego do ujścia	24
2459	PLRW20002427299	Bzura od Rawki do ujścia	24
2460	PLRW2000242756319	Skrwa od dopływu spod Przywitowa do Chroponianki, bez Chroponianki	24
2461	PLRW20002427729	Zuzanka od Strugi do ujścia	24
2462	PLRW2000242788899	Rakutówka od Olszewa do ujścia	24
2463	PLRW2000252622379	Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty	25
2464	PLRW2000252622939	Netta (Rospuda) - jezioro Sajno	25
2465	PLRW20002526261539	Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe	25
2466	PLRW2000252626939	Jerzgnia (Lega) od wpływu do jeziora Selmęt Wielki do wypływu z jeziora Dręstwo	25
2467	PLRW2000252628539	Elk (Łażna Struga) do wypływu z jeziora Litygajno	25
2468	PLRW2000252628567	Połomka od źródeł do Romoły bez Romoły	25
2469	PLRW200025262879	Elk (Łażna Struga) na jeziora Łaśmiady z Gawlikiem	25
2470	PLRW2000252628939	Elk (Łażna Struga) od wypływu z jeziora Łaśmiady do wypływu z jeziora Elckiego	25
2471	PLRW200025264199	Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW. + z jeziora Niegocin, Ryńskie)	25
2472	PLRW200025264299	Krutynia do wpływu do jeziora Beldany wraz z dopływami i jeziorami	25
2473	PLRW20002526434	Nidka (Wigrynia) do wpływu do jeziora Beldany z jeziora Nidzkie, Jaśkowo, Wiartel i dopływami	25
2474	PLRW20002526439	Jezioro Mikołajskie i Beldany	25
2475	PLRW20002526473	Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś	25
2476	PLRW200025264759	Pisa na jeziora Roś z Konopką od wpływu do jeziora Roś	25
2477	PLRW2000252647945	Rybница do wypływu z jeziora Pogubie Średnie	25

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2478	PLRW2000252654169	Omulew od źródeł do Czarnej Rzeki	25
2479	PLRW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jeziora Sasek Mały	25
2480	PLRW200025278679	Chodeczka do wypływu z jeziora Borzymowskiego	25
2481	PLRW2000262332	Dopływ spod Linowa	26
2482	PLRW2000262334	Dopływ z jeziora Czarnego	26
2483	PLRW20002623352	Wiselka	26
2484	PLRW20002623354	Stare Wiślisko	26
2485	PLRW2000262354	Wiselka	26
2486	PLRW20002623912	Dopływ z Sadłowic	26
2487	PLRW20002623989	Dopływ z Lasu Bonowskiego	26
2488	PLRW200026251129	Odnoga	26
2489	PLRW20002625114	Dopływ spod Kletni	26
2490	PLRW200026251246	Dopływ spod Woli Klasztornej	26
2491	PLRW200026253258	Dopływ z Lasu Ciosny	26
2492	PLRW200026253269	Przerytka	26
2493	PLRW200026254989	Kanał Trzebieński	26
2494	PLRW200026254992	Dopływ spod Starej Warki	26
2495	PLRW20002625532	Dopływ z jeziora Piwonińskiego	26
2496	PLRW20002625569	Dopływ spod Warszówki	26
2497	PLRW20002625572	Dopływ spod Brześcic	26
2498	PLRW20002625929	Wilanówka	26
2499	PLRW2000262598	Kanał Henrykowski (Buchnik)	26
2500	PLRW20002625992	Struga Jabłonna	26
2501	PLRW20002625994	Dopływ z jeziora Dziekanowskiego	26
2502	PLRW2000262676	Dopływ z Kałuszyna	26
2503	PLRW20002627112	Dopływ z jeziora Dolnego	26
2504	PLRW200026275669	Czernica	26
2505	PLRW200026277219	Zuzanka od źródeł do Strugi bez Strugi	26
2506	PLRW20005234312	Kamienna do Bernatki	5
2507	PLRW20005234369	Żarnówka	5
2508	PLRW20005234389	Lubianka	5
2509	PLRW200052344	Dopływ z Kuczowa	5
2510	PLRW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	5
2511	PLRW2000623363	Wyżnica od źródeł do Urzędówki bez Urzędówki	6
2512	PLRW20006233649	Urzędówka	6
2513	PLRW20006233669	Podlipie	6
2514	PLRW200062338	Wrzelowianka	6
2515	PLRW20006234329	Oleśnica	6
2516	PLRW2000623434	Wężyk	6
2517	PLRW20006234378	Młynówka	6
2518	PLRW20006234729	Dopływ z Lubieni	6
2519	PLRW2000623474	Dopływ spod Boru Kunowskiego	6
2520	PLRW2000623476	Dopływ spod Smug	6
2521	PLRW20006234839	Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki	6
2522	PLRW20006234849	Pokrzywianka	6
2523	PLRW2000623486	Węgierka	6
2524	PLRW20006234912	Dunaj	6

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2525	PLRW200062349149	Dopływ spod Bukowia	6
2526	PLRW200062349169	Modła	6
2527	PLRW20006234929	Szewnianka	6
2528	PLRW20006234932	Dopływ z Ostrowca-Rzeczek	6
2529	PLRW20006234934	Dopływ spod Rzuchowa	6
2530	PLRW20006234949	Przepaść	6
2531	PLRW20006234952	Dopływ w Borowni	6
2532	PLRW20006234954	Starorzecze w Stokach Starych	6
2533	PLRW20006234956	Dopływ spod Podgórze	6
2534	PLRW20006234969	Wolanka	6
2535	PLRW20006234989	Dopływ spod Dąbrowy	6
2536	PLRW20006237436	Chodelka do dopływu spod Wronowa	6
2537	PLRW20006237449	Poniatówka	6
2538	PLRW20006237452	Kowalanka	6
2539	PLRW20006237454	Dopływ spod Karczmisk	6
2540	PLRW20006237472	Jaworka (Jaworzanka)	6
2541	PLRW20006237489	Wrzelowianka	6
2542	PLRW200062378	Grodarz	6
2543	PLRW200062386	Bystra do dopływu spod Wąwolnicy	6
2544	PLRW200062388	Dopływ z Rzeczycy	6
2545	PLRW2000623892	Dopływ z Lasu Stockiego	6
2546	PLRW2000623923	Kurówka od źródeł do Białki bez Białki	6
2547	PLRW200062414	Świerszcz	6
2548	PLRW20006241529	Świnka	6
2549	PLRW2000624154	Dopływ spod Rozłop	6
2550	PLRW2000624172	Dopływ spod Deszkowic I	6
2551	PLRW200062417449	Pór do Wierzbówki	6
2552	PLRW20006241746	Dopływ z Żabna	6
2553	PLRW200062417472	Dopływ z Podlesia	6
2554	PLRW200062417489	Gorajka	6
2555	PLRW200062417492	Stara Gorajka	6
2556	PLRW2000624176	Dopływ z Tworyczowa	6
2557	PLRW2000624178	Dopływ spod Wielącza Kolonii	6
2558	PLRW20006241929	Łętownia	6
2559	PLRW20006241949	Werbka	6
2560	PLRW2000624252	Dopływ spod Kolonii Zawada	6
2561	PLRW2000624269	Dopływ spod Udrycz-Woli	6
2562	PLRW200062428	Dopływ spod Wierzby	6
2563	PLRW2000624312	Rakówka	6
2564	PLRW2000624314	Dopływ spod Bryczówki	6
2565	PLRW20006243169	Łopuszanka	6
2566	PLRW20006243294	Wolica do dopływu spod Huszczki Dużej	6
2567	PLRW20006243296	Marianka	6
2568	PLRW2000624349	Wojsławka	6
2569	PLRW2000624369	Żółkiewka	6
2570	PLRW2000624372	Dopływ spod Rudki	6
2571	PLRW2000624374	Siennica	6

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2572	PLRW20006243929	Łopa	6
2573	PLRW20006243969	Marianka	6
2574	PLRW2000624469	Giełczewka od źródeł do Radomirki	6
2575	PLRW200062448	Sierotka	6
2576	PLRW2000624512	Dopływ spod Cyganki	6
2577	PLRW2000624514	Dopływ spod Starościć	6
2578	PLRW2000624549	Stoki	6
2579	PLRW2000624552	Dopływ spod Trębaczowa	6
2580	PLRW2000624629	Bystrzyca do Koszarzewki	6
2581	PLRW2000624649	Ciemęga	6
2582	PLRW2000624669	Czerniejówka	6
2583	PLRW20006246729	Czechówka	6
2584	PLRW2000624674	Dopływ spod Świdnika	6
2585	PLRW2000624689	Ciemęga	6
2586	PLRW2000624692	Dopływ z Łuszczowa I	6
2587	PLRW20006252249	Kobyłka	6
2588	PLRW20006254133	Pilica od źródeł do dopływu z Węgrzynowa bez dopływu z Węgrzynowa	6
2589	PLRW200062541469	Żebrówka	6
2590	PLRW20006254152	Dopływ spod Goleniów	6
2591	PLRW20006254154	Dopływ spod Małachowa	6
2592	PLRW20006254156	Dopływ spod Drużykowy	6
2593	PLRW20006254158	Dopływ spod Nakła	6
2594	PLRW200062541712	Struga z Michałowa	6
2595	PLRW200062541714	Białka	6
2596	PLRW20006254172	Dopływ spod Podlesia	6
2597	PLRW20006254178	Dopływ spod Teresowa	6
2598	PLRW20006254189	Zwleczka	6
2599	PLRW20006254192	Kurzelówka	6
2600	PLRW20006254219	Czarna Włoszczowska od źródeł do Czarnej z Olszówki, bez Czarnej z Olszówki	6
2601	PLRW2000625424	Dopływ z Bożej Woli	6
2602	PLRW20006254269	Czarna Struga	6
2603	PLRW2000625428	Struga	6
2604	PLRW20006254329	Baryczka	6
2605	PLRW20006254332	Dopływ ze Stanowisk	6
2606	PLRW20006254349	Struga	6
2607	PLRW200062543512	Dopływ w Pratkowicach	6
2608	PLRW200062543529	Struga Strzelecka	6
2609	PLRW20006254354	Dopływ z Nosalewic	6
2610	PLRW20006254356	Jaworka (Struga Pruchnicka)	6
2611	PLRW20006254369	Ojrzanka	6
2612	PLRW20006254376	Dopływ z Paskrzyna	6
2613	PLRW20006254389	Stobianka	6
2614	PLRW20006254429	Krasna	6
2615	PLRW20006254449	Czarna Taraska	6
2616	PLRW20006254469	Plebanka	6
2617	PLRW20006254474	Dopływ spod Wincentowa	6
2618	PLRW20006254476	Dopływ spod Grębenic	6

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCW
2619	PLRW20006254489	Barbarka	6
2620	PLRW200062544929	Czarna	6
2621	PLRW200062544949	Popławka	6
2622	PLRW200062545213	Luciąża od źródeł do Zbiornika Cieszanowice	6
2623	PLRW200062545229	Prudka	6
2624	PLRW20006254839	Drzewiczka od źródeł do Wąglanki bez Wąglanki	6
2625	PLRW200062548439	Wąglanka od źródeł do Zbiornika Wąglanka-Miedzna	6
2626	PLRW200062548472	Dopływ z leśn. Kowalówka	6
2627	PLRW200062548489	Opcznianka	6
2628	PLRW200062548529	Zatoka	6
2629	PLRW200062548532	Dopływ z Bielowic	6
2630	PLRW20006254869	Brzuśnia	6
2631	PLRW20007254134	Dopływ z Węgrzynowa	7
2632	PLRW20007254138	Dopływ spod Wywły	7
2633	PLRW200072541449	Krztyńnia do Białki	7
2634	PLRW20007266123	Rata od źródeł do granic RP	7
2635	PLRW2000726614591	Sołokija od źródeł do granic RP	7
2636	PLRW200072661461	Dopływ I spod Żurawiec	7
2637	PLRW2000726614641	Dopływ II spod Żurawiec	7
2638	PLRW2000823435	Kamienna od Bernatki do Żarnówki	8
2639	PLRW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zbiornika Brody Iłżeckie	8
2640	PLRW2000823459	Zb. Brody Iłżeckie	8
2641	PLRW2000823479	Kamienna od Zbiornika Brody Iłżeckie do Świśliny	8
2642	PLRW2000923369	Wyźnica od Urzędówki do ujścia	9
2643	PLRW2000923489	Świślina od Pokrzywianki do ujścia	9
2644	PLRW2000923749	Chodelka od dopływu spod Wronowa do ujścia	9
2645	PLRW2000923899	Bystra od dopływu spod Wąwolnicy do ujścia	9
2646	PLRW2000924159	Wieprz od Jacynki do Zbiornika Nielisz	9
2647	PLRW200092417499	Pór od Wierzbówki do ujścia	9
2648	PLRW200092429	Łabuńka od Czarnego Potoku do ujścia	9
2649	PLRW20009243299	Wolica od dopływu spod Huszczki Dużej do ujścia	9
2650	PLRW200092449	Gielczewka od Radomirki do ujścia	9
2651	PLRW2000924651	Bystrzyca od Kosarzewki do Zbiornika Zemborzyckiego	9
2652	PLRW20009254157	Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła	9
2653	PLRW200092541711	Pilica od Dopływu spod Nakła do Kanału Koniecpol-Radoszewnica	9
2654	PLRW2000925429	Czarna Włoszczowska od Czarnej z Olszówki do ujścia	9
2655	PLRW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu, ze zbiornikiem Sielpia	9
2656	PLRW20009254459	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	9
2657	PLRW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	9
2658	PLRW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	9
2659	PLRW20009254523	Luciąża od Zbiornika Cieszanowice do Bogdanówki	9
2660	PLRW20009254859	Drzewiczka od Wąglanki do Brzuśni	9

Tabela 3. Wykaz JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły

L.p	Kod JCWPd	Nazwa JCWP	Typologia JCWP
region wodny Środkowej Wisły			
1.	PLLW20001	Zdworskie	3b
2	PLLW20002	Łąckie Duże	3b
3	PLLW20007	Lucieńskie	3a
4	PLLW20010	Białe	2a
5	PLLW20012	Skrwilno	3b
6	PLLW20013	Szczutowskie	3b
7	PLLW20014	Urszulewskie	3b
8	PLLW20020	Chalińskie	3b
9	PLLW20022	Orłowskie	2a
10	PLLW20023	Ostrowite	3b
11	PLLW20025	Chełmica	3b
12	PLLW20030	Wikaryjskie	3b
13	PLLW20035	Głuszyńskie	3a
14	PLLW20042	Kromszewickie	3a
15	PLLW20045	Szczytnowskie	3a
16	PLLW20047	Borzymowskie	3b
17	PLLW20049	Lubieńskie	3a
18	PLLW20056	Goreńskie	3b
19	PLLW20059	Rakutowskie	3b
20	PLLW30004	Rospuda Filipowska	5a
21	PLLW30008	Łanowicze	6a
22	PLLW30009	Garbaś	6a
23	PLLW30010	Mieruńskie Wielkie	5a
24	PLLW30012	Sumowo Bakalarzewskie	6a
25	PLLW30017	Bolesty	6a
26	PLLW30024	Tobołowo	6b

27	PLLW30027	Blizno	6a
28	PLLW30029	Kalejty	5a
29	PLLW30030	Rospuda Augustowska	6b
30	PLLW30031	Necko	6a
31	PLLW30032	Studzieniczne	5a
32	PLLW30034	Białe Augustowskie	5a
33	PLLW30036	Jeziorko Sajenko	6a
34	PLLW30037	Sajno	6a
35	PLLW30038	Kolno	6b
36	PLLW30039	Tajno	6b
37	PLLW30043	Sedraneckie	5a
38	PLLW30045	Oleckie Wielkie	6a
39	PLLW30046	Oleckie Małe	6a
40	PLLW30047	Selmęt Wielki	6a
41	PLLW30048	Golubskie	6b
42	PLLW30049	Regiel	6b
43	PLLW30051	Skomętno	6b
44	PLLW30052	Rajgrodzkie	6a
45	PLLW30055	Białe Rajgrodzkie	5a
46	PLLW30057	Krzywe	6b
47	PLLW30060	Dręstwo	6a
48	PLLW30063	Szwałk Wielki	6a
49	PLLW30064	Szwałk Mały	5b
50	PLLW30065	Piłwąg	6b
51	PLLW30066	Łażno	6a
52	PLLW30070	Litygajno	6a
53	PLLW30075	Dobskie	5a
54	PLLW30076	Zajdy	5a
55	PLLW30077	Dudeckie	6a

56	PLLW30079	Kukowino	6a
57	PLLW30080	Dworackie	6a
58	PLLW30081	Świątajno	6a
59	PLLW30089	Łaśmiady	6a
60	PLLW30090	Krzywe	5a
61	PLLW30091	Zawadzkie	6b
62	PLLW30093	Szóstak	5a
63	PLLW30094	Ułówki	6a
64	PLLW30097	Łękuk	6b
65	PLLW30099	Gawlik	6a
66	PLLW30100	Wydmieńskie	6a
67	PLLW30102	Jędzelewo	6a
68	PLLW30104	Rekały	6b
69	PLLW30108	Haleckie	6b
70	PLLW30110	Przytułskie	5a
71	PLLW30113	Zdrężno	6a
72	PLLW30114	Etckie	6a
73	PLLW30115	Sawinda Wielka	6a
74	PLLW30117	Woszczelskie	6a
75	PLLW30118	Sunowo	6a
76	PLLW30122	Szarek	6b
77	PLLW30124	Toczyłowo	6a
78	PLLW30127	Wersminia	5b
79	PLLW30128	Ławki	6b
80	PLLW30129	Dejguny	5a
81	PLLW30131	Tajty	6a
82	PLLW30134	Niegocin	5a
83	PLLW30141	Bielewo	5a
84	PLLW30142	Ublick Wielki	6a

85	PLLW30145	Ublik Mały	5a
86	PLLW30146	Buwełno	6a
87	PLLW30147	Wojnowo	6a
88	PLLW30150	Pamer	6b
89	PLLW30152	Boczne	6a
90	PLLW30153	Jagodne	6a
91	PLLW30155	Jędzelek	6b
92	PLLW30156	Szymon	6b
93	PLLW30157	Ławki	5a
94	PLLW30160	Tałtowisko	6a
95	PLLW30161	Tały	6a
96	PLLW30162	Orło	5a
97	PLLW30163	Ołów	6a
98	PLLW30164	Ryńskie	5a
99	PLLW30165	Notyst	6a
100	PLLW30168	Majcz Wielki	6a
101	PLLW30169	Inulec	6b
102	PLLW30174	Kuc	5a
103	PLLW30175	Mikołajskie	6a
104	PLLW30177	Jegocinek	5a
105	PLLW30178	Wiertel	6a
106	PLLW30179	Nidzkie	5a
107	PLLW30183	Guzianka Duża	6a
108	PLLW30185	Bełdany	6a
109	PLLW30189	Gielądzkie	6a
110	PLLW30191	Lampackie	6a
111	PLLW30192	Lampasz	6a
112	PLLW30193	Sarż	5a
113	PLLW30196	Dłużec	6a

114	PLLW30198	Białe	6a
115	PLLW30199	Krzywe	5a
116	PLLW30201	Piłakno	5a
117	PLLW30202	Gant	6a
118	PLLW30203	Pierwoj	5a
119	PLLW30204	Stromek	6b
120	PLLW30205	Babięty Wielkie	5a
121	PLLW30208	Rańskie	6b
122	PLLW30209	Babięty Małe	6b
123	PLLW30211	Krawno	6a
124	PLLW30213	Zydrój Wielki	6a
125	PLLW30214	Zydrój Mały	6a
126	PLLW30216	Kierwik	5a
127	PLLW30217	Zdrużno	6a
128	PLLW30218	Uplik	6b
129	PLLW30219	Mokre	6a
130	PLLW30222	Nawiady	5a
131	PLLW30224	Kołowin	6b
132	PLLW30226	Krutyńskie	6b
133	PLLW30232	Gardynskie	6b
134	PLLW30234	Śniardwy	6b
135	PLLW30235	Łuknajno	6b
136	PLLW30237	Warnoły	6b
137	PLLW30238	Tuchlin	6b
138	PLLW30239	Bajtkowo Duże	6b
139	PLLW30242	Zdedy	6b
140	PLLW30243	Lipińskie	6a
141	PLLW30244	Kraksztyn	6b
142	PLLW30247	Druglin	6b

143	PLLW30249	Rostki	6a
144	PLLW30250	Kepno	6a
145	PLLW30252	Orzysz	6a
146	PLLW30253	Mleczówka	6a
147	PLLW30254	Dobrzyń	5a
148	PLLW30256	Wylewy	6b
149	PLLW30264	Tyrkło	6a
150	PLLW30265	Jegocin	5a
151	PLLW30267	Białawki	5a
152	PLLW30268	Kocioł	6a
153	PLLW30269	Roś	6a
154	PLLW30271	Borowe	5a
155	PLLW30272	Dybowskie	6a
156	PLLW30273	Brzozolasek	5a
157	PLLW30274	Pogubie Wielkie	6b
158	PLLW30275	Pogubie Srednie i Male	6b
159	PLLW30276	Nożyce	5a
160	PLLW30278	Świątajno	5b
161	PLLW30279	Marksoby	6b
162	PLLW30281	Omulew	6a
163	PLLW30282	Gim	5a
164	PLLW30284	Trzciano	5b
165	PLLW30285	Czarne	6b
166	PLLW30288	Czarne	6b
167	PLLW30289	Dłużek	5a
168	PLLW30294	Rekowe	6b
169	PLLW30299	Sąplaty	6a
170	PLLW30300	Sasek Wielki	6a
171	PLLW30307	Gromskie	5a

172	PLLW30311	Sędańskie	6b
173	PLLW30312	Długie	6b
174	PLLW30313	Sasek Mały	6b
175	PLLW30314	Świątajno	5a
176	PLLW30315	Brajnicke	6b
177	PLLW30321	Łęsk	5a
178	PLLW30324	Wałpusz	6b
179	PLLW30326	Zawadzkie	6a
180	PLLW30329	Kownatki	5a
181	PLLW30689	Rogóżno	7a
182	PLLW30690	Łukcze	7b
183	PLLW30691	Krasne	7a
184	PLLW30692	Piaseczno	7a
185	PLLW30694	Uścimowskie	7b
186	PLLW30698	Zagłębcze	7a
187	PLLW30700	Kleszczów	7b
188	PLLW30703	Bikcze	7b
189	PLLW30704	Uściwierz	7b
190	PLLW30706	Łukie	7b
191	PLLW30710	Białe Sosnowickie	7b
192	PLLW30713	Firlej	7b
193	PLLW30714	Kunów	7b
194	PLLW30718	Sumin	7b
195	PLLW30725	Spólne	7b
196	PLLW30728	Białe Włodawskie	7a
197	PLLW31234	Seksty i Kaczerajno	6a
198	PLLW90036	Tomasznie	7b
199	PLLW92602	Wierzbńskie	6b
region wodny Dolnej Wisły			

200	PLLW20061	Likieckie	3b
201	PLLW20062	Sarnowskie	3b
202	PLLW20063	Łąkie	3a
203	PLLW20066	Skępskie Wielkie	3b
204	PLLW20076	Ostrowin	3b
205	PLLW20081	Drwęckie	3a
206	PLLW20083	Gil	2a
207	PLLW20084	Długie	5a
208	PLLW20085	Tabórz	3b
209	PLLW20086	Szeląg Wielki	2a
210	PLLW20087	Gugowo	6a
211	PLLW20088	Szeląg Mały	3a
212	PLLW20089	Pauzenskie	3b
213	PLLW20091	Morliny	3a
214	PLLW20093	Sasiny	2a
215	PLLW20095	Sambród	3b
216	PLLW20096	Ruda Woda	3a
217	PLLW20097	Skiertąg	3b
218	PLLW20100	Bartężek	3a
219	PLLW20103	Ilińsk	3a
220	PLLW20105	Karniskie Południowe	3b
221	PLLW20106	Karniskie Północne	3b
222	PLLW20107	Jaśkowskie	2a
223	PLLW20108	Gil Wielki	2a
224	PLLW20109	Kocioł	2a
225	PLLW20110	Gil Mały	3b
226	PLLW20115	Ewingi	3b
227	PLLW20116	Jeziorek Duży	3a
228	PLLW20117	Rucewo Wielkie	3b

229	PLLW20118	Witoszewskie	3a
230	PLLW20119	Rucewo Małe	3b
231	PLLW20120	Płaskie	3b
232	PLLW20123	Kęty	2a
233	PLLW20125	Dauby	3b
234	PLLW20128	Łabędź	3b
235	PLLW20129	Ilawskie	3b
236	PLLW20133	Radomno	3a
237	PLLW20134	Dąbrowa Wielka	2a
238	PLLW20139	Dąbrowa Mała	3a
239	PLLW20141	Rumian	3a
240	PLLW20142	Zarybinek	3b
241	PLLW20143	Tarczyńskie	3b
242	PLLW20145	Grądy	3b
243	PLLW20149	Lidzbarskie	2a
244	PLLW20150	Kiełpińskie	3a
245	PLLW20151	Hartowieckie	3b
246	PLLW20154	Zwiniarz	3b
247	PLLW20159	Janówko	3a
248	PLLW20169	Samińskie	3b
249	PLLW20171	Leżno Wielkie	3a
250	PLLW20174	Skarlińskie	2a
251	PLLW20175	Partęczyny Wielkie	3a
252	PLLW20178	Głowińskie	2a
253	PLLW20179	Łąkorz	3a
254	PLLW20181	Dębno	3a
255	PLLW20186	Strażym	3b
256	PLLW20187	Ciche	2a
257	PLLW20188	Zbiczno	2a

258	PLLW20189	Bachotek	3a
259	PLLW20193	Mieliwo	2a
260	PLLW20194	Sosno	3a
261	PLLW20196	Wysokie Brodno	3a
262	PLLW20197	Niskie Brodno	3a
263	PLLW20201	Długie	3a
264	PLLW20203	Zamkowe	3a
265	PLLW20208	Ostrowickie	3a
266	PLLW20209	Kleszczyn	3a
267	PLLW20211	Żalskie	3a
268	PLLW20218	Moszczonne	3a
269	PLLW20221	Oborskie	3a
270	PLLW20230	Kikolskie	3b
271	PLLW20231	Sumin	3b
272	PLLW20235	Steklin	3a
273	PLLW20238	Wielgie	2a
274	PLLW20242	Kamionkowskie	2a
275	PLLW20245	Wieczno Północne	3a
276	PLLW20246	Wieczno Południowe	3b
277	PLLW20249	Mlewieckie	3b
278	PLLW20257	Głębokie	3a
279	PLLW20259	Ciemno	3b
280	PLLW20265	Dymno	3a
281	PLLW20268	Szczytno	3a
282	PLLW20272	Krępsko	3a
283	PLLW20273	Olszanowskie	2a
284	PLLW20277	Końskie	3a
285	PLLW20282	Lipczyno Wielkie	2a
286	PLLW20290	Charzykowskie	3a

287	PLLW20299	Ostrowite	2a
288	PLLW20310	Karsińskie	3a
289	PLLW20311	Wiejskie	1b
290	PLLW20312	Piaszno	3a
291	PLLW20313	Borzyszkowskie	3a
292	PLLW20315	Trzebielsk	3a
293	PLLW20316	Gwieździniec	2a
294	PLLW20317	Gwiazdy	2a
295	PLLW20320	Nierzostowo	3a
296	PLLW20323	Witoczno	3b
297	PLLW20327	Somińskie	3a
298	PLLW20329	Kruszyńskie	3b
299	PLLW20330	Parzyn	3b
300	PLLW20331	Brzeźno	3b
301	PLLW20333	Młosino Wielkie	3a
302	PLLW20339	Milachowo	3b
303	PLLW20342	Laska	3b
304	PLLW20343	Księżę	3b
305	PLLW20346	Studzienickie	2a
306	PLLW20349	Kielskie	3a
307	PLLW20350	Kiedrowickie	1b
308	PLLW20353	Parszczenica	3b
309	PLLW20356	Śluza	3b
310	PLLW20360	Płesno	2a
311	PLLW20361	Łąckie	3a
312	PLLW20362	Dybrzk	3a
313	PLLW20363	Kosobudno	3b
314	PLLW20364	Trzemeszno	3b
315	PLLW20369	Grochowskie	3b

316	PLLW20371	Spierewnik	3a
317	PLLW20376	Stobno	3a
318	PLLW20380	Okragłe	3b
319	PLLW20381	Długie	3b
320	PLLW20383	Białe	3b
321	PLLW20388	Żalno	3b
322	PLLW20395	Cekcyńskie	3a
323	PLLW20397	Gwiazda	3a
324	PLLW20400	Zamarte	3a
325	PLLW20403	Mochel	3a
326	PLLW20408	Szpitalne	3a
327	PLLW20410	Bysławskie	3a
328	PLLW20415	Lutowskie	3b
329	PLLW20417	Sępoleńskie	3b
330	PLLW20420	Strzyżyny	2a
331	PLLW20421	Słupowskie	3a
332	PLLW20425	Wierzchucińskie Małe	3a
333	PLLW20437	Suskie Wielkie	3b
334	PLLW20439	Świekatowskie	3a
335	PLLW20451	Chełmżyńskie	3a
336	PLLW20461	Wieckie	3a
337	PLLW20464	Lubiszewskie	3a
338	PLLW20467	Wyrówno	3b
339	PLLW20469	Schodno	3b
340	PLLW20472	Sumino	3a
341	PLLW20481	Garczyn	3a
342	PLLW20483	Sudomie	3a
343	PLLW20484	Osuszyno	3a
344	PLLW20495	Słupinko	3b

345	PLLW20498	Słupino	3a
346	PLLW20500	Wdzydze Północne	2a
347	PLLW20503	Wdzydze Południowe	3a
348	PLLW20508	Wielewskie	1a
349	PLLW20510	Skąpe	3a
350	PLLW20512	Czechowskie	3a
351	PLLW20519	Czarne Północne	3b
352	PLLW20520	Czarne Południowe	3b
353	PLLW20522	Kałębie	3b
354	PLLW20523	Stone	3b
355	PLLW20527	Ocypel Wielki	3a
356	PLLW20528	Długie	3b
357	PLLW20532	Okonińskie	3a
358	PLLW20537	Błądzimskie	3a
359	PLLW20538	Ostrowite	3b
360	PLLW20542	Stelchno	2b
361	PLLW20547	Zaleskie	3b
362	PLLW20549	Branickie Duże	3b
363	PLLW20562	Rudnickie Wielkie	3a
364	PLLW20566	Gardzień	3b
365	PLLW20568	Szymbarskie	3a
366	PLLW20569	Silm	3b
367	PLLW20572	Popówko	3b
368	PLLW20574	Trupel	3b
369	PLLW20575	Karaś	3b
370	PLLW20583	Goryńskie	3a
371	PLLW20584	Święte	3b
372	PLLW20585	Dłużek	2a
373	PLLW20588	Płowęż	3b

374	PLLW20595	Chojno	3a
375	PLLW20599	Wądryńskie	3a
376	PLLW20610	Melno	3a
377	PLLW20611	Łasińskie	3b
378	PLLW20614	Klasztorne	3a
379	PLLW20617	Kucki	3a
380	PLLW20622	Nogat	3a
381	PLLW20624	Kuchnia	3b
382	PLLW20631	Łąkosz	3b
383	PLLW20632	Radodzierz	3a
384	PLLW20643	Grabowskie	2a
385	PLLW20647	Wierzysko	3b
386	PLLW20649	Dobrogoszcz	1b
387	PLLW20650	Zagnanie	3a
388	PLLW20652	Przywłoczno	3a
389	PLLW20657	Krąg	3b
390	PLLW20658	Wygonin	3a
391	PLLW20663	Sobadzkie	3a
392	PLLW20668	Gatno	3a
393	PLLW20669	Hutowe	3a
394	PLLW20670	Polaszkowskie	3b
395	PLLW20679	Przywidzkie Duże	2a
396	PLLW20688	Niedackie	2a
397	PLLW20695	Borzechowskie Wielkie	2a
398	PLLW20697	Sumińskie	3b
399	PLLW20706	Zduńskie	3b
400	PLLW20707	Damaszka	3b
401	PLLW20711	Godziszewskie	3a
402	PLLW20712	Stężyckie	3b

403	PLLW20713	Raduńskie Górne	2a
404	PLLW20715	Raduńskie Dolne	2a
405	PLLW20716	Kłodno	3a
406	PLLW20717	Rekowo	3a
407	PLLW20718	Białe	2a
408	PLLW20719	Brodno Małe	3b
409	PLLW20720	Brodno Wielkie	3a
410	PLLW20721	Ostrzyckie	3a
411	PLLW20726	Dąbrowskie	3a
412	PLLW20727	Patulskie	3a
413	PLLW20734	Klasztorne Duże	3a
414	PLLW20736	Sitno	1b
415	PLLW20740	Białe	2a
416	PLLW20742	Tuchomskie	3b
417	PLLW20754	Januszewskie	3b
418	PLLW20755	Piotrkowskie	3b
419	PLLW20757	Gaudy	3b
420	PLLW20758	Bądze	3b
421	PLLW20759	Suskie	3b
422	PLLW20760	Burgale	3a
423	PLLW20761	Grazymowskie Zachodnie	3b
424	PLLW20762	Grazymowskie Wschodnie	3b
425	PLLW20763	Sowica	3b
426	PLLW20764	Dziergoń	3b
427	PLLW20765	Liwieniec	3b
428	PLLW20766	Orkusz	3a
429	PLLW20769	Balewskie	3a
430	PLLW20770	Dąbrówka	3b
431	PLLW20771	Barlewickie	3b

432	PLLW20772	Zajezierskie	3a
433	PLLW20775	Motława Wielka	3b
434	PLLW20779	Drużno	3b
435	PLLW20956	Gowidlińskie	3a
436	PLLW20962	Węgorzyno	3a
437	PLLW20967	Mausz Duży	2a
438	PLLW20968	Mausz Mały	2a
439	PLLW20970	Glinowskie	1a
440	PLLW20972	Żukowskie	3b
441	PLLW20980	Głębokie	2a
442	PLLW20982	Mądrzechowskie	3b
443	PLLW20987	Boruja Duża	1b
444	PLLW20991	Jeleń	1a
445	PLLW20994	Kamieniczno	2a
446	PLLW20997	Chotkowskie	3a
447	PLLW21000	Skotawsko Wielkie	3b
448	PLLW21008	Jasień Płd.	2a
449	PLLW21009	Jasień Płn.	3a
450	PLLW21016	Kamienieckie	3b
451	PLLW21019	Potęgowskie Duże	3a
452	PLLW21022	Junno	2a
453	PLLW21028	Gardno	4
454	PLLW21031	Reskowo	3b
455	PLLW21032	Łapalickie	2a
456	PLLW21034	Sianowskie	3a
457	PLLW21040	Lubowidzkie	3a
458	PLLW21043	Kozie	2a
459	PLLW21045	Łębsko	4
460	PLLW21046	Dołgie Wielkie	1b

461	PLLW21047	Sarbsko	4
462	PLLW21049	Żarnowieckie	3b
463	PLLW21050	Choczewskie	1b
464	PLLW21051	Czarne	1a
465	PLLW21052	Dąbrze	1b
466	PLLW21053	Salińskie	1a
467	PLLW21057	Lewinko	3b
468	PLLW21058	Otałzyno	1b
469	PLLW21059	Wysoka	1b
470	PLLW30332	Sarąg	6a
471	PLLW30335	Łęguty	6a
472	PLLW30338	Isąg	6a
473	PLLW30339	Świątajno Naterskie	6a
474	PLLW30340	Wulpińskie	5a
475	PLLW30341	Giłwa	6a
476	PLLW30344	Łoby	5a
477	PLLW30346	Marąg	5a
478	PLLW30348	Gamerki	6b
479	PLLW30352	Narie	5a
480	PLLW30358	Mildzie	6a
481	PLLW30359	Wukśniki	5a
482	PLLW30361	Tonka	6b
483	PLLW30362	Tauty	6b
484	PLLW90209	Udzierz	3b

Tabela 4. Wykaz JCWP przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCWP
region wodny Dolnej Wisły			
1	CWIIWB6E	Rowy – Jarosławiec Wschód	CWII
2	CWIIIWB5	Jastrzębia Góra – Rowy	CWIII
3	CWIIWB4	Władysławowo – Jastrzębia Góra	CWII
4	CWIWB2	Półwysep Hel	CWI
5	CWIWB1	Mierzeja Wiślana	CWI
6	CWIWB3	Port Władysławowo	CWI

Tabela 5. Wykaz JCWP przejściowych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Nazwa JCWP	Typologia JCWP
region wodny Dolnej Wisły			
1	TWIIWB2	Zalew Pucki	TWII
2	TWIIIWB3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	TWII
3	TWVWB5	Ujście Wisły Przekop	TWV
4	TWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	TWIV
5	TWIWB1	Zalew Wiślany	TWI

Na obszarze dorzecza Wisły wyznaczonych jest obecnie:

- 1) 2 660 JCW rzecznych,
- 2) 5 JCW przejściowych,
- 3) 6 JCW przybrzeżnych,
- 4) 484 JCW jeziornych.

W wykazie JCW jeziornych uwzględniono 3 jeziora (o powierzchni przekraczającej 50 ha), które nie były uwzględnione w wykazie ujętym w pierwszym PGW i są to: PLLW 20061 Likieckie, PLLW 20624 Kuchnia, PLLW 20775 Motława Wielka.

W tabeli 6 przedstawiono długość JCWP rzecznych z uwzględnieniem ich statusu, natomiast w tabeli 7 przedstawiono zestawienie liczby JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły z uwzględnieniem powierzchni. Graficznie odwzorowanie JCWP na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w na rysunku 3.

Tabela 6. Długość JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły z uwzględnieniem ich statusu

Status JCWP	Długość [km]
naturalne	50383,75
SCW	14154,88
SZCW	933,884
razem	65472,5

Tabela 7. Zestawienie liczby JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły z uwzględnieniem ich powierzchni

Powierzchnia [km ²]	Liczba JCWP jeziornych
<0,5	24
0,5-1,0	210
1-10	235
10-100	14
>100	1
razem	484

Opracowanie typologii jest podstawowym krokiem na drodze do ustalenia oceny i klasyfikacji stanu ekologicznego wód. Ze względu na różnorodność naturalnych warunków środowiskowych, które mają wpływ na występowanie organizmów wodnych, konieczne jest wydzielenie różnych typów wód, które w warunkach niezakłóconych działalnością człowieka charakteryzują się odrębnymi cechami biologicznymi i będą stanowić wzorzec do określenia stopnia odchylenia przy ocenie stanu ekologicznego wód. Warunki środowiskowe wynikają z takich czynników jak między innymi: położenie geograficzne, wysokość bezwzględna, geologia i hydromorfologia terenu. W zakresie prac związanych z ustalaniem typów części wód posługiwać się można systemem A lub systemem B. W Polsce typy wód powierzchniowych wyznaczano na podstawie systemu A uzupełnionego o wybrane parametry systemu B.

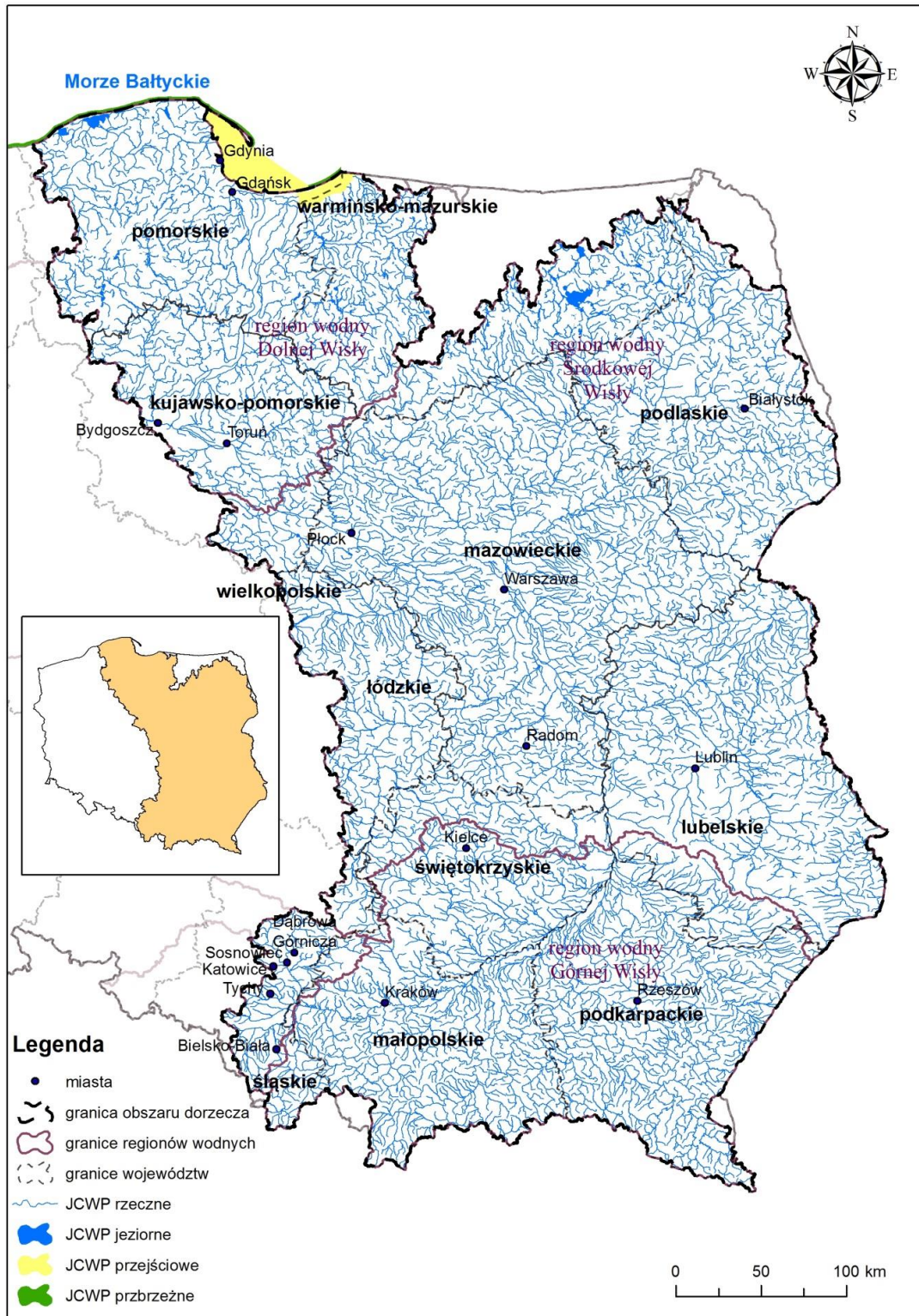
Obszar dorzecza Wisły leży w obrębie 3 ekoregionów: Karpat, Równin Wschodnich i Równin Centralnych. Ekoregiony na obszarze dorzecza Wisły przedstawiano na rysunku 4.

Typy JCWP rzecznych zostały ustalone przy zastosowaniu systemu A. Przy czym stosowanie systemu A różnicowano według właściwych ekoregionów. W zakresie ustalenia typologii rzek przeanalizowano następujące parametry: wielkość powierzchni zlewni cieków, wysokość nad poziomem morza oraz typ podłoża. Typy dla rzek na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 8. Typy JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 5.

Tabela 8. Typy dla rzek na obszarze dorzecza Wisły

Typ	Opis	Wielkość zlewni [km ²]	Wysokość [m n.p.m.]	Liczba JCWP
0	typ nieokreślony – kanały i zbiorniki zaporowe	-	-	82
1	potok tatrzański krzemianowy	10-100	>800	4
2	potok tatrzański węglanowy	10-100	>800	2
4	potok wyżynny krzemianowy z substratem gruboziarnistym – zachodni	10-100	200-800	1
5	potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym – zachodni	10-100	200-800	22
6	potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	10-100	200-800	275
7	potok wyżynny węglanowy z substratem gruboziarnistym	10-100	200-800	44
8	mała rzeka wyżynna krzemianowa – zachodnia	100-1000	200-800	11
9	mała rzeka wyżynna węglanowa	100-1000	200-800	40
10	średnia rzeka wyżynna – zachodnia	1000-10000	200-800	7
12	potok fliszowy	10-100	200-800	258
14	mała rzeka fliszowa	100-1000	200-800	32
15	średnia rzeka wyżynna – wschodnia	1000-10000	200-800	14
16	potok nizinny lessowy lub gliniasty	10-100	<200	94
17	potok nizinny piaszczysty	10-100	<200	1099
18	potok nizinny żwirowy	10-100	<200	72
19	rzeka nizinna piaszczysto – gliniasta	100-10000	<200	151
20	rzeka nizinna żwirowa	100-10000	<200	38
21	wielka rzeka nizinna	>10 000	<200	39
22	rzeka przyujściowa pod wpływem wód słonych	niezróżnicowane wielkościami	<200	9
cieki, których funkcjonowanie ekologiczne jest niezależne od ekoregionów				
23	potok lub strumień na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych	-	-	193
24	małe i średnie rzeki na obszarze będącym pod wpływem procesów torfotwórczych	-	-	65
25	cieki łączące jeziora	-	-	49
26	cieki w dolinach wielkich rzek nizinnych	-	-	59

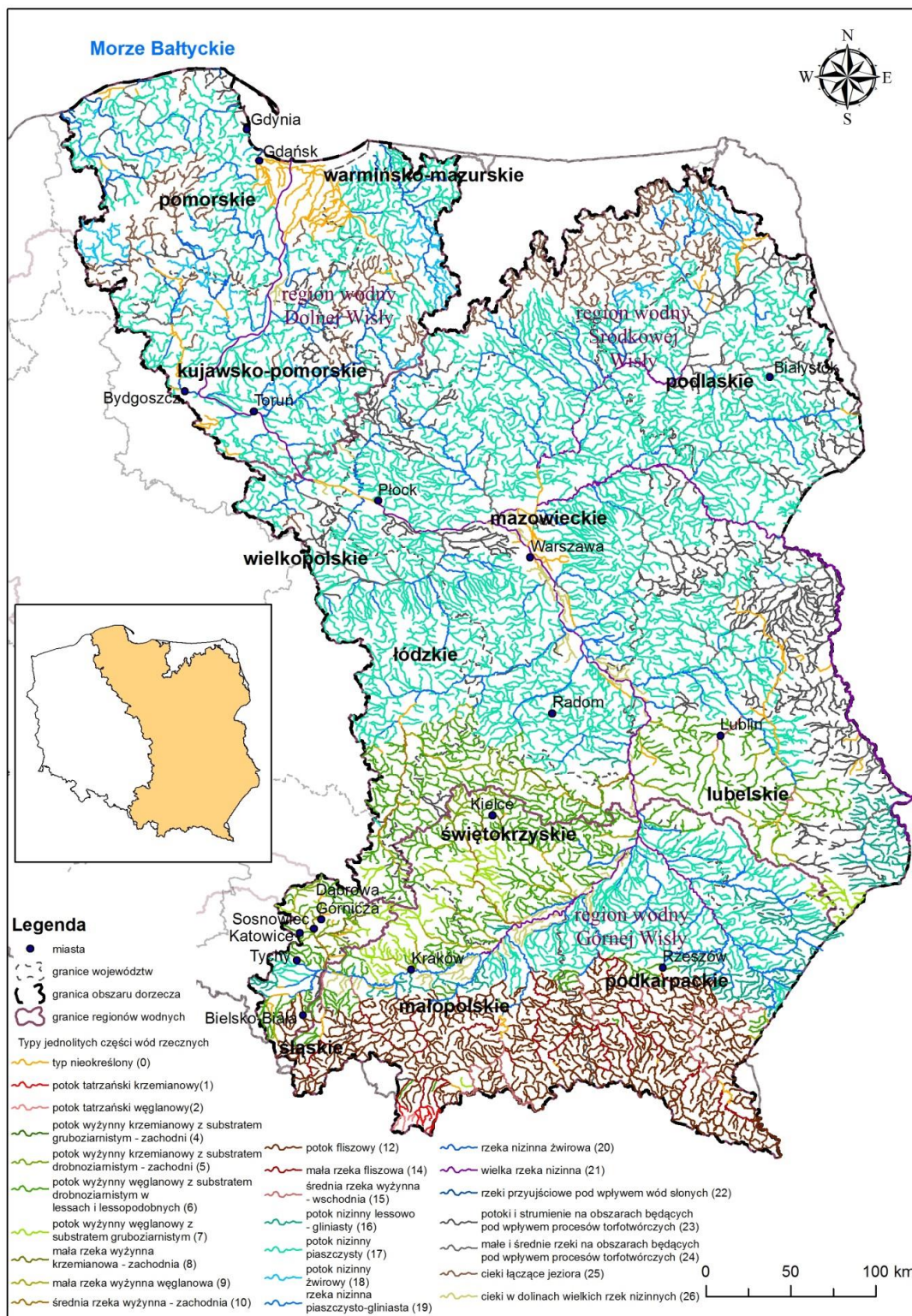
Rysunek 3. JCWP na obszarze dorzecza Wisły



Rysunek 4. Ekoregiony na obszarze dorzecza Wisły



Rysunek 5. Typy JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

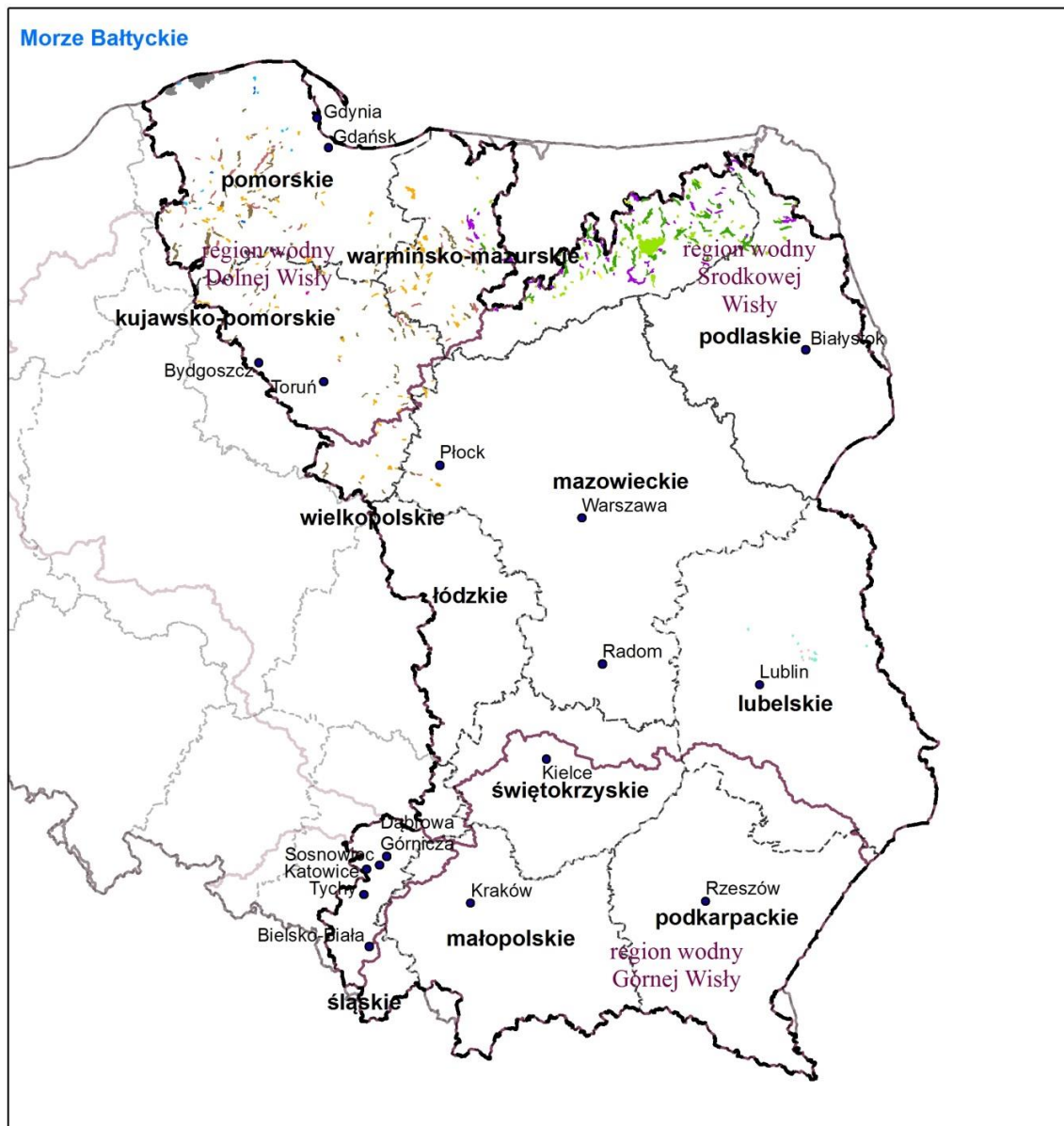


Typologia abiotyczna jezior została ustalona na podstawie analizy pełnych danych dla 749 jezior w Polsce. Wydzielenia klas dla poszczególnych parametrów dokonano na podstawie analizy rozkładu danych oraz analizy korelacji tych parametrów. Oprócz omówionych powyżej kryteriów abiotycznych typologii, w toku prac przeanalizowano również szereg parametrów dodatkowych, mających znaczenie weryfikujące, jak kategoria podatności zbiornika na degradację, klasa czystości wody czy podstawowe wskaźniki chemiczne. Parametry te były pomocne przy ustaleniu, czy pewne budzące wątpliwości wartości parametrów typologii, jak niski odczyn, wysokie przewodnictwo czy zasadowość, wynikają z naturalnych uwarunkowań danego ekosystemu (jego typu) czy raczej mogą być wynikiem wpływu antropogenicznego i powinny zostać pominięte. W sumie na podstawie kombinacji przyjętych klas wybranych parametrów wydzielono siedem typów podstawowych jezior, dodatkowo podzielonych na podtypy pod względem stratyfikacji termicznej wód. Typy dla jezior na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 9. Typy JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 6.

Tabela 9. Typy dla jezior na obszarze dorzecza Wisły

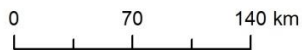
Typ	Opis	Liczba JCWP
1a	jeziro o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim	5
1b	jeziro o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim	10
2a	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim	43
2b	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim	2
3a	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane na Niżu Środkowopolskim	112
3b	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Niżu Środkowopolskim	113
4	jeziro przy morskie, pod wpływem wód słonych na Niżu Środkowopolskim	3
5a	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane na Nizinach Wschodniobałtycko-Białoruskich	47
5b	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Nizinach Wschodniobałtycko-Białoruskich	4
6a	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane na Nizinach Wschodniobałtycko-Białoruskich	78
6b	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane na Nizinach Wschodniobałtycko-Białoruskich	50
7a	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane na Równinach Poleskich	5
7b	jeziro o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane na Równinach Poleskich	12

Rysunek 6. Typy JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły



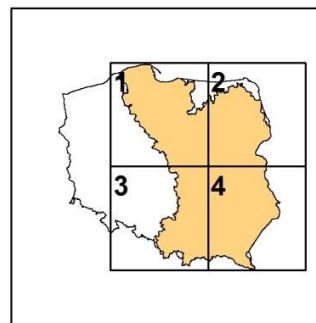
Legenda

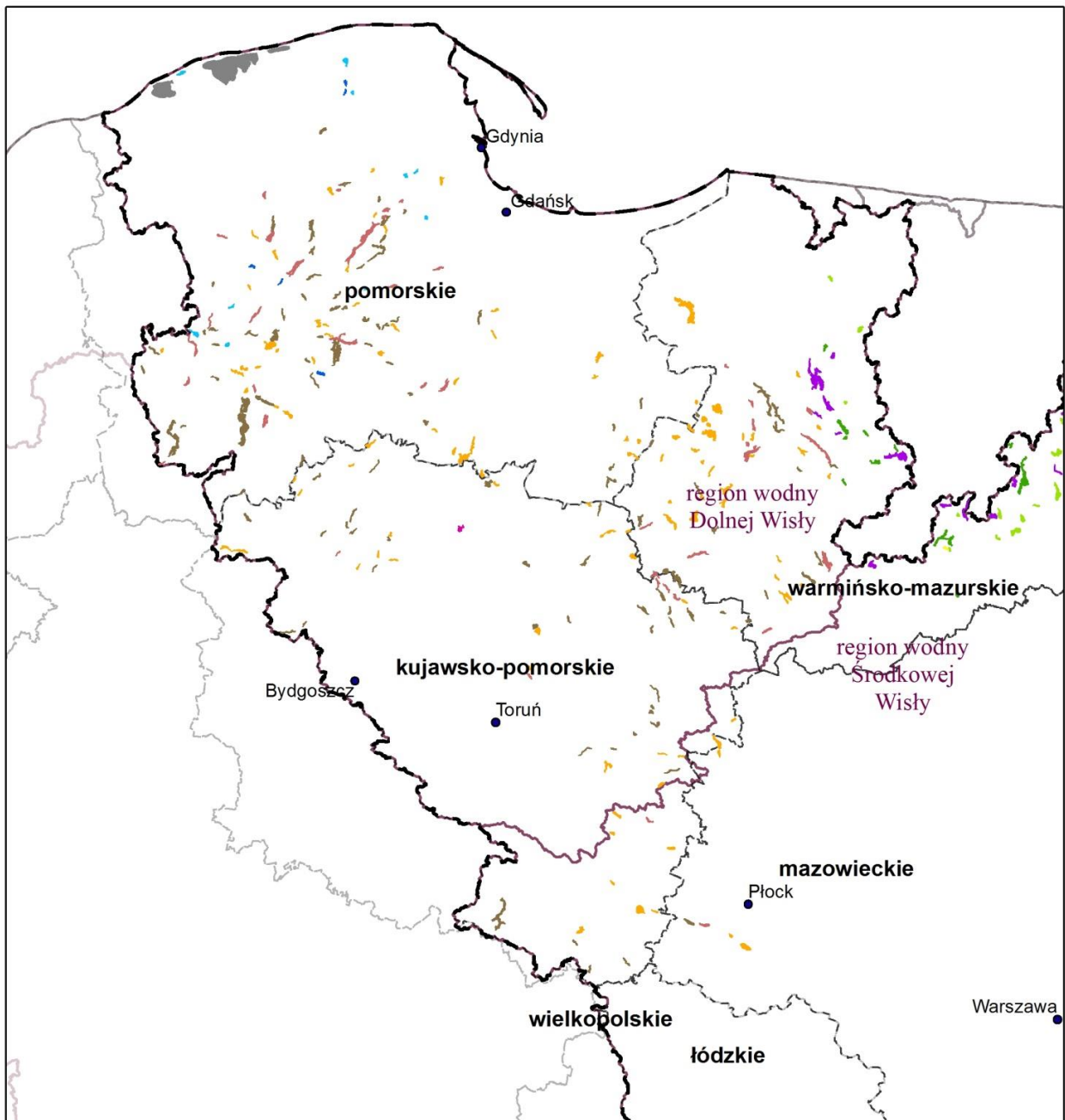
- miasta
- granice województw
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych



Typy JCWP jeziornych

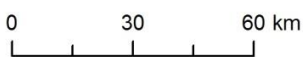
- jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)
- jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (2a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (2b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)
- jeziora przymorskie, pod wpływem wód słonych (4)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)



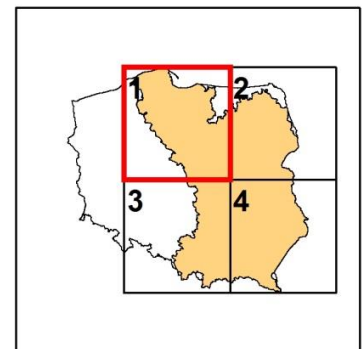


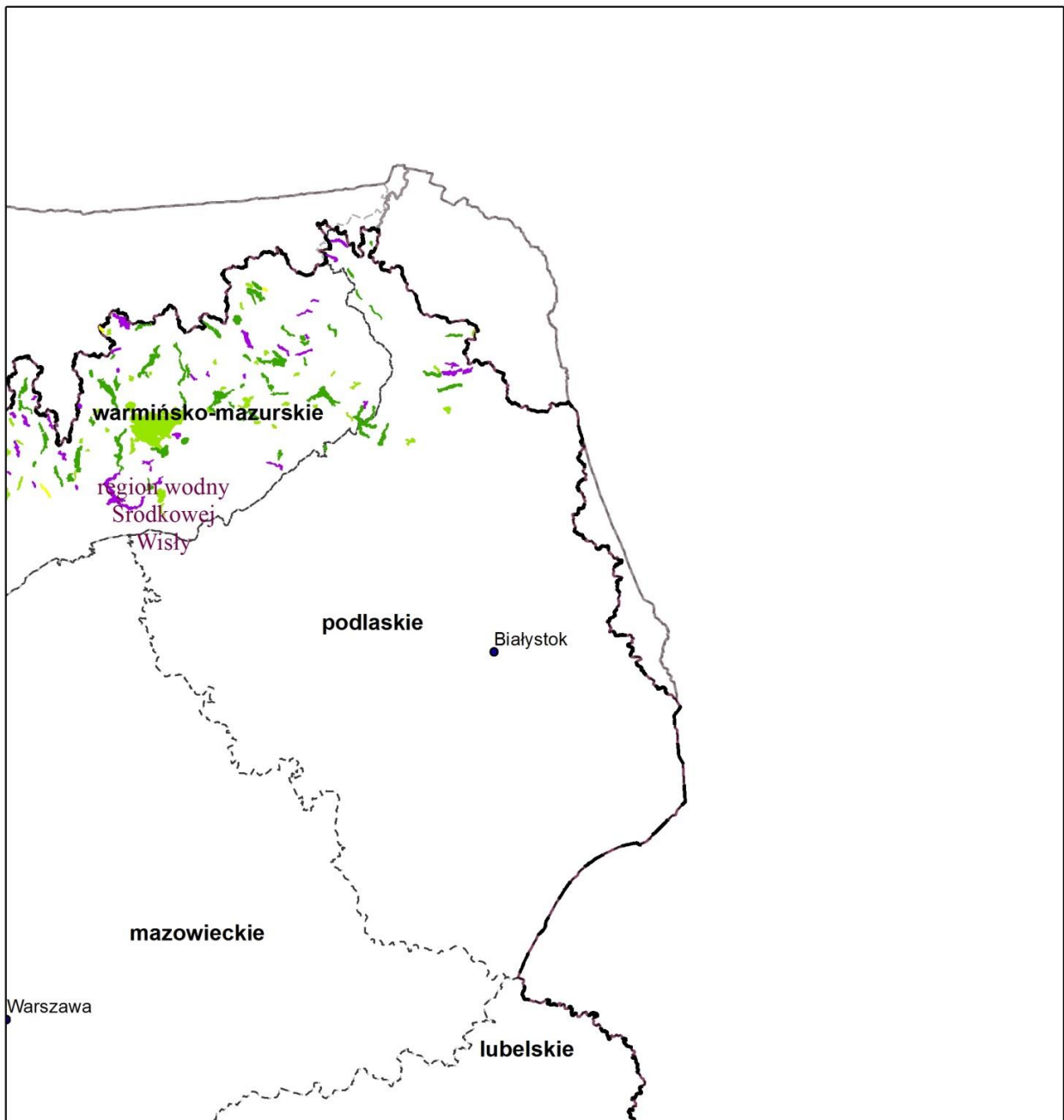
Legenda

- miasta
 - granice województw
 - granica obszaru dorzecza
 - granice regionów wodnych
- Typy JCWP jeziornych
- jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)
 - jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)
 - jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (2a)
 - jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (2b)
 - jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)
 - jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)
 - jeziora przymorskie, pod wpływem wód słonych (4)



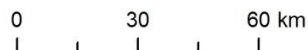
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)





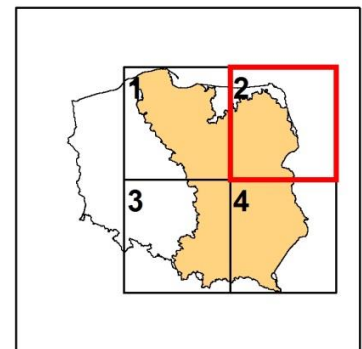
Legenda

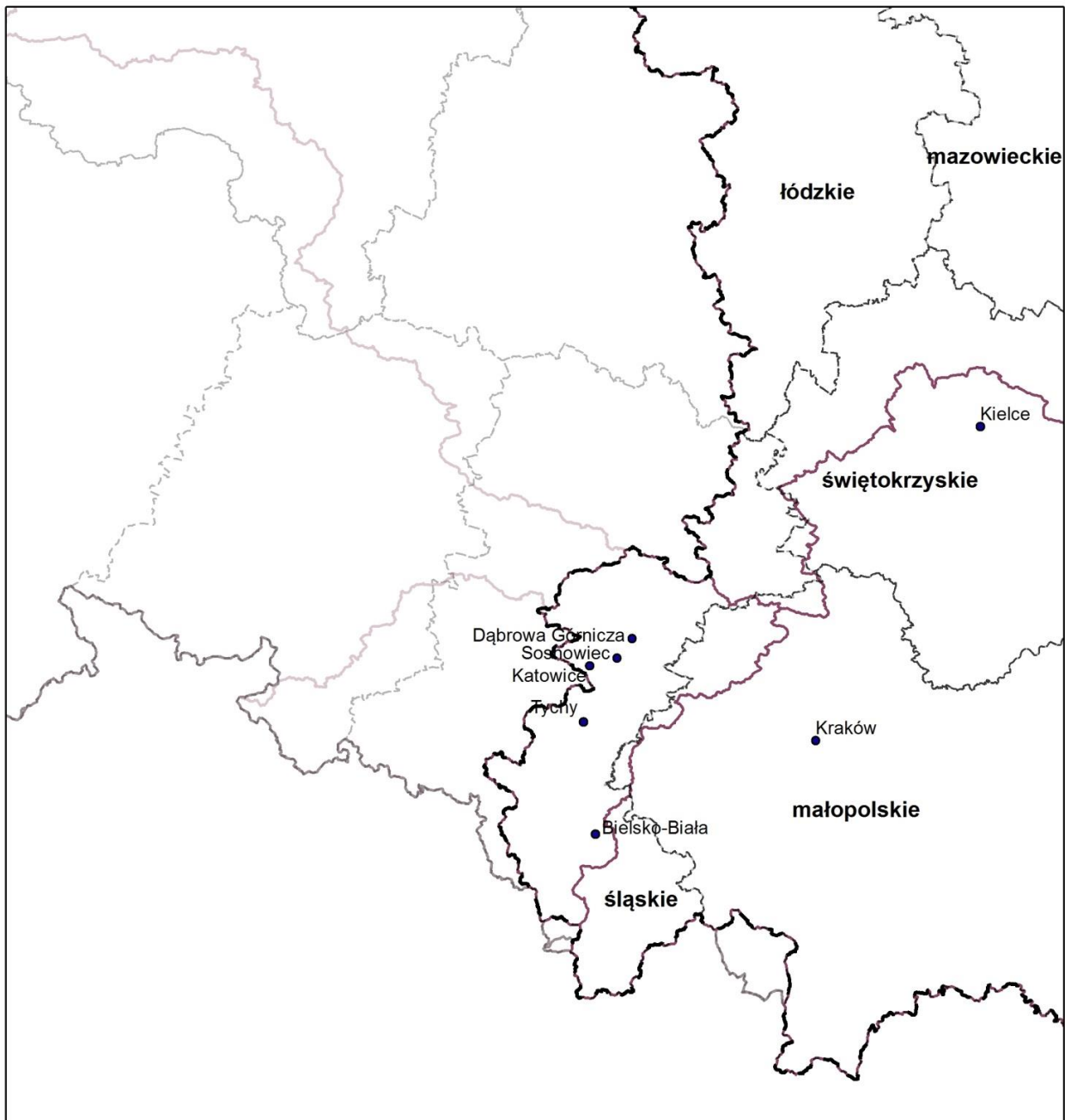
- miasta
- - - granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych



Typy JCWP jeziornych

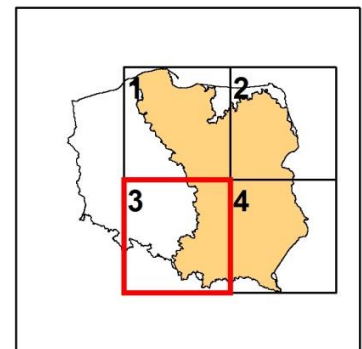
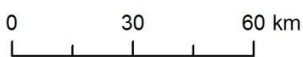
- jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)
- jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (2a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (2b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)
- jeziora przy morskie, pod wpływem wód słonych (4)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)
- jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)



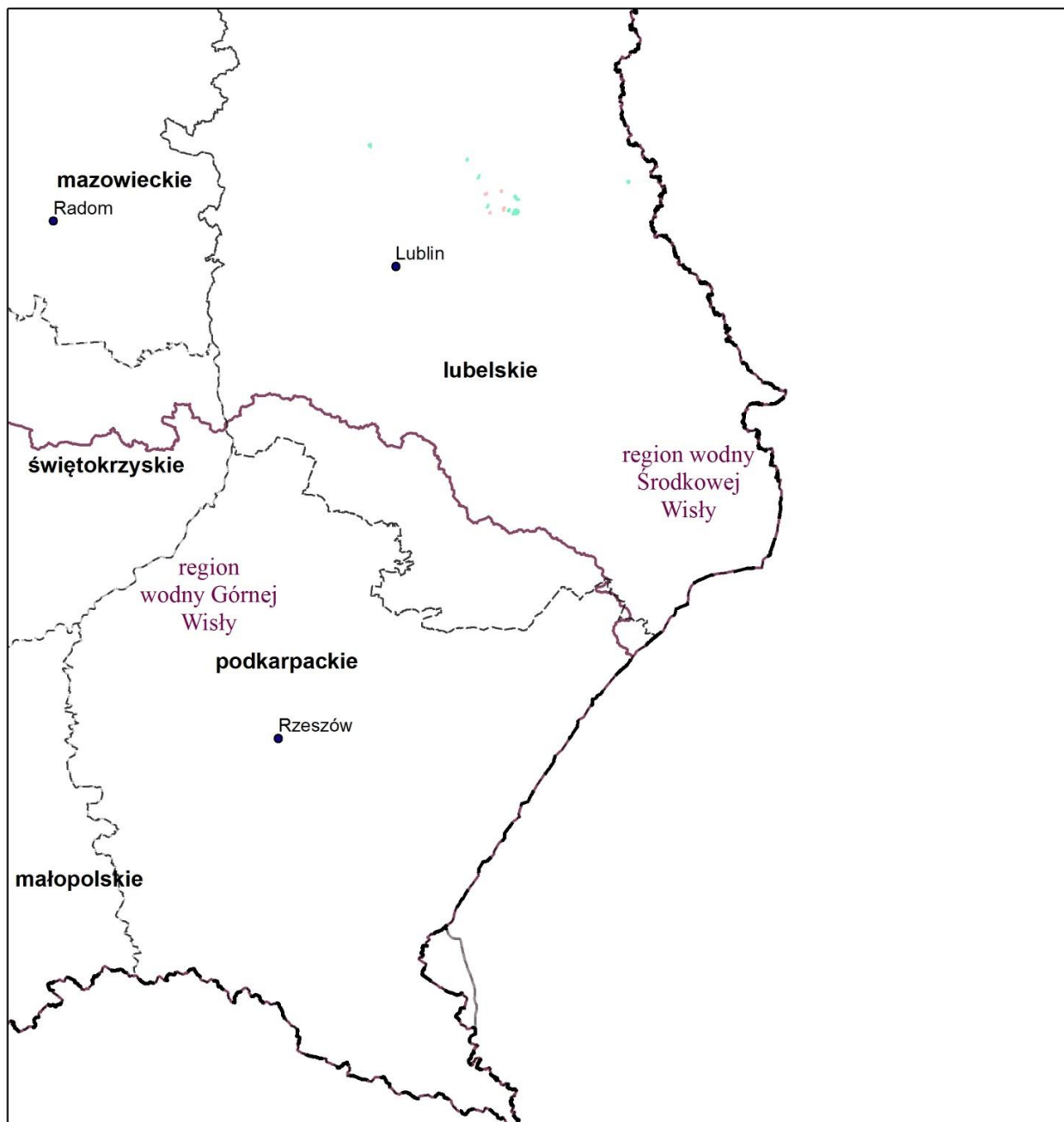


Legenda

- miasta
- granice województw
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- Typy JCWP jeziornych
- 1 jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)
- 2 jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)
- 3 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (2a)
- 4 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (2b)
- 5 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)
- 6 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)
- 7 jeziora przymorskie, pod wpływem wód słonych (4)

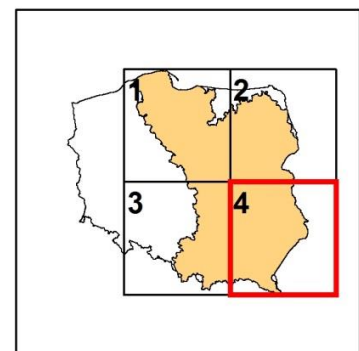
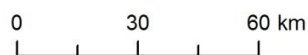


- 8 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)
- 9 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)
- 10 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)
- 11 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)
- 12 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)
- 13 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)



Legenda

- miasta
 - granice województw
 - granica obszaru dorzecza
 - granice regionów wodnych
- Typy JCWP jeziornych
- 1 jeziora o niskiej zawartości wapnia, stratyfikowane (1a)
 - 2 jeziora o niskiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (1b)
 - 3 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (2a)
 - 4 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (2b)
 - 5 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (3a)
 - 6 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (3b)
 - 7 jeziora przy morskie, pod wpływem wód słonych (4)



- 8 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, stratyfikowane (5a)
- 9 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o małym wypływie zlewni, niestratyfikowane (5b)
- 10 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)
- 11 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, dużym wypływie zlewni, niestratyfikowane (6b)
- 12 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, stratyfikowane (7a)
- 13 jeziora o wysokiej zawartości wapnia, niestratyfikowane (7b)

Przy określaniu typów wód przejściowych wzięto pod uwagę dwa zasadnicze parametry abiotyczne, to jest zasolenie, pływy oraz parametry dodatkowe określające warunki hydromorfologiczne. W granicach polskiej strefy Bałtyku na obszarze dorzecza Wisły wyróżniono cztery typy wód przejściowych. Typy wód przejściowych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 10.

Tabela 10. Typy wód przejściowych na obszarze dorzecza Wisły

Typ	Opis	Liczba JCWP
TWI	lagunowy z substratem mułowym i piaszczystym	1
TWII	zalewowy z substratem piaszczystym i mulistym	2
TWIV	zatokowy z substratem ilasto-mulistym	1
TWV	ujściowy z substratem piaszczystym	1

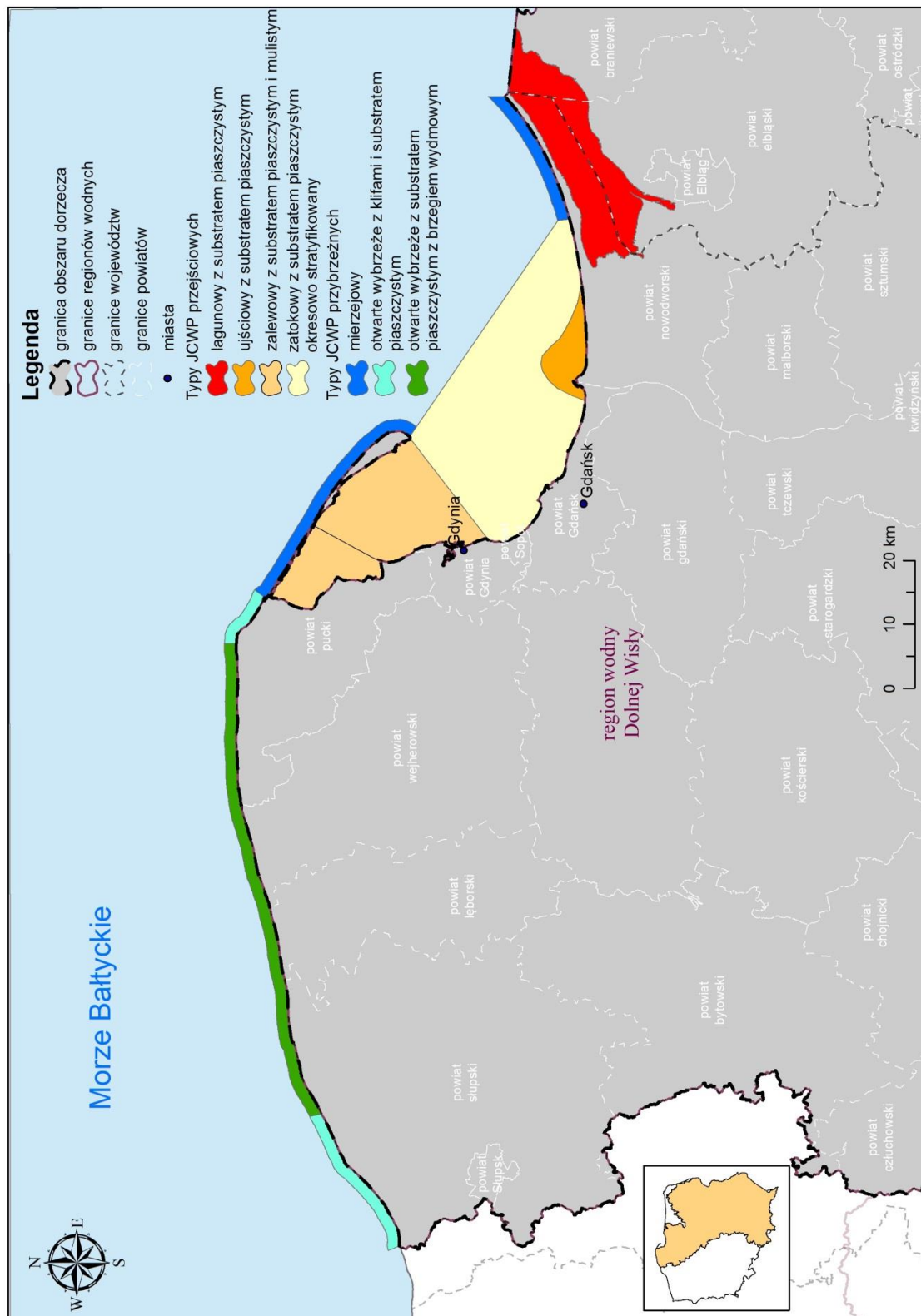
Przy określaniu typów wód przybrzeżnych wzięto pod uwagę dwa zasadnicze parametry abiotyczne, to jest zasolenie, głębokość oraz parametry dodatkowe określające warunki hydromorfologiczne. W granicach polskiej strefy Bałtyku na obszarze dorzecza Wisły wyróżniono trzy typy wód przybrzeżnych. Typy wód przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 11.

Tabela 11. Typy wód przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Typ	Opis	Liczba JCWP
CWI	mierzejowy	3
CWII	otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym	2
CWIII	otwarte wybrzeże z substratem piaszczystym z brzegiem wydmowym	1

Typy JCWP przybrzeżnych i przejściowych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 7.

Rysunek 7. Typy JCWP przybrzeżnych i przejściowych na obszarze dorzecza Wisły



Warunki referencyjne oznaczają stan, obecny lub w przeszłości, odzwierciedlający warunki zbliżone do naturalnych oraz niewykazujący lub wykazujący jedynie minimalne zaburzenia na skutek działalności człowieka. Warunki referencyjne stanowią podstawę klasyfikacji stanu ekologicznego wód, będącego miarą odchylenia od stanu naturalnego (referencyjnego), gdzie brak lub bardzo niewielkie odchylenie od stanu naturalnego oznacza bardzo dobry stan ekologiczny. Warunki referencyjne reprezentowane są przez wartości poszczególnych biologicznych elementów jakości.

Dla poszczególnych kategorii wód ustalono:

JCWP RZECZNE

Warunki referencyjne dla JCWP rzecznych, zostały ustalone dla następujących biologicznych wskaźników oceny stanu ekologicznego wód:

- 1) fitoplankton (wskaźnik fitoplanktonowy IFPL): dzięki dotychczas przeprowadzonym badaniom wskaźnik fitoplanktonu IFPL został ustalony metodą statystyczną. Z uwagi na małą liczbę dotąd zbadanych rzek nie podzielono ich na typy. Po odrzuceniu wszystkich rzek o zlewni mniejszej niż 5 tys. km², zostało 17 rzek, w tym 5 rzek, które do badań w 2011 r. były wybrane jako rzeki o warunkach referencyjnych. Dla wybranych rzek policzono wartość 95 percentyla wskaźnika fitoplanktonu IFPL, celem ustalenia jego wartości referencyjnej. Określono we wskazany sposób wartość 0,812 dla JCWP rzecznych o typie 19, 20, 21 oraz 24;
- 2) fitobentos (multimetryczny indeks okrzemkowy IO). Multimetryczny indeks okrzemkowy IO dla rzek został opracowany pod koniec 2006 r. i wdrożony do PMS w latach 2007-2009. Na podstawie uzyskanych wyników, metoda została zweryfikowana i udoskonalona. Multimetryczny indeks okrzemkowy IO dla rzek jest średnią arytmetyczną z trzech modułów: trofii, saprobii i gatunków referencyjnych. Na podstawie zbiorowiska fitobentosu, indeks IO pozwala ocenić poziom żyzności wód rzeki, jej zanieczyszczenie organiczne oraz stopień odchylenia od stanu referencyjnego (niezaburzonego). Wartości indeksu IO zmieniają się w przedziale od 1 do 0; wartość 1 oznacza stan ekologiczny najlepszy, a wartość 0 – stan najgorszy. Granice klas stanu ekologicznego wyznaczono dla czterech grup polskich cieków: potoków górskich, potoków i małych rzek wyżynnych, potoków nizinnych oraz rzek nizinnych. Wytypowano stanowiska referencyjne (zgodnie z zasadami określonymi w wytycznych KE) oraz stanowiska niereferencyjne reprezentujące każdą z pięciu klas stanu ekologicznego, aby zobrazować pełne spektrum zmienności cieków. Łącznie przygotowano dane z 480 stanowisk. W wyniku przeprowadzonego ćwiczenia interkalibracyjnego, wyznaczono następujące wartości referencyjne IO:
 - a) dla typów 17 i 18 wartość ta wynosi IO=0,76,
 - b) dla typów 4 i 5 wartość ta wynosi IO=0,867,
 - c) dla typów 19, 20, 24 i 25 o powierzchni zlewni 100-1000 km² oraz 1000-10000 km² wartość ta wynosi IO=0,67,
 - d) dla typów 6, 7 i 12 wartość ta wynosi IO=0,825;
- 3) makrofity: kryteria przyjęte jako warunki referencyjne przy ocenie stanu rzek na podstawie makrofitów dotyczyły szeregu parametrów takich jak: użytkowanie terenu, warunki hydrologiczne, koryto rzeki i siedlisko, warunki fizyczne i chemiczne, roślinność brzegowa i warunki biologiczne. Na podstawie przeprowadzonych analiz wyznaczono wskaźnik jakości ekologicznej WJE. Za stan bardzo dobry uznano WJE ≥ 0,9, co następnie zmodyfikowano dla typu interkalibracyjnego R-C3 na WJE ≥ 0,91. Wyznaczono następujące wartości referencyjne dla makrofitów (MIR):
 - a) dla typu 4 wartość ta wynosi 67,9,
 - b) dla typu 5 wartość ta wynosi 53,1,
 - c) dla typów 17 i 18 wartość ta wynosi 56,
 - d) dla typu 24 wartość ta wynosi 49,4;
- 4) makrobezkręgowce bentosowe (wskaźnik MMI): granice klas dla poszczególnych typów biocenotycznych wyznaczono następująco: na podstawie otrzymanych wartości ICMi (średnia ważona z wartości poszczególnych metryksów wchodzących w skład indeksu) obliczonych dla każdego badanego stanowiska z określonego typu biocenotycznego rzek, zostały wytypowane stanowiska referencyjne. Wstępnie, dla każdego typu biocenotycznego wyznaczono granice klas wykorzystując do obliczeń od 4 do 24 stanowisk referencyjnych. Na podstawie wartości ICMi dla stanowisk referencyjnych obliczono medianę wskaźnika ICMi (REF EQR) – wartości ICMi mogły wychodzić poza

przedział 0 – 1, stąd też mediana wartości ICMi „najlepszych” stanowisk oscylowała wokół 1, kształtując się nieco poniżej lub powyżej jedności. Korzystając z mediany wskaźnika ICMi dla stanowisk referencyjnych (REF EQR) wyznaczono granice klas jakościowych dla rzek. Wyznaczono następujące wartości referencyjne dla makrobezkręgowców bentosowych:

- a) typ abiotyczny 1, 2: wartość ta wynosi 0,819,
 - b) typ abiotyczny 3, 4, 5, 8, 10: wartość ta wynosi 0,890,
 - c) typ abiotyczny 6, 7, 9 oraz 11, 12, 13, 14, 15: wartość ta wynosi 0,931,
 - d) typ abiotyczny 17: wartość ta wynosi 1,001,
 - e) typ abiotyczny 16, 18, 26, 19, 20, 21, 22: wartość ta wynosi 0,956,
 - f) typ abiotyczny 23, 24, 25: wartość ta wynosi 0,916;
- 5) ichtiofauna – wyznaczono warunki referencyjne dla poszczególnych typów rzek, a ich wartość jest tożsama z wartością graniczną dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód i wynosi odpowiednio:
- a) wskaźnik EFI+_PL dla cieków naturalnych typu 1-20 oraz 22 z dominacją ryb łososiowatych: 0,911-1,000,
 - b) wskaźnik EFI+_PL dla cieków naturalnych typu 1-20 oraz 22 nadających się do brodzenia z dominacją ryb karpowatych: 0,939-1,000,
 - c) wskaźnik EFI+_PL dla cieków naturalnych typu 1-20 oraz 22 z dominacją ryb karpowatych, wskaźnik przy wykonywaniu połowów z łodzi: 0,917-1,000,
 - d) wskaźnik IBI PL dla cieków naturalnych typu 21, 23, 24, 25: 0,883-1,000.

JCWP JEZIORNE

Specyficzne dla wód jeziornych warunki referencyjne wskazano w zakresie następujących elementów biologicznych:

- 1) fitoplankton: Podstawą oceny jezior na podstawie fitoplanktonu jest multimetriks fitoplanktonowy PMPL (Phytoplankton Metric for Polish Lakes). Wskaźnik ten obligatoryjnie obejmuje trzy parametry charakteryzujące zbiorowisko fitoplanktonu, w tym dwa wyrażające jego zagęszczenie (koncentracja chlorofilu a, biomasa ogólna) i jeden skład taksonomiczny (biomasa sinic w miesiącach letnich). Wartość indeksu waha się w zakresie od 0 do 5 i wzrasta wraz z pogarszaniem się stanu ekologicznego. Opierając się na wartościach referencyjnych wyznaczonych dla wymienionych parametrów, wartość referencyjna multimetriksa PMPL dla jezior stratyfikowanych wynosi 0,08 i 0,46, odpowiednio dla jezior o niskim (<2) i wysokim (>2) współczynniku Schindlera, analogicznie dla jezior niestratyfikowanych wynosi ona 0,46 i 0,67;
- 2) fitobentos: Podstawą oceny jezior na podstawie fitobentosu jest multimetryczny Indeks Okrzemkowy IOJ, który ocenia poziom żyzności wód i stopień odchylenia od zbiorowiska referencyjnego: warunki referencyjne w odniesieniu do fitobentosu ustalono przy zastosowaniu metody przestrzennej. Kryteria wyboru jezior referencyjnych były zgodne z przewodnikiem REFCOND. Jako referencyjne wskazano siedem jezior stratyfikowanych oraz 5 niestratyfikowanych. Jako wartość referencyjną przyjęto medianę z wartości Indeksu Okrzemkowego ze stanowisk referencyjnych. Dla jezior stratyfikowanych wartość referencyjna IOJ, wyrażana jako EQR, wyniosła 0,76, zaś dla niestratyfikowanych – 0,79;
- 3) makrofity: Podstawą oceny jezior na podstawie makrofitów jest Makrofitowy Indeks Stanu Ekologicznego (ESMI). Indeks służy do oceny jezior o wodach wysokozasadowych (>25°mgCa na L), tak zwanych jezior ramienicowych. Nie stosuje się jej do jezior lobeliowych, dla których klasyfikacji na podstawie makrofitów dotąd nie opracowano. Przy ustalaniu warunków referencyjnych, a następnie przy opracowywaniu klasyfikacji jezior na podstawie makrofitów zastosowano, podobnie jak w przypadku większości elementów biologicznych, metodę przestrzenną, czyli przeanalizowano dane o roślinności z potencjalnych stanowisk referencyjnych wyselekcjonowanych na podstawie kryteriów presji. Wartość indeksu zawiera się pomiędzy 0 a 1. Jako wartość referencyjną przyjęto graniczną wartość dla stanu bardzo dobrego i dobrego, wynoszącą w obu typach jezior 0,680;
- 4) ichtiofauna: doboru metryksów, przydatnych zarówno do wyznaczenia modeli jezior referencyjnych oraz do oceny jezior, dokonano analizując macierz korelacji zmiennych. Zmiennymi były udziały gatunków lub grup funkcjonalnych ryb oraz zmienne charakteryzujące presję na środowisko jeziorne: widzialność krążka Secchiego (SD), zawartość fosforu całkowitego (P_{tot}), zawartość chlorofilu (Chl_a), a także wyliczone z tych wartości, wskaźniki TSI (Trophic State Index) Carlsona. Do wyznaczenia modeli jezior

referencyjnych posłużono się historycznymi danymi o odłowach rybackich. Dla wybranych uprzednio wskaźnikowych zmiennych przeprowadzono analizę rang i sum rang, znormalizowanych do przedziału od 0,00 do 1,00 oraz wyliczono ocenę średnią. Wyznaczona referencyjna wartość Jeziorowego Indeksu Rybnego (LFI+) oraz Jeziorowego Indeksu Rybnego (LFI-CEN) wynosi 0,71.

Warunki referencyjne dla JCWP jeziornych dla makrobezkręgowców bentosowych (LMI) są obecnie w fazie opracowywania.

JCWP PRZEJŚCIOWE I PRZYBRZEŻNE

Dla wód przybrzeżnych opracowano warunki referencyjne dla następujących wskaźników:

- 1) fitoplankton – (chlorofil „a”), dla którego wartość graniczna, będąca średnią z pomiarów w miesiącach VI – IX dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód, wynosi odpowiednio:
 - a) dla akwenu wód przybrzeżnych środkowego wybrzeża: <1,50 µg na l,
 - b) dla akwenu Zatoki Gdańskiej – pas wód przyległych do Mierzei Wiślanej: <2,10 µg na l,
 - c) dla akwenu Zatoki Pomorskiej – pas wód przyległych do Wolińskiego Parku Narodowego (obszar między ujściami Świny i Dziwny): <2,10 µg na l;
- 2) fitoplankton – (całkowita biomasa), dla którego wartość graniczna, będąca średnią z pomiarów w miesiącach VI-IX dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód, wynosi 420,56 mm³ na m³;
- 3) makroglony i okrytozależkowe (wskaźnik SM₁), dla którego wartość graniczna wynosi 0,95;
- 4) makrobezkręgowce bentosowe (multimetryczny indeks B), dla którego wartość graniczna wynosi >3,72.

Dla wód przejściowych, opracowano warunki referencyjne dla wskaźników:

- 1) fitoplankton – (chlorofil „a”), dla którego wartość graniczna, będąca średnią z pomiarów w miesiącach VI-IX dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód, wynosi odpowiednio:
 - a) dla akwenu wód przejściowych na obszarze Zatoki Gdańskiej (wewnętrzna Zatoka Gdańska i zewnętrzna Zatoka Pucka): <1,94 µg na l,
 - b) dla akwenu wód przejściowych na obszarze ujściowym Wisły w Zatoce Gdańskiej: <2,50 µg na l,
 - c) dla akwenu wód przejściowych na obszarze ujściowym Świny w Zatoce Pomorskiej: <5,00 µg na l,
 - d) dla akwenu wód przejściowych na obszarze ujściowym Dziwny w Zatoce Pomorskiej: <2,50 µg na l,
 - e) dla akwenu Zalewu Wiślanego: <15,00 µg na l,
 - f) dla akwenu Zalewu Szczecińskiego: <10,00 µg na l,
 - g) dla akwenu Zalewu Puckiego: <1,20 µg na l;
- 2) fitoplankton – (całkowita biomasa), dla którego wartość graniczna będąca średnią z pomiarów w miesiącach VI-IX dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód wynosi 583,91 mm³ na m³;
- 3) makroglony i okrytozależkowe (wskaźnik SM), dla którego wartość graniczna wynosi 0,95;
- 4) makrobezkręgowce bentosowe (multimetryczny indeks B), dla którego wartość graniczna wynosi >3,72;
- 5) ichtiofauna (wskaźnik SI), dla którego wartość graniczna wynosi 4,4.

1.2. Wykaz JCWPd

Zgodnie z PGW na obszarach dorzeczy przyjętymi w 2011 r. w Polsce obowiązywał podział na 161 JCWPd. Na potrzeby aPGW opracowano nowy podział na 172 JCWPd związany z przyjętą (według PIG-PIB) definicją modelu pojęciowego systemu hydrogeologicznego. W myśl tej definicji model pojęciowy opisuje strukturę systemu i wskazuje zależności istniejące w jego obrębie (oddziaływanie – proces) i zachodzące pomiędzy poszczególnymi składowymi systemu oraz interakcję systemu z otoczeniem. W tym ujęciu model pojęciowy zbudowany jest z takich danych jak:

- 1) budowa geologiczna;

- 2) wykształcenie litologiczne, rozmieszczenie i rozprzestrzenienie oraz parametry hydrogeologiczne warstw wodonośnych;
- 3) elementy środowiskowe – presje antropogeniczne;
- 4) czynniki wpływające na przebieg poszczególnych procesów w obrębie systemu.

JCWPD wyznaczono w systemie zlewniowym. W nowym podziale przyjęto generalną zasadę ograniczenia liczby uwzględnionych w modelu poziomów wodonośnych (przez łączenie ich w kompleksy wodonośne) do maksymalnie trzech wydzieleni. Jest to zgodne z przyjętą w Programie monitoringu JCWPd²⁾ na terenie Polski zasadą, że w monitoringu obserwowane są następujące poziomy lub kompleksy poziomów wodonośnych:

- 1) pierwszy od powierzchni terenu poziom wodonośny o zwierciadle swobodnym, najsilniej narażony na oddziaływanie presji z powierzchni terenu;
- 2) użytkowe poziomy wodonośny o zwierciadle napiętym, stanowiące główne źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- 3) wgłębny poziom wód zwykłych, narażony na ascensję wód słonych.

Według podziału na 172 JCWPd, pierwszy kompleks wodonośny stanowią wody pierwszego poziomu wodonośnego bądź, w przypadku jego braku, głównego użytkowego poziomu wodonośnego. Są to przeważnie poziomy wodonośny o zwierciadle swobodnym, lokalnie napiętym. Ich główną cechą jest zwiększona podatność (duża wrażliwość) na oddziaływanie antropopresji na chemizm i stany wód podziemnych.

Drugi kompleks wodonośny tworzą głębsze poziomy wodonośny, posiadające zwierciadło naporowe. Są one izolowane od wpływu presji antropogenicznych warstwami słabo-, pół- i nieprzepuszczalnymi. W skali regionalnej mogą być powiązane hydrodynamicznie z pierwszym kompleksem wodonośnym.

Trzeci kompleks wodonośny to wody, położonego najgłębiej w strukturze krążenia użytkowego, poziomu wodonośnego. Zazwyczaj jest on zagrożony potencjalną ascensją zmineralizowanych wód głębszych.

Dodatkowo w celu nawiązania do granic zlewni wód powierzchniowych (zgodnie z Mapą Podziału Hydrograficznego Polski) weryfikowano przebieg poszczególnych JCWPd w celu unifikacji granic.

Warunki występowania wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły są zróżnicowane. Czynnikiem mającym największy wpływ na warunki hydrogeologiczne regionu oraz zasoby wód podziemnych jest budowa geologiczna. Większość znaczących zbiorników wód podziemnych zawiera przeciętne, a nawet niewielkie zasoby. Na całym obszarze dorzecza tylko kilka niewielkich jednostek hydrogeologicznych charakteryzuje wysokie zawodnienie. Wody podziemne występują głównie w osadach kenozoiku. Mniejszy jest udział wód w skałach kredy jury, triasu i paleozoiku.

Na obszarze dorzecza Wisły zlokalizowanych jest 106 GZWP. Dla 81 z nich opracowano dokumentację hydrogeologiczną, powstaje ona zgodnie z jej tytułem w celu określenia warunków hydrogeologicznych oraz w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych GZWP. W aPWŚK przewidziano katalog działań mających na celu osiągnięcie wymaganego stanu JCWP, które jednocześnie będą przyczyniać się do poprawy stanu chemicznego i ilościowego JCWPd. Ponadto, dla JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, zaproponowano szereg działań uzupełniających wraz z szczegółowym harmonogramem ich realizacji. Na liście działań uzupełniających dla wód podziemnych znajduje się między innymi zapis o konieczności wykonania dokumentacji ustalającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszaru ochronnego GZWP, na podstawie której dyrektorzy poszczególnych rzgw ustanawiają obszary ochronne GZWP.

Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania wynoszą około 20,20 mln m³ na dobę, w tym zasoby dyspozycyjne stanowią około 9,80 mln m³ na dobę.

Na obszarze dorzecza Wisły wyznaczono 94 JCWPd. Wykaz JCWPd przedstawia tabela 12. JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 8.

Tabela 12. Wykaz JCWPd

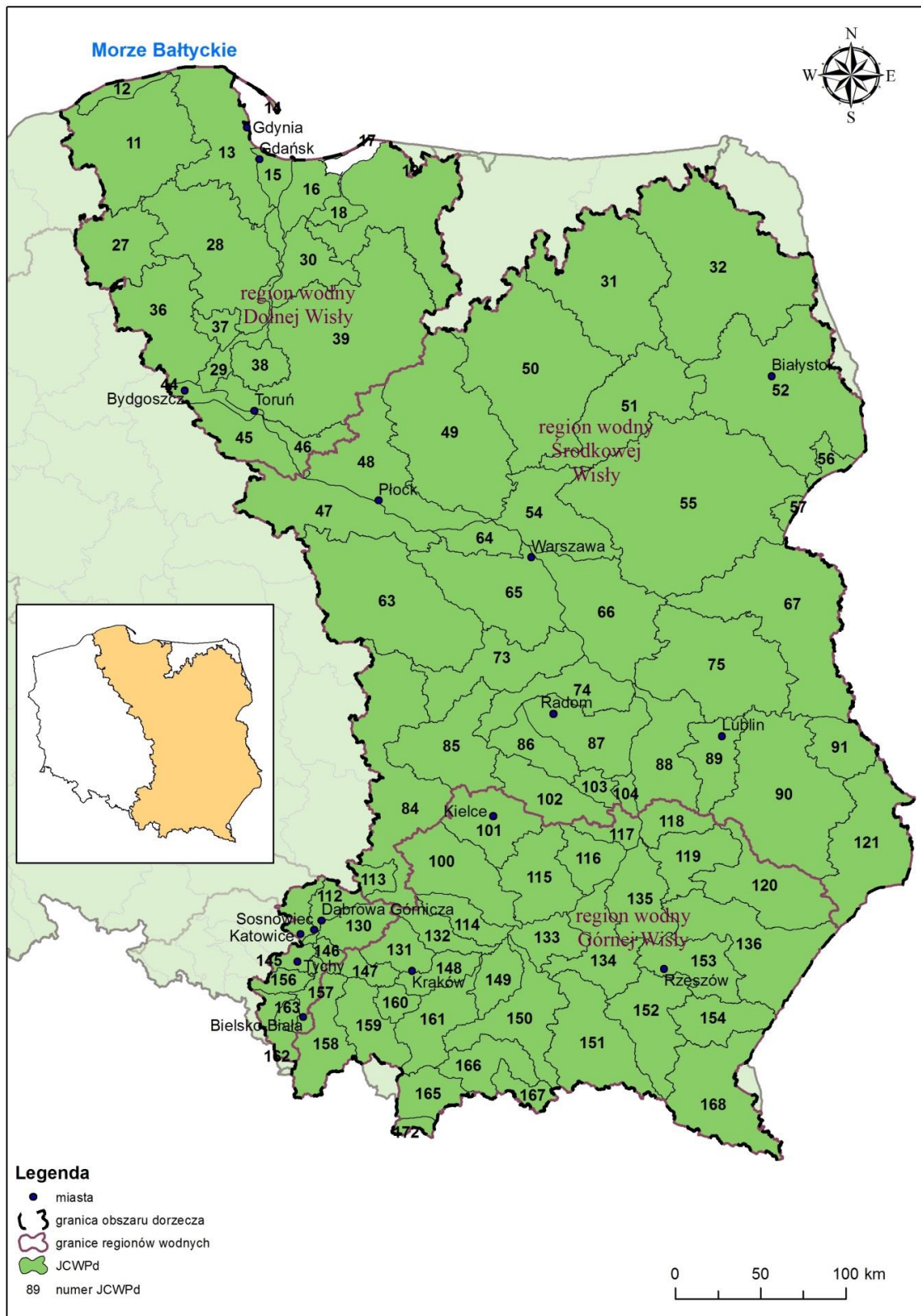
Lp.	Kod JCWPd
region wodny Dolnej Wisły	
1	PLGW200011
2	PLGW200012

²⁾ Dane dostępne na stronie <http://www.gios.gov.pl/pl/stan-srodowiska/monitoring-wod>

Lp.	Kod JCWPd
3	PLGW200013
4	PLGW200014
5	PLGW200015
6	PLGW200016
7	PLGW200017
8	PLGW200018
9	PLGW200019
10	PLGW200027
11	PLGW200028
12	PLGW200029
13	PLGW200030
14	PLGW200036
15	PLGW200037
16	PLGW200038
17	PLGW200039
18	PLGW200044
19	PLGW200045
20	PLGW200046
region wodny Górnej Wisły	
21	PLGW2000100
22	PLGW2000101
23	PLGW2000114
24	PLGW2000115
25	PLGW2000116
26	PLGW2000117
27	PLGW2000118
28	PLGW2000119
29	PLGW2000120
30	PLGW2000131
31	PLGW2000132
32	PLGW2000133
33	PLGW2000134
34	PLGW2000135
35	PLGW2000136
36	PLGW2000147
37	PLGW2000148
38	PLGW2000149
39	PLGW2000150
40	PLGW2000151
41	PLGW2000152
42	PLGW2000153
43	PLGW2000154
44	PLGW2000158
45	PLGW2000159
46	PLGW2000160
47	PLGW2000161
48	PLGW2000165
49	PLGW2000166

Lp.	Kod JCWPd
50	PLGW2000167
51	PLGW2000168
52	PLGW2000172
region wodny Małej Wisły	
53	PLGW2000111
54	PLGW2000112
55	PLGW2000130
56	PLGW2000145
57	PLGW2000146
58	PLGW2000156
59	PLGW2000157
60	PLGW2000162
61	PLGW2000163
region wodny Środkowej Wisły	
62	PLGW200031
63	PLGW200032
64	PLGW200047
65	PLGW200048
66	PLGW200049
67	PLGW200050
68	PLGW200051
69	PLGW200052
70	PLGW200054
71	PLGW200055
72	PLGW200056
73	PLGW200057
74	PLGW200063
75	PLGW200064
76	PLGW200065
77	PLGW200066
78	PLGW200067
79	PLGW200073
80	PLGW200074
81	PLGW200075
82	PLGW200084
83	PLGW200085
84	PLGW200086
85	PLGW200087
86	PLGW200088
87	PLGW200089
88	PLGW200090
89	PLGW200091
90	PLGW2000102
91	PLGW2000103
92	PLGW2000104
93	PLGW2000113
94	PLGW2000121

Rysunek 8. JCWPd na obszarze dorzecza Wisły



2. PODSUMOWANIE IDENTYFIKACJI ZNACZĄCYCH ODDZIAŁYWAŃ ANTROPOGENICZNYCH I OCENY ICH WPŁYWU NA STAN WÓD POWIERZCHNIOWYCH I PODZIEMNYCH

2.1. Podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych dla wód powierzchniowych

W ramach identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych, mających wpływ na JCWP, przeanalizowano wszystkie presje i podzielono je na następujące kategorie:

- 1) punktowe źródła zanieczyszczeń;
- 2) rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń;
- 3) zmiany hydromorfologiczne.

W celu określenia lokalizacji źródeł zanieczyszczeń oraz określenia wielkości zrzutów ładunków zanieczyszczeń wykorzystano dane zgromadzone przez poszczególne rzgw, Bank Danych Lokalnych, GIOŚ oraz na podstawie opracowań zrealizowanych w ostatnich latach, dotyczących zwłaszcza szczegółowych wymagań ograniczeń i priorytetów dla potrzeb wdrażania PGW na obszarach dorzeczy w Polsce, sformułowania w warunkach korzystania z wód regionu wodnego ograniczeń w korzystaniu z wód jezior lub zbiorników oraz w użytkowaniu ich zlewni, oraz identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych wraz z oceną wpływu tych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne, wykonane na potrzeby poszczególnych regionów wodnych.

Identyfikacja presji hydromorfologicznych została przeprowadzona na podstawie danych pochodzących z ankietyzacji administratorów wód oraz z danych zawartych w warstwach SHP zabudowy poprzecznej pochodzących z opracowań dotyczących analizy obecnego systemu ochrony przeciwpowodziowej oraz opracowań wykonanych w zakresie weryfikacji wyznaczenia SZCW.

2.1.1 Punktowe źródła zanieczyszczeń

Głównymi czynnikami sprawczymi punktowych źródeł zanieczyszczeń, mających wpływ na JCWP mogą być:

- 1) gospodarka komunalna (w tym oczyszczalnie ścieków);
- 2) przemysł;
- 3) wody opadowe i roztopowe;
- 4) hodowla ryb (stawy rybne wg art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. g ustawy – Prawo wodne);
- 5) składowiska odpadów;
- 6) zrzuty wód związanych z działalnością człowieka (wody zasolone, chłodnicze);
- 7) porty.

Na obszarze dorzecza Wisły punktowe źródła zanieczyszczeń związane są głównie ze zrzutami ścieków bytowych pochodzących z gospodarki komunalnej (oczyszczalnie ścieków). Na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano 4 091 punktów zrzutów ścieków komunalnych. Miejsca odprowadzania ścieków ze źródeł komunalnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 9. Wprowadzanie do wód substancji biogennych, zawartych w ściekach komunalnych, jest czynnikiem przyspieszającym eutrofizację wód. Na obszarach zurbanizowanych do wód odprowadzane są oczyszczone ścieki komunalne o zmniejszonym ładunku azotu i fosforu oraz zawiesiny ogólnej, które charakteryzują się mniejszym stężeniem BZT₅ i ChZT.

Zanieczyszczenia oddziałujące na JCWP pochodzą także z przemysłu, w tym między innymi. przetwórstwa ropy naftowej, zakładów chemii organicznej i nieorganicznej, produkcji papieru, przemysłu tekstylnego, hutnictwa żelaza i stali, produkcji żywności, stoczni itp. Na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano 1 057 punktów zrzutów ścieków przemysłowych. Ścieki przemysłowe, oprócz substancji biogennych, nasilających eutrofizację wód, mogą być źródłem substancji toksycznych dla organizmów wodnych. Punkty zrzutów ścieków przemysłowych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 10.

Na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano 935 punktowych źródeł zanieczyszczeń pochodzących ze stawów rybnych.. Zrzuty dominują w regionie wodnym Górnej Wisły (343 punkty) i Małej Wisły (322 punkty).

Ścieki odprowadzane ze stawów rybnych są źródłem substancji biogenych, a jednocześnie mogą również zawierać substancje toksyczne pochodzące z produktów weterynaryjnych.

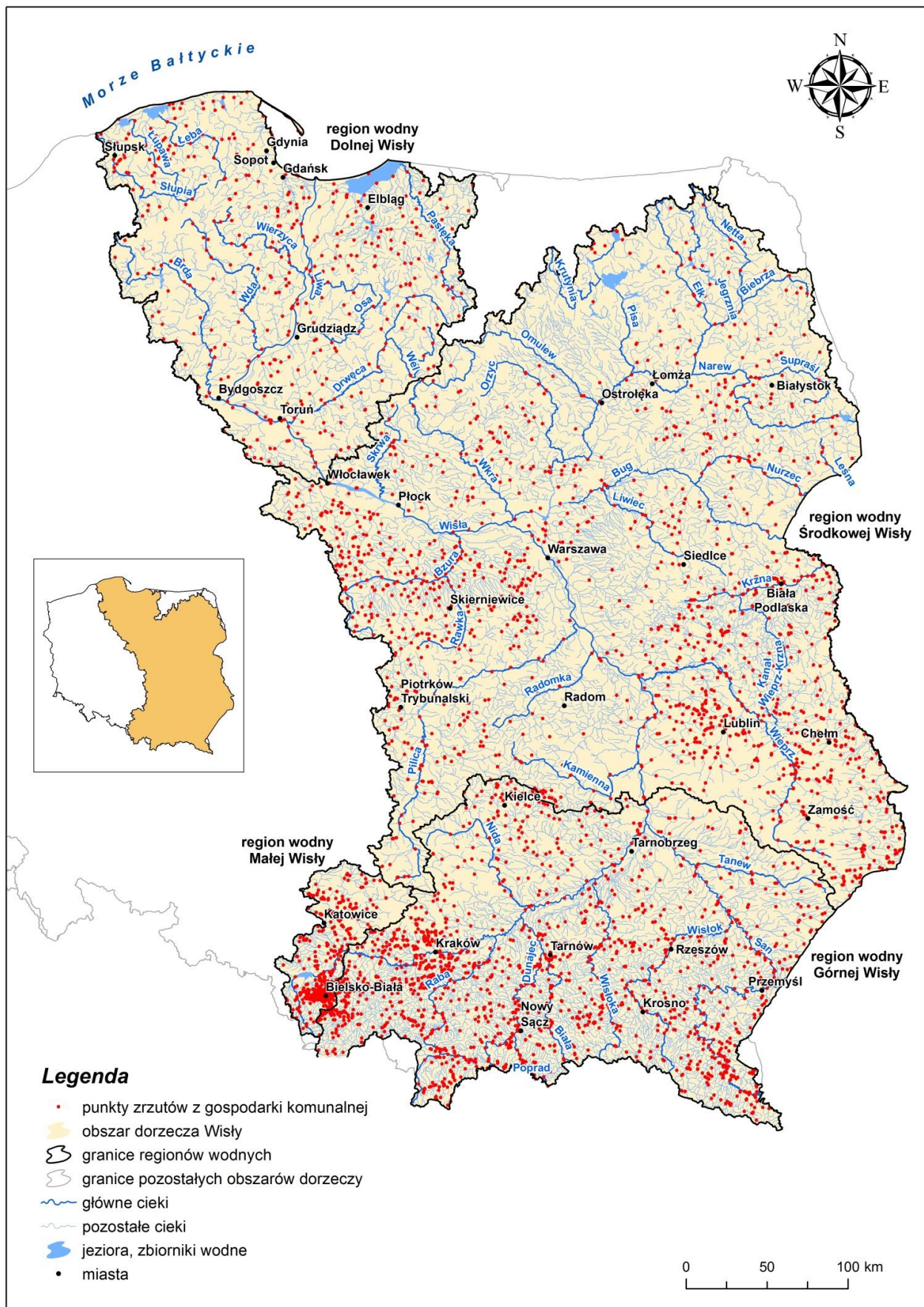
Potencjalnym zagrożeniem dla JCWP są również wody odciekowe z niezabezpieczonych odpowiednio składowisk odpadów. Jednakże jedynie niewielka ich część nie posiada wystarczającego zabezpieczenia przed przedostawaniem się odcieków do wód. Na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano 909 składowisk komunalnych oraz 180 składowisk odpadów przemysłowych. Odcieki ze składowisk odpadów, oprócz substancji biogenych, mogą być źródłem substancji toksycznych dla organizmów wodnych.

Presją pochodzenia antropogenicznego są także zrzuty wód pochodzących z odwodnienia kopalń (40 punktów zrzutu) i zrzuty wód chłodniczych (75 punktów). Najwięcej punktów zrzutu wód z odwodnienia kopalń zlokalizowanych jest w regionie wodnym Małej Wisły (39 punktów), a zrzuty wód chłodniczych w największej liczbie występują w regionach wodnych Dolnej Wisły (35 punktów) i Środkowej Wisły (37 punktów).

Wody z odwadniania kopalń wnoszą do wód płynących znaczną ilość zawiesiny, powodują również zwiększenie zasolenia. Zrzuty wód chłodniczych wprawdzie z reguły nie mają bezpośredniego wpływu na jakość wód, jednak poprzez podwyższenie temperatury wpływają na zmniejszenie ilości tlenu w wodzie i na przebieg szeregu procesów biochemicznych.

Lokalizacja portów na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 11.

Rysunek 9. Miejsca odprowadzania ścieków ze źródeł komunalnych na obszarze dorzecza Wisły



Rysunek 10. Punkty zrzutów ścieków przemysłowych na obszarze dorzecza Wisły



Rysunek 11. Lokalizacja portów na obszarze dorzecza Wisły



2.1.2 Rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń

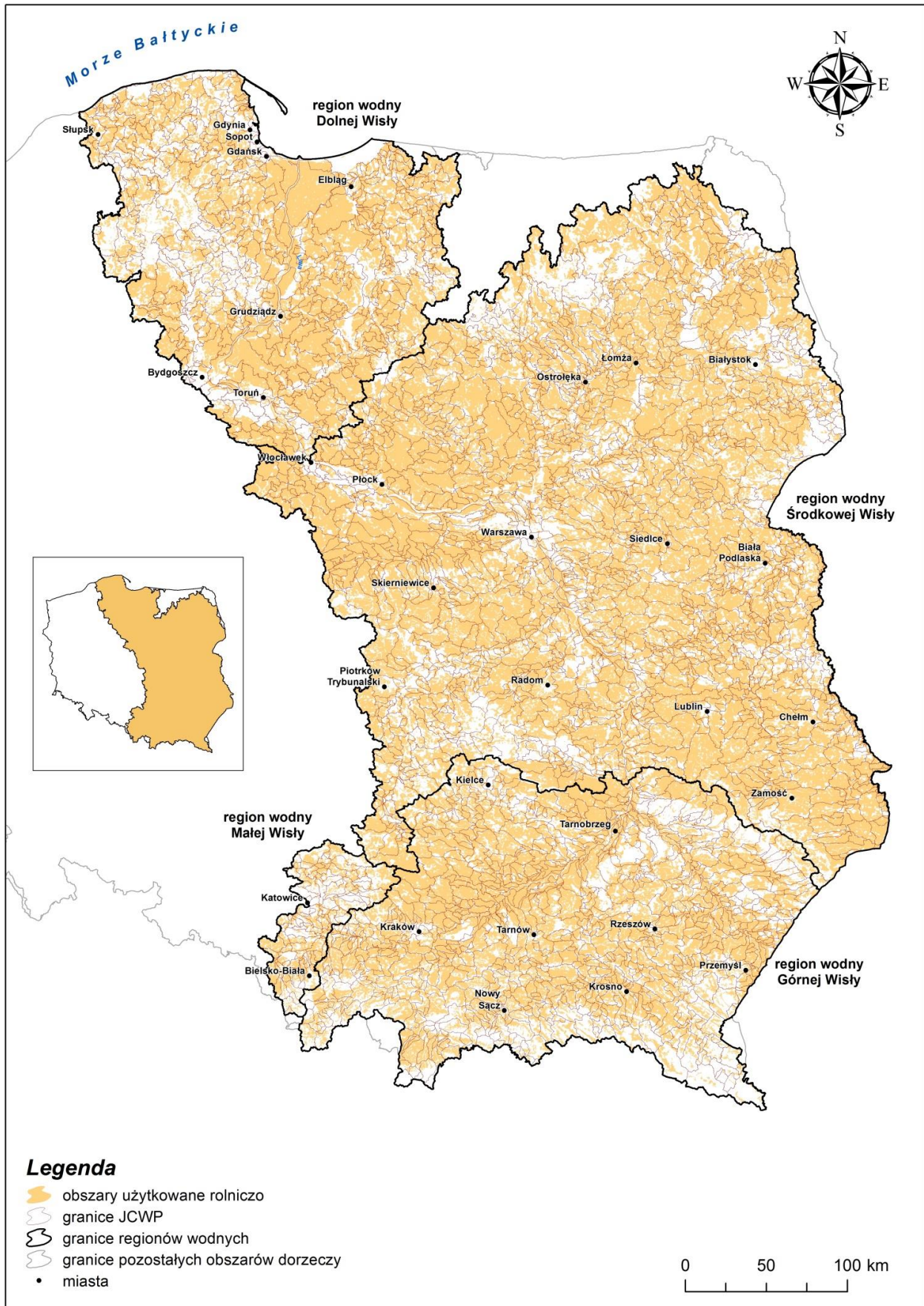
Czynnikami sprawczymi rozproszonych i obszarowych źródeł zanieczyszczeń mogą być:

- 1) rolnictwo;
- 2) ścieki i pochodzące od ludności niekorzystającej z systemu kanalizacji sanitarnej;
- 3) depozycja atmosferyczna;
- 4) naturalne procesy.

Powierzchnia obszarów użytkowanych rolniczo stanowi 64,2% obszaru dorzecza. Obszary użytkowane rolniczo na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 12. Zanieczyszczenia pochodzące z powszechnie stosowanych nawozów (naturalnych i mineralnych) oraz hodowli zwierząt, które mogą dostawać się do wód powierzchniowych poprzez spływ powierzchniowy, erozję gleby, system melioracji szczegółowych i podstawowych oraz wymywanie, mogą być jedną z istotnych przyczyn eutrofizacji wód powierzchniowych.

Kolejnym źródłem zanieczyszczeń obszarowych i rozproszonych mogą być ścieki pochodzące od ludności niekorzystającej z systemu kanalizacji zbiorczej. Dotyczy to głównie rozproszonej zabudowy wiejskiej oraz rekreacyjnej położonej w zlewni bezpośredniej JCWP, ładunki zanieczyszczeń pochodzące z tych źródeł mogą wpływać na wzrost eutrofizacji wód. Źródłem azotu i fosforu organicznego jest także depozycja atmosferyczna, prowadząca do zakwaszenia JCWP. Depozycja atmosferyczna jest też prawdopodobnie główną przyczyną zanieczyszczenia wód WWA pochodzącymi przede wszystkim z tak zwanej niskiej emisji. Oba te rodzaje presji występują na całym terytorium kraju.

Rysunek 12. Obszary użytkowane rolniczo na obszarze dorzecza Wisły



2.1.3 Zmiany hydromorfologiczne

Główną przyczyną zmian hydromorfologii JCWP jest działalność człowieka służąca między innymi:

- 1) ochronie przeciwpowodziowej, w tym ochronie brzegów morskich;
- 2) retencjonowaniu wód;
- 3) żegludze;
- 4) małej i dużej energetyce wodnej;
- 5) rolnictwu;
- 6) turystyce i rekreacji;
- 7) poborom kruszywa;
- 8) zagospodarowaniu dolin cieków i brzegów zbiorników (zabudowa komunalna i gospodarcza);
- 9) poborom wód (w szczególności na potrzeby gospodarki komunalnej, przemysłu, produkcji energii elektrycznej, rolnictwa, hodowli ryb, górnictwa, żeglugi).

Do głównych rodzajów zmian hydromorfologicznych należą:

- 1) zabudowa podłużna cieków polegająca głównie na zmianie profilu poprzecznego i podłużnego cieków;
- 2) zabudowa brzegów jezior (zabudowa komunalna i gospodarcza);
- 3) umocnienie i zabudowa brzegów morskich pirsami, ostrogami, opaskami brzegowymi, falochronami;
- 4) obwałowania;
- 5) zabudowa poprzeczna, obejmująca wszelkie budowle przegradzające koryto;
- 6) sztuczne zbiorniki wodne;
- 7) tory wodne;
- 8) melioracje.

Zabudowa podłużna cieków polegająca głównie na zmianie profilu poprzecznego i podłużnego rzeki, powoduje zmiany struktury dna i brzegów, reżimu hydrologicznego oraz warunków fizykochemicznych, co w rezultacie wywiera znaczący wpływ na stan wód płynących. Może spowodować przede wszystkim pogorszenie warunków życia organizmów wodnych przez zmianę warunków siedliskowych. W przypadku JCW jeziornych, zmiany hydromorfologiczne tego typu dotyczą głównie znaczących zmian w zakresie przekształcenia strefy brzegowej jezior, wynikających najczęściej z działalności rekreacyjnej i turystycznej. Wiąże się to z likwidacją nadbrzeżnej i wodnej roślinności, umocnieniem brzegów, co skutkuje zmianą struktury brzegu jeziora, a co za tym idzie zmianą warunków siedliskowych.

Zabezpieczenie brzegów wód przejściowych i przybrzeżnych skutkuje zmianą struktury strefy pływów, ekspozycji na fale oraz kierunku dominujących prądów, co może powodować ryzyko zmiany warunków siedliskowych, likwidację roślinności nadbrzeżnej i wodnej, zmiany w składzie gatunkowym. Z kolei budowa falochronów, kierownic i pirsów wpływa na zmianę rozkładu falowania i prądów, rozkładu parametrów fizykochemicznych, co może w konsekwencji wpływać na zmianę warunków siedliskowych organizmów wodnych i zależnych od wód.

Obwałowania na ogół nie ingerują bezpośrednio w koryto cieku, jednak powodują odcięcie części doliny cieku od naturalnych wezbrań i jednocześnie odcięcie zasilania cieku wodą z obszaru zlewni, mogą być przyczyną zmiany poziomu wód gruntowych obszarów zalewowych. Prowadzić to może do zaniku ekosystemów podmokłych, a co za tym idzie zmniejszenia stopnia bioróżnorodności.

Zabudowa poprzeczna, obejmująca wszelkie budowle przegradzające koryto cieku (także na wypływie z jezior przepływowych), zwłaszcza niewyposażone w urządzenia typu przepławki, stanowi poważną przeszkodę uniemożliwiającą migrację organizmów, w szczególności ryb. Powoduje też zmiany reżimu hydrologicznego oraz warunków fizykochemicznych, które przyczyniają się do modyfikacji siedlisk oraz pogorszenia warunków bytowania organizmów wodnych. Lokalizacja budowli poprzecznych na obszarze dorzecza Wisły została przedstawiona na rysunku 13.

Sztuczne zbiorniki wodne na ciekach, oprócz negatywnego wpływu tworzących je budowli poprzecznych, redukują lub modyfikują naturalne wezbrania powodziowe, ograniczają naturalną zmienność przepływu poniżej zbiornika oraz trwale likwidują fragmenty doliny cieku wraz z istniejącymi ekosystemami.

Pogłębianie torów wodnych skutkuje zmianą struktury dna i okresowym usuwaniem warstw osadów dennych wraz z zasiedlającymi je organizmami. Prace pogłębiarskie wiążą się z wysokim ryzykiem uruchomienia zawartych w osadach dennych zanieczyszczeń, w tym metali ciężkich.

Melioracje, związane z prowadzeniem intensywnej gospodarki rolnej, prowadzą głównie do zmiany poziomu wód gruntowych i zmiany retencji obszaru zlewni przez przyspieszone odprowadzenie wód opadowych. Zmiany te prowadzą do zaniku obszarów podmokłych oraz przyspieszają proces eutrofizacji przez zwiększenie odpływu substancji biogennych do wód powierzchniowych. Należy jednak zauważyć, że funkcjonowanie systemów drenarskich może zmniejszać spływy powierzchniowe i ekstremalne przepływy powodziowe w rzekach, natomiast rowy, które odwadniają obniżenia terenowe lub niecki bezodpływowe mogą je okresowo zwiększać.

Roczną wielkość poborów z ujęć wód powierzchniowych z podziałem na czynniki sprawcze przedstawia tabela 13.

Ponadto, na obszarze dorzecza Wisły zinwentaryzowano 4187 ujęć wód powierzchniowych zlokalizowanych na terenie 1 025 JCWP. Na podstawie wielkości sumarycznych poborów wód na obszarach dorzeczy stwierdzono, że na obszarze dorzecza Wisły ujmuje się 93% wszystkich ujmowanych wód powierzchniowych w Polsce. Pobory wód powierzchniowych rozpatrywane były z podziałem na cel poboru, a także z uwzględnieniem informacji na temat poboru bezzwrotnego i zwrotnego. Do tej ostatniej kategorii należą, między innymi, pobory na potrzeby energetyki wodnej. Pobory wód powierzchniowych wiążą się głównie z zmianami morfologicznymi w postaci zabudowy podłużnej i poprzecznej w korycie cieków oraz modyfikacją przepływu.

Tabela 13. Roczna wielkość poborów z ujęć wód powierzchniowych z podziałem na czynniki sprawcze

Czynniki sprawcze	Pobór wody [tys. m ³ na rok]
gospodarka komunalna	10 337 102
przemysł	3 729 473
energetyka	929 068,1
hydroenergetyka	13 303 022
stawy rybne i nawodnienia w rolnictwie i leśnictwie	55240
kopalnie	0
żegluga	378 698,1
inne	59 880 088

WYZNACZANIE SZCW i SCW

SZCW oznacza JCWP, której charakter został znacznie zmieniony na skutek fizycznego oddziaływania człowieka zaś SCW oznacza JCW powstałą w wyniku działalności człowieka.

Zakwalifikowanie do SZCW lub SCW, zgodnie z art. 38h ust. 1 ustawy – Prawo wodne, jest możliwe jeżeli:

1) zmiany cech hydromorfologicznych tej części wód, konieczne dla osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego, mogłyby znacząco negatywnie oddziaływać na:

- a) środowisko,
- b) żeglugę i infrastrukturę portową lub korzystanie z wód w celach rekreacyjnych,
- c) prowadzenie działalności, dla której jest dokonywane piętrzenie wody, w szczególności na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, wytwarzania energii elektrycznej lub nawadniania,
- d) regulację stosunków wodnych, ochronę przed powodzią i melioracje odwadniające,
- e) przedsięwzięcia inne niż wymienione w lit. b–d, stanowiące równorzędny interes publiczny istotny dla zrównoważonego rozwoju;

2) realizacja celów publicznych, którym służy wyznaczenie SCW lub SZCW, z przyczyn technicznych lub z uwagi na nieproporcjonalnie wysokie, w stosunku do spodziewanych korzyści, koszty ich realizacji, nie jest możliwa w inny sposób, mniej obciążający środowisko.

Powyższe postanowienia określają podstawowe kryteria wyznaczania SZCW oraz SCW i są podstawą przeprowadzenia testów prowadzących do ostatecznego ich wyznaczenia przez zbadanie możliwości

zastosowania działań restytucyjnych (test działań restytucyjnych) oraz przez zbadanie możliwości uzyskania podobnych korzyści płynących z użytkowania zmienionych antropogenicznie części wód przy zastosowaniu innych sposobów (test alternatyw funkcjonalnych).

Wyznaczenie JCWP jako SCW lub SZCW wymaga szczegółowego uzasadnienia w PGW na obszarze dorzecza i podlega weryfikacji co 6 lat.

Po raz pierwszy SZCW i SCW zostały wyznaczone w Polsce w 2007 r. W I cyklu planistycznym na potrzeby ich wyznaczania powstały dwie metodyki dotyczące weryfikacji wskaźników dla przeprowadzenia oceny stanu ilościowego i hydromorfologicznego JCWP wraz ze zmianą ich wartości progowych dla uściślenia wstępnego wyznaczenia SZCW oraz uszczegółowienie metodyki w zakresie ostatecznego wyznaczenia SZCW i SCW w Polsce.

W I cyklu planistycznym nie została opracowana metodyka wyznaczania SZCW i SCW jeziornych, w związku z tym kwalifikacja została dokonana całkowicie metodą ekspercką.

W wyniku przeprowadzonych prac, na obszarze dorzecza Wisły w I cyklu planistycznym, jako SZCW zostało wyznaczonych:

- 1) 904 JCW rzecznych;
- 2) 1 JCW przybrzeżnych;
- 3) 31 JCW jeziornych.

Natomiast jako SCW wyznaczono 58 JCW rzecznych.

Na potrzeby aPGW na lata 2015-2021, w latach 2012-2013 dokonano weryfikacji wyznaczania SZCW i SCW. Nadal obowiązywała metodyka wyznaczania SZCW i SCW rzek, która powstała w I cyklu planistycznym. Weryfikacja wyznaczania w przypadku rzek polegała na aktualizacji informacji odnośnie do hydromorfologii. Natomiast dla wyznaczania SZCW i SCW jeziornych w 2011 r. opracowano metodykę weryfikacji wyznaczenia SZCW i SCW jeziornych.

W drugim cyklu planistycznym, prace związane z wyznaczaniem SZCW i SCW przeprowadzono dwuetapowo. Pierwszy etap (wstępnego wyznaczania) polegał na zastosowaniu szeregu wskaźników obrazujących skalę zmian hydromorfologicznych części wód dla określenia zmian w morfologii i hydrologii mogących mieć wpływ na możliwości osiągnięcia przez te części wód dobrego stanu. Ponadto przy wstępnym wyznaczaniu SZCW konieczne było spełnienie poniższych kryteriów:

- 1) nieosiągnięcie dobrego stanu ekologicznego musi być spowodowane jedynie fizycznymi zmianami w hydromorfologii;
- 2) JCW musi być znacznie zmieniona w charakterze, zmiana ta musi być powszechna albo rozległa lub zupełna, trwała, skala zmian powinna być spójna ze skalą oddziaływań sposobów użytkowania;
- 3) znaczna zmiana charakteru JCW musi być wynikiem sposobów użytkowania wód wymienionych w art. 38h ust. 1 ustawy – Prawo wodne, bądź sposobów użytkowania, które są równie ważne dla zrównoważonego rozwoju społeczeństwa.

Powyższe wskazuje, że nie zawsze występowanie zmian w hydromorfologii, a zwłaszcza szeregu małych zmian na obszarze JCWP, jest podstawą do wyznaczenia ich jako SZCW. Występujące zmiany hydromorfologiczne powinny być przyczyną zmiany charakteru JCWP, aby można ją było uznać za SZCW.

Drugi etap wyznaczania (wyznaczanie ostateczne) miał za zadanie uzasadnienie wyznaczenia części wód jako SZCW lub SCW, na podstawie wykonania testów działań restytucyjnych i alternatyw funkcjonalnych. Test działań restytucyjnych polegał na określeniu potencjalnych działań pozwalających na osiągnięcie stanu naturalnego oraz określeniu czy działania te będą miały znaczący negatywny wpływ na sposoby użytkowania wód lub na środowisko. Jeżeli w wyniku przeprowadzonych analiz został wykazany negatywny wpływ działań restytucyjnych na analizowane komponenty środowiska, należało przejść do kolejnego testu alternatyw funkcjonalnych. Test alternatyw funkcjonalnych polegał na identyfikacji lepszych rozwiązań możliwych do wykonania ze względu na możliwości technologiczne, ekonomiczne i korzyści dla środowiska oraz akceptowalność kosztów. Jeżeli w wyniku analiz w zakresie oceny alternatyw funkcjonalnych zostało dowiedzione, że nie istnieją możliwe do wdrożenia działania alternatywne (pozwalające na osiągnięcie podobnych jak obecnie korzyści z użytkowania wód), z uwagi na brak odpowiednich technologii bądź nieproporcjonalnie wysokie koszty, to daną część wód należy zakwalifikować jako SZCW lub SCW.

Procedura wstępnego wyznaczania SZCW i SCW rzecznych polegała na oszacowaniu skali zmian hydromorfologicznych w poszczególnych JCW przy pomocy obliczonych wskaźników zmian, przy czym poszczególne wskaźniki oznaczają:

- 1) wskaźniki hydrologiczne (i_1, i_2, i_3, i_4) – obrazują zmiany ilościowe i obliczone zostały na podstawie informacji dotyczących SSQ i SNQ przepływów charakterystycznych oraz danych o poborach wód pochodzących z pozwoleń wodnoprawnych;
 - a) i_1 – sumaryczną pojemność czynną zbiorników retencyjnych odniesioną do średniego rocznego odpływu z wielolecia (1960-1980) w przekroju zamykającym zlewnię części wód,
 - b) i_2 – łączną sumę poborów bezzwrotnych wód powierzchniowych odniesioną do przepływu średniego niskiego z wielolecia „pseudonaturalnego” (1960-1980) w przekroju zamykającym zlewnię części wód,
 - c) i_3 – wskaźnik zaburzenia reżimu hydrologicznego, wynikającego z istotnych zmian w zagospodarowaniu zlewni części wód, wyrażony bezwzględną wartością dopełnienia do 1 stosunku przepływu SSQ z ostatniego wielolecia (1981-2000) i przepływu SSQ z wielolecia „pseudonaturalnego” (1960-1980),
 - d) i_4 – wskaźnik zachowania kryterium przepływu nienaruszalnego.
 - e) wszystkie wskaźniki obliczone były dla scalonych części wód, dla których dostępne były niezbędne dane hydrologiczne.
- 2) wskaźniki hydromorfologiczne (m_1, m_2, m_3, m_4) – obrazują skalę wpływu zmian antropogenicznych na hydromorfologię cieków i obliczone zostały dla każdej JCW. Do obliczeń wskaźników hydromorfologicznych przyjęto następujące parametry: długość obwałowania cieków istotnych, sumaryczną wysokość budowli piętrzących, sumaryczną długość cieków odciętych przez budowle poprzeczne oraz długość uregulowanych odcinków cieków;
 - a) m_1 – łączną długość obwałowania cieków istotnych w zlewni części wód odniesioną do sumarycznej długości brzegów cieków istotnych (podwójna długość rzeki),
 - b) m_2 – sumaryczną wysokość zinventaryzowanych budowli piętrzących odniesioną do sumy spadów cieków istotnych w zlewni części wód,
 - c) m_3 – łączną długość części cieków odciętych przez budowle poprzeczne o spadzie $h > 0,7$ m (dla rzek górskich i wyżynnych) lub $h > 0,4$ m (dla rzek nizinnych) odniesioną do sumarycznej długości cieków istotnych,
 - d) m_4 – łączną długość odcinków rzek, na których prowadzone były prace regulacyjne (zabudowa podłużna oraz udokumentowana zmiana biegu rzeki) odniesioną do sumarycznej długości cieków istotnych.

Na podstawie obliczonych wskaźników dokonano wstępnej kwalifikacji jako SZCW. Należy tutaj podkreślić, iż przekroczenie wartości granicznej jednego wskaźnika nie było automatycznie podstawą do takiej kwalifikacji. Brano pod uwagę między innymi wielkość przekroczenia, liczbę przekroczonych wskaźników, a także wskaźniki nieprzekroczone, ale o wartościach bliskich granicy przekroczenia.

Po przeprowadzeniu oceny skali zmian hydromorfologicznych JCW i wstępnym wyznaczeniu kolejnym etapem była procedura ostatecznej kwalifikacji SZCW, która przeprowadzona była w dwóch etapach:

- 1) etap 1 – identyfikacja i test działań restytucyjnych;
- 2) etap 2 – identyfikacja i test alternatyw funkcjonalnych.

Pod pojęciem działań restytucyjnych rozumie się wszelkie działania pozwalające na poprawę warunków w zakresie biologicznych elementów jakości zniwelowanie presji w zakresie hydromorfologii.

W pierwszym kroku zidentyfikowano działania restytucyjne pozwalające na przywrócenie naturalności części wód. Następnie na podstawie opracowanego testu działań restytucyjnych, oceniono wpływ zidentyfikowanych działań restytucyjnych na sposoby użytkowania wód, które są powodem dokonania przekształceń w zakresie hydromorfologii. W przeprowadzonym teście analizowano wpływ poszczególnych działań restytucyjnych na osiągnięte korzyści społeczno-gospodarcze oraz wpływ na szeroko rozumiane środowisko.

Test alternatyw funkcjonalnych polegał na analizie możliwości osiągnięcia innymi sposobami podobnych jak obecnie „korzyści” z użytkowania wód. Pierwszym krokiem była identyfikacja, dla każdej wstępnie wyznaczonej SZCW i SCW, wykonalnych technicznie alternatyw, czyli takich które pozwoliłyby na osiągnięcie podobnych jak obecnie korzyści i zastępowałyby w całości bądź w części obecne sposoby użytkowania. Następnie poddano ocenie, czy zidentyfikowane alternatywy były korzystniejsze z punktu widzenia środowiskowego oraz z uwagi na uwarunkowania prawne, społeczne i gospodarcze. Zidentyfikowane

alternatywy funkcjonalne obejmowały między innymi całkowite zastąpienie obecnego sposobu użytkowania wód innym sposobem pozwalającym na osiągnięcie podobnych do istniejących korzyści.

Alternatywy oceniano pod kątem następujących aspektów:

- 1) realizacja zobowiązań wynikających z prawodawstwa unijnego i krajowego;
- 2) realizacja zobowiązań wynikających z umów międzynarodowych;
- 3) możliwości technicznej realizacji;
- 4) wpływ na korzyści społeczno-gospodarcze;
- 5) koszty realizacji i funkcjonowania.

Przy wyznaczaniu SZCW i SCW, w poszczególnych rzgw brano pod uwagę wybrane aspekty. Ostatecznej kwalifikacji dokonano w przypadku, kiedy w teście działań restytucyjnych wykazano, że nie istnieją rozwiązania alternatywne, możliwe do wdrożenia z punktu widzenia technologii bądź kosztów środowiskowych.

W ramach wstępnego wyznaczania SZCW i SCW jeziornych przeprowadzona została ocena zmian hydrologicznych i morfologicznych, wynikających z działalności antropogenicznej człowieka, uniemożliwiających osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego. Na potrzeby prac wykorzystano cztery grupy wskaźników:

- 1) wskaźniki podstawowe – najbardziej adekwatne do oceny zmian hydromorfologicznych, przesądzające o kwalifikacji części wód jako SZCW:
 - a) stanu hydrologicznego:
 - wskaźnik A_a – retencja wód - wskaźnik ten jest miarą wahań poziomów zwierciadła (nie uwzględnia piętrzenia jezior),
 - wskaźnik A_b – wskaźnik zaburzenia przepływu nienaruszalnego na wypływie z jeziora – wskaźnik wyraża się bezwzględną wartością dopełnienia do 1 stosunku przepływu nienaruszalnego (według kryterium hydrobiologicznego Kostrzewy) z ostatniego wielolecia (1981-2010) i przepływu nienaruszalnego (według kryterium hydrobiologicznego Kostrzewy) z wielolecia „pseudonaturalnego” (1961-1980),
 - wskaźnik A_c – wskaźnik zaburzenia reżimu hydrologicznego jezior – wskaźnik wyraża się bezwzględną wartością dopełnienia do 1 stosunku przepływu SSQ z ostatniego wielolecia (1981-2010) i przepływu SSQ z wielolecia „pseudonaturalnego”(1961-1980);
 - b) stanu morfologicznego:
 - wskaźnik B_a – stopień przekształcenia strefy brzegowej jeziora – przy obliczaniu tego wskaźnika ocenie poddano zmiany strefy brzegowej jeziora, z uwzględnieniem ich charakteru (zmiany trwałe, ograniczające infiltrację, na przykład umocnienia betonowe; trwałe zmiany nieograniczające filtracji – na przykład plaże, przekształcone tereny zielone; odcinki zbliżone do naturalnych ze sztucznie zaburzoną ciągłością strefy higrofitów – na przykład pomosty).
- 2) wskaźniki uzupełniające traktowane zastępczo bądź uzupełniająco w stosunku do wskaźników podstawowych:
 - a) stanu hydrologicznego:
 - wskaźnik C_a – powiązanie z wodami podziemnymi – wskaźnik poddawany ocenie eksperckiej w systemie zero-jedynkowym, gdzie 0 oznacza brak istotnych zmian, a 1 zmianę polegającą na uszczelnieniu dna jeziora na przykład geomembraną lub warstwą izolującą osady denne (rekultywacja),
 - wskaźnik C_b – wielkość poborów bezzwrotnych w odniesieniu do SNQ na wypływie z JCWP jeziornych – wskaźnik określa łączną sumę poborów bezzwrotnych wód powierzchniowych i podziemnych w zlewni bezpośredniej jeziora odniesioną do przepływu średniego niskiego z wielolecia „pseudonaturalnego” (1961-1980) w przekroju zlokalizowanym na wypływie z jeziora (w przypadku braku obserwacji należy go określić na podstawie powszechnie stosowanych w hydrologii metodyk ustalania przepływów charakterystycznych dla profili niekontrolowanych),
 - b) stanu hydromorfologicznego:
 - wskaźnik D_a – wskaźnik obwałowania brzegów jeziora – wskaźnik oparty na analogicznym wskaźniku stosowanym w ocenie zmian hydromorfologicznych JCWP płynących. W

odniesieniu do jezior ma zastosowanie, gdy obwałowanie ogranicza swobodne rozlanie wody przy poziomach odpowiadających średniej wysokiej wodzie (SWW) z wielolecia „pseudonaturalnego” 1961-1980 lub w przypadku braku tej informacji, rzędnej poziomu wody odczytanej z map topograficznych pochodzących z 20-lecia międzywojennego (stany te odpowiadają w przybliżeniu SWW 61-1980 jezior); wskaźnik Db – wskaźnik poziomu piętrzenia JCWP jeziornych – ocena wskaźnika może mieć jedynie ekspercki charakter, a jej wykonanie uzależnione jest od dostępności wiarygodnych danych hydrologicznych i kartograficznych,

- wskaźnik Dc – wskaźnik zmian w użytkowaniu JCWP jeziornych skutkujących zmianą warunków hydromorfologicznych lub hydrologicznych – wskaźnik zero-jedynkowy dotyczący zmian użytkowania jeziora mających istotny wpływ na zmianę warunków hydromorfologicznych lub hydrologicznych. Wskazuje na obecność takiej zmiany (wartość wskaźnika 1) lub jej brak (wartość wskaźnika 0). Wynik oceny wskaźnika uzależniony jest od porównania stanu hydromorfologicznego jeziora sprzed zaistnienia ostatniej istotnej zmiany użytkowania do stanu przy obecnym sposobie jego użytkowania;
- 3) wskaźniki pomocnicze stosowane w ramach oceny eksperckiej – wskaźniki opisowe, które powinny być brane pod uwagę w końcowej – eksperckiej ocenie zmian hydromorfologicznych jezior:
 - a) bagrowanie dna (tak lub nie),
 - b) izolacja naturalnych osadów dennych (tak lub nie),
 - c) charakter budowli piętrzących (czynne lub bierne),
 - d) obecność zabudowy trwałej w pasie 100 m od linii brzegowej (tak lub nie),
 - e) presja turystyczna – żegluga śródlądowa (tak lub nie),
 - f) zaburzenia reżimu wodnego związane z utrzymaniem szlaku (tak lub nie),
 - g) inne zmiany hydromorfologiczne zaistniałe i zidentyfikowane po zakończeniu pierwszego cyklu planistycznego (tak lub nie – charakter zmian);
 - 4) wskaźnik biologiczny wspierający ocenę zmian hydromorfologicznych to jest makrofitowy indeks stanu ekologicznego (Ecological State Macrophyte Index – ESMI) – wskaźnik może być pomocny w celu potwierdzenia lub wyeliminowania bezpośredniego wpływu zmian hydromorfologicznych na równowagę biologiczną w strefie brzegowej jezior, jednak samodzielnie nie może być podstawą kwalifikacji JCWP jako SZCW.

Na podstawie wyżej wymienionych wskaźników dokonano wstępnej kwalifikacji JCWP jeziornych jako SZCW. Sam fakt przekroczenia przez wskaźnik wartości granicznej nie był automatycznie podstawą kwalifikacji do SZCW. W ocenie eksperckiej brana była pod uwagę między innymi skala przekroczenia oraz wartości pozostałych wskaźników. W przypadku braku występowania istotnych zmian hydromorfologicznych, JCWP jeziorną kwalifikowano jako naturalną część wód.

Ostateczne wyznaczenie SZCW i SCW jeziornych zostało przeprowadzone analogicznie jak w przypadku JCWP rzecznych i polegało na:

- 1) zbadaniu możliwości zastosowania działań restytucyjnych niemających znaczącego, negatywnego wpływu dla sposobu użytkowania wód, które stanowiły przyczynę dokonania, lub na szeroko rozumiane środowisko -wykluczenie takich możliwości prowadzi do kolejnego testu;
- 2) zbadaniu możliwości uzyskania podobnych korzyści jak te płynące z użytkowania wód przy zastosowaniu środków wiążących się ze zmianami antropogenicznymi w hydromorfologii, przy zastosowaniu innych sposobów (test alternatyw funkcjonalnych).

Podstawą wstępnego wyznaczenia SZCW i SCW przejściowych i przybrzeżnych była koncepcja odporności systemu na zmiany warunków hydromorfologicznych. Miarą tych zmian jest wskaźnik odporności ekosystemów wód przejściowych i przybrzeżnych, który określa jego możliwość do adaptowania się do działania różnych czynników – zmian hydromorfologicznych. Metoda ta pozwala na dokonanie łącznej oceny wpływu różnych zmian hydromorfologicznych.

Wstępne wyznaczenie SZCW i SCW przybrzeżnych i przejściowych polegało na oszacowaniu skali i istotności zmian hydromorfologicznych za pomocą tak zwanych wskaźników znaczenia zmian hydromorfologicznych dla następujących rodzajów zmian:

- 1) zmiany przepływu:

- a) zmiany dopływu wód słodkich – wystąpienie hydromorfologicznych zmian historycznych zmieniających całkowicie przepływ wód słodkich (budowa ujść, odcięcie ujść wody rzecznej),
 - b) zmiana dopływu wód słodkich – zmiana wielkości dopływu wód słodkich,
 - c) zmiana dopływu innych wód – zrzut wód z oczyszczalni lub kolektorów ściekowych oraz solanki;
- 2) naruszanie dna i osadów:
- a) pogłębianie istniejących torów wodnych,
 - b) zmiany powierzchniowych osadów dennych,
 - c) składowanie urobku bagrowanego;
- 3) zabudowa hydrotechniczna:
- a) pirsy, ostrogi,
 - b) zmiany kierunku przepływu – falochrony,
 - c) zmiany kierunku przepływu – tory wodne i kanały żeglugowe o dużej głębokości na zalewach,
 - d) budowle osłonowe lub blokujące,
 - e) nabrzeża torów wodnych;
- 4) zmiany na brzegu:
- a) trwale wzmocnienie brzegu (opaski),
 - b) nietrwale wzmocnienie brzegu (zasilanie),
 - c) wały przeciwpowodziowe w odległości do 500 m od brzegu.

Proces wstępnego wyznaczania SZCW i SCW dla wód przejściowych i przybrzeżnych odbywał się w następujących krokach:

- 1) *Screening* – każda JCW została poddana weryfikacji pod kątem potencjalnej przynależności do SZCW – krok miał na celu inwentaryzację zmian hydromorfologicznych w JCW;
- 2) ocena istotności zidentyfikowanych zmian w hydromorfologii i ich wpływu na ekosystemy;
- 3) ocena (metodą ekspercką) prawdopodobieństwa nieosiągnięcia dobrego stanu ekologicznego przez JCW podlegające istotnym zmianom hydromorfologicznym. W przypadku ustalenia, że zmiany hydromorfologiczne są następstwem działalności człowieka i nie jest możliwe dla danej części wód osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego w zakresie hydromorfologii, daną JCW uznaje się za wstępnie wyznaczoną jako SZCW.

Ostateczne wyznaczanie SZCW i SCW przejściowych i przybrzeżnych zostało przeprowadzone analogicznie jak w przypadku JCW rzecznych i polegało na:

- 1) zbadaniu możliwości zastosowania działań restytucyjnych bez znaczącego negatywnego wpływu dla sposobu użytkowania wód, które stanowiły przyczynę dokonania zmian lub na szeroko rozumiane środowisko. Wykluczenie takich możliwości prowadzi do kolejnego testu;
- 2) zbadaniu możliwości uzyskania podobnych korzyści jak te płynące z użytkowania wód przy zastosowaniu środków wiążących się ze zmianami antropogenicznymi w hydromorfologii, przy zastosowaniu innych sposobów (test „alternatyw funkcjonalnych”).

W wyniku przeprowadzonych prac na obszarze dorzecza Wisły jako SZCW jest wyznaczonych:

- 1) 491 JCW rzecznych;
- 2) 20 JCW jeziornych;
- 3) 2 JCW przejściowych;
- 4) 1 JCW przybrzeżnych.

Natomiast jako SCW wyznaczonych jest 61 JCW rzecznych.

Wśród JCW rzecznych wyznaczonych jako SZCW i SCW najczęściej, bo aż dla 347 JCWP, przekroczona została wartość graniczna wskaźnika m_3 dla 142 JCWP – wartość graniczna wskaźnika m_4 , zaś dla 116 JCWP – wartość graniczna wskaźnika m_2 . Wskaźnik m_1 przekroczył wartość graniczną tylko dla 19 JCWP.

Wśród JCWP jeziornych wyznaczonych, jako SZCW w 3 przekroczony został wskaźnik biologiczny, a w 2 wskaźnik przekształcenia brzegów. Dla pozostałych znaczące były zmiany hydromorfologiczne oraz sposób użytkowania jezior.

O zakwalifikowaniu jako SZCW przejściowych i przybrzeżnych zadecydowało przekroczenie wskaźnika procentowej odporności ekosystemu na zmiany hydromorfologiczne. Podział JCWP na obszarze dorzecza Wisły ze względu na status przedstawia tabela 14. Podział JCWP w regionach wodnych obszaru dorzecza

Wisły ze względu na status przedstawia tabela 15. Status JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 14. Uzasadnienie dla wyznaczania SZCW i SCW na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 16.

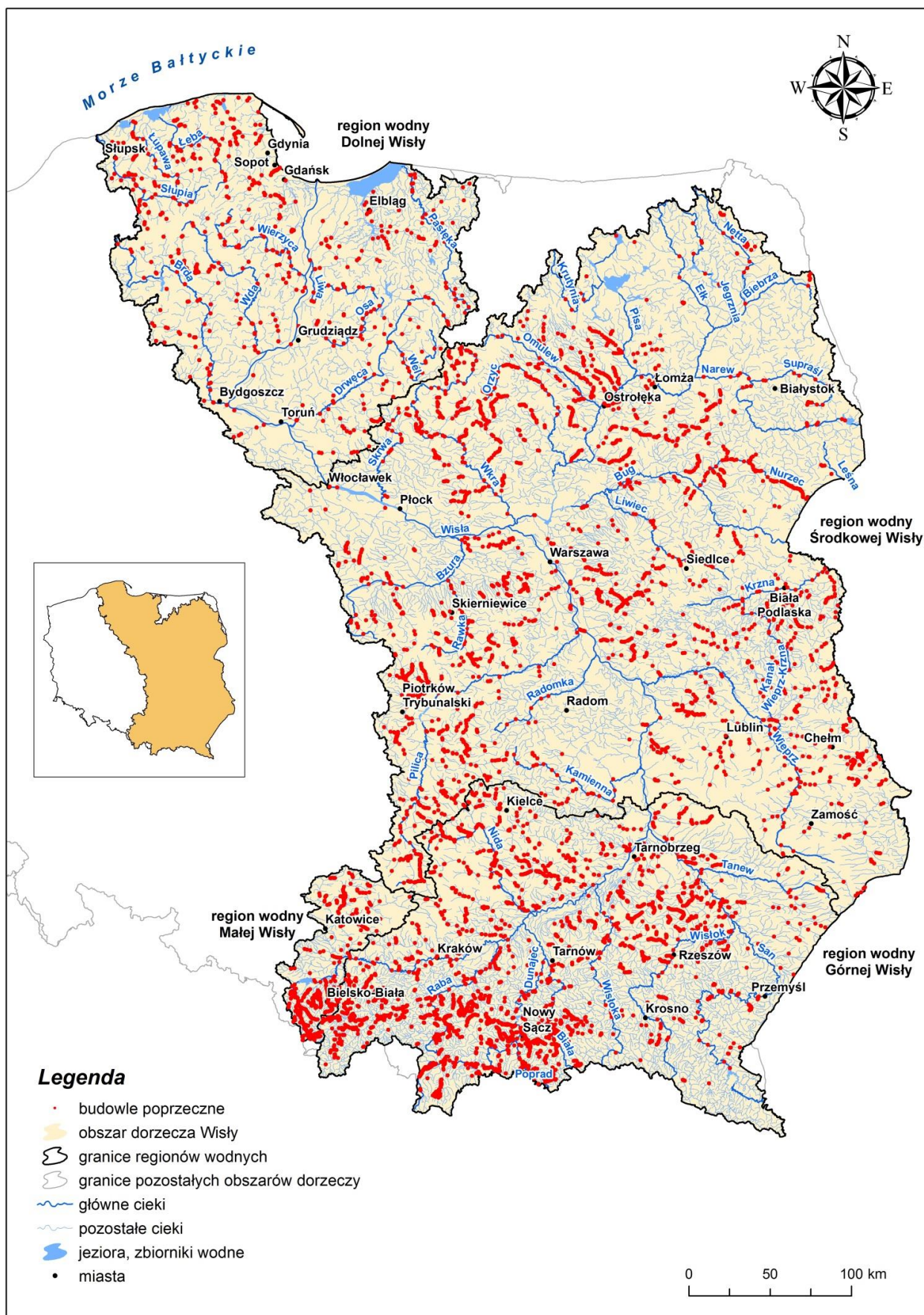
Tabela 14. Podział JCWP na obszarze dorzecza Wisły ze względu na status

Kategoria JCWP	Łączna liczba JCWP	W tym:		
		naturalne	SZCW	SCW
JCWP rzeczne	2660	2108	491	61
JCWP jeziorne	484	464	20	-
JCWP przybrzeżne	6	5	1	-
JCWP przejściowe	5	3	2	-

Tabela 15. Podział JCWP w regionach wodnych obszaru dorzecza Wisły ze względu na status

Kategoria JCWP	Łączna liczba JCWP	W tym:		
		naturalne	SZCW	SCW
region Dolnej Wisły				
JCWP rzeczne	460	320	119	21
JCWP przejściowe	5	3	2	-
JCWP przybrzeżne	6	5	1	-
JCWP jeziorne	285	277	8	-
region Środkowej Wisły				
JCWP rzeczne	1352	1209	132	11
JCWP jeziorne	199	187	12	-
region Górnej Wisły				
JCWP rzeczne	763	541	200	22
region Małej Wisły				
JCWP rzeczne	85	38	40	7
łącznie obszar dorzecza Wisły				
JCWP rzeczne	2660	2108	491	61
JCWP przejściowe	5	3	2	-
JCWP przybrzeżne	6	5	1	-
JCWP jeziorne	484	464	20	-

Rysunek 13. Lokalizacja budowli poprzecznych na obszarze dorzecza Wisły



Rysunek 14. Status JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

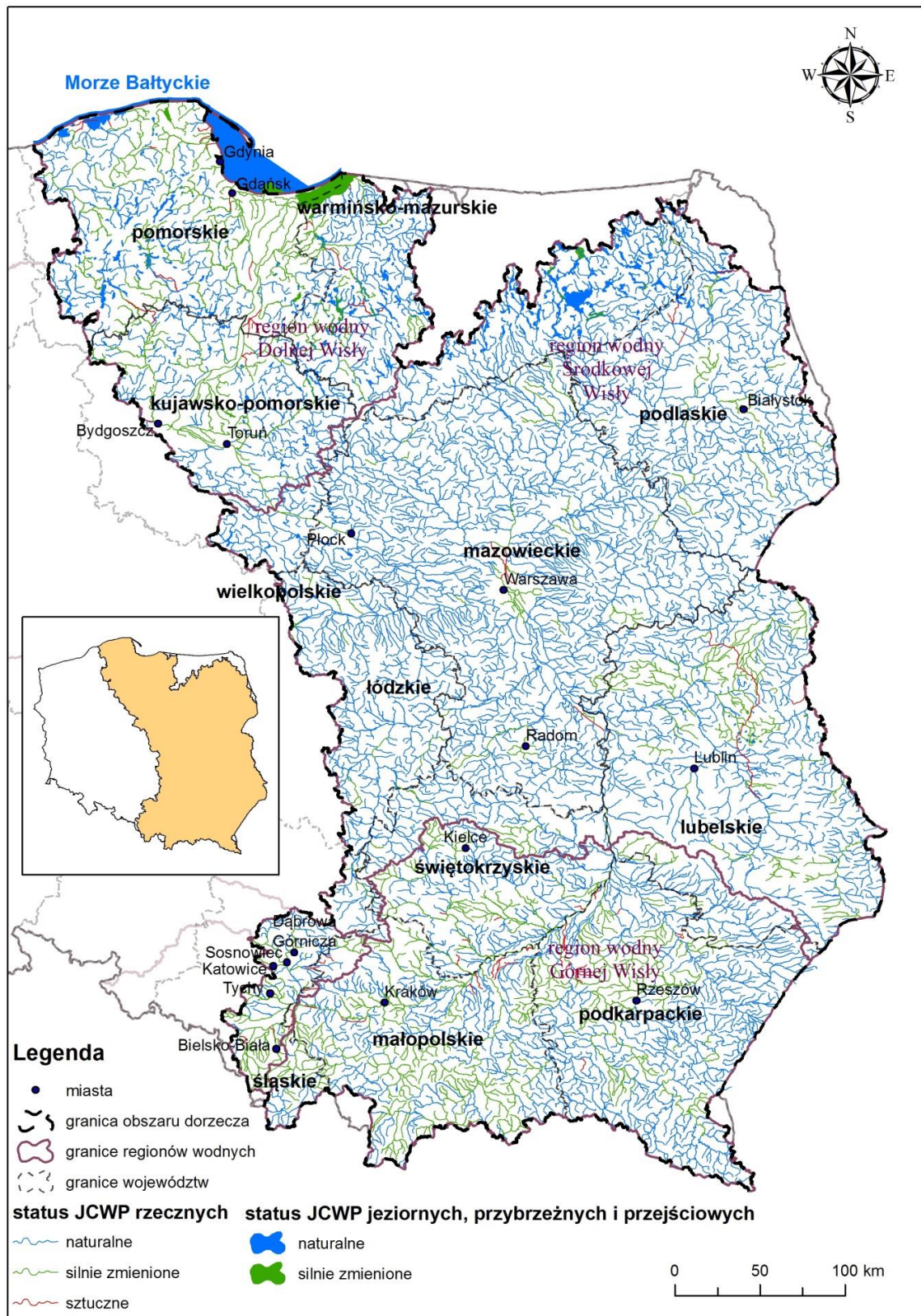


Tabela 16. Uzasadnienie dla wyznaczania SZCW i SCW na obszarze dorzecza Wisły

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017263489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726352	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017263419	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017263429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017263449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726346	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725874	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265474	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254536	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162662329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266436	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756738	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724889	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m3
PLRW2000172545256	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254526	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172545289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172549789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172647899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200002663289	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW200002663329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200002663729	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20001724754	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266294	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172647949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000267182	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200002671852	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m1
PLRW20000267189	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: i2
PLRW200002671999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001724749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162661472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162661485	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20001726369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726389	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001723949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724376	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262194	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172622969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172622984	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001725452529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172545254	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254534	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172482549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726157699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265478	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001626614881	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266163	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162661661	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162661681	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248689	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m3
PLRW200017248694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725219	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000023746	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000239294	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000024179	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20000245684	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000024653	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20000248236	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000251249	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20000254173	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200002545215	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m3
PLRW200002545399	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172629669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726296729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172629674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172629676	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172629689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726296929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262972	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262989	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017263129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726328	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017263292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017263929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017263949	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001025451	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172485269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172485272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253634	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254878	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261946	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172619472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172619489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172621492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264776	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172647789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264932	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726494	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017264972	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172649849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172649869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172649889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275432	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172754469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275629	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756352	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275646	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724849	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200017248514	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW2000172756549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000254845	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20000255873	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000025949	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20000259529	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000025954	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000025956	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000025972	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200002611399	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200002622749	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200002622989	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200002628989	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000026289969	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20000266324	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017243949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248672	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261392	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261396	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017243989	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200017245169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172619492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172621489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000026642813	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000026642815	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200002664289	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000026648119	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200002664829	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW200002674	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20000275999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200010234939	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001023499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200010254179	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000152435	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001524699	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001623529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162661718	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266172	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162661949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162662189	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000162662349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162662369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162662569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162662589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016266289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001626631129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162663132	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162663166	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723629	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723632	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172364	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725276	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725278	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725676	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725678	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172616569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261658	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172651669	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000172651689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654989	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000172657549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726576	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723658	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017236649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017236669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726159192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172727499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017258529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665954	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726534	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172728769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017236689	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017236712	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017236714	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017236729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723926	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723928	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724789	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW200017248149	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172481529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172481569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172482699	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000172482729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248274	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248289	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200017248296	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172485289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017248789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254929	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172549329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172621589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172651872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172651874	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000172651876	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249232	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249234	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249238	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249249	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: i2
PLRW2000172492569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724934	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724949	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017249529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724956	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001724989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017249929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172512429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017251244	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172512489	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725223	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172652929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017265296	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265538	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265569	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252314	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252592	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017252689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725269	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20001725272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725274	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017253232	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017253249	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20001725352	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254176	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725452499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172549149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172615912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172727631	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172727632	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172727649	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017265869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254538	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172545394	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172546329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172547569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172547589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254854	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172548552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172548554	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172548556	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172548729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172548749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172548769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172548772	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254949	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172549549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017254956	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172549699	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172549729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172549749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017255829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017255832	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017255849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725586	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017255872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017255874	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725588	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725616	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725629	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725634	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725649	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017256798	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017256899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017258299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725832	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265964	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726676729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019252599	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200019265899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002027545	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017258349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725854	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725869	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001725872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172611312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172611318	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172611398	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261254	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261256	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261269	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726128	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172616899	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000172651654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726516569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726654721	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726654821	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665536	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665538	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266554	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727248	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172613529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261372	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172613749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017261389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172613989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261534	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017261549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172615729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726157499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172615929	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726161829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172616249	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000172616289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726176	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017261889	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200017261892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172619449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172621496	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262172	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726858	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268594	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726866	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268672	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658592	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658594	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268894	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268896	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268898	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665969	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726229869	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726229929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262436	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172624469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262492	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262569	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017262729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726276	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172628954	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172628956	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172628969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726289729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172628974	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726289769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172628994	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017262949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265132	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172651852	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172651869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172651878	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172651889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265194	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172652749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265298	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654174	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265456	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017265469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192479	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019248299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001726681489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272138	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019265969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019266239	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200019266469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000202654299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172738	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265488	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172654929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017265494	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001726552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265534	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172655369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172686949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265672	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242687259	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024268899	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726659729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727214	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272152	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726874	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727259929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172726199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017278569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727858	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727839	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727853299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024266213	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200024266299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000192453	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192459	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265676	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172657129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172657529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265772	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658152	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658169	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000172658172	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265966	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172659689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266658	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666592	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667769	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671696	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272158	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001727215922	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727215929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658734	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726646549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671698	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726718496	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726878	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666754	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172728689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172728729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019249299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001925349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192671699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021266759	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002426829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002426847	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20001726587369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658738	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265878	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265884	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000172658869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172658892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726588949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265894	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265896	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017265989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726641749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664916	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172664952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266496	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665261	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017266526441	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665932	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172665949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726659529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266656	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017267167	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687679	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272898	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727294	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017273129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062548532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232665899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232665929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002126539	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266668	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000172666749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172666769	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000172666789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726671249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667126	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667128	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266734	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266756	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017267149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172726712	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172726714	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172726729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017278696	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023275634	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024255899	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002425899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m1
PLRW2000172667674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667712	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266772	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667789	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000172667949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172667969	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000172668429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668432	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726684529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668474	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668476	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266856	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668712	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668729	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000172668732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172668792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266949	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200017266969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017266989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017267129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017267194	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726719699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172671994	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268289	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268332	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268334	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726836	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017268432	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726846	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268514	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268518	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172685529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017268574	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172687269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001726898	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172689949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172716	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172721569	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000172721769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172721849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727218529	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000172721869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017272188	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172721892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m4
PLRW200017272345	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172723469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172723472	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: i2
PLRW2000172723474	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727234789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272369	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017272439	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001924999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001925229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021266559	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172725879	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272588	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172725929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172725949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172725969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172725989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272629	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272676	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727268	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172727129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172727299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272766	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172727689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272834	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272836	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272854	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017272896	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017273149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727329	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000172734899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756734	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172756794	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727592	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017275992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727722	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727819	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017278552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017278749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727876	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242616189	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024261629	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002625994	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262676	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023254892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023254916	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326648129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326648194	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232687232	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023268992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023272154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232721839	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727878	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727887	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001826223569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018262235912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182622372	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001826223929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018262247	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182622489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182622729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001826229829	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002424819	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002424859	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024248699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000242489	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000242621499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024262179	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019248529	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001925299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001925329	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001926839	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019268499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019268599	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019265299	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019265499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001926569	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192658599	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019272349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192725899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024261253	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242616151	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192369	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019239299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232756529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023278888	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212663133	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212663159	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261232	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261234	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252622379	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252622939	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002324136	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002324249	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200024254149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024254849	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200024266499	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024266673	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242667129	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200024266829	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019253659	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019253699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242664889	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200024266489	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000624649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006246729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664888	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664914	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019254529	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001925459	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019272153	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001927229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023245689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023248129	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m3
PLRW20002326192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326196	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024261119	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20002426113169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024261655	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002426169	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW200024261899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20002426199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002426279	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242629699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024262999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002426349	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002426631699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242663299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000242663479	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m4
PLRW2000242663499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW200024266369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024266419	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024266429	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200024266459	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024266839	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024266849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242668731	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002426819	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182626119	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001826261329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001826261532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018262615349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182626169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018262618	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001826269529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001826285689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018262858	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182628916	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182628952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182647589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018264772	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182647749	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182654172	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182654189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001923659	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001923669	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200019243931	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001924513	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20002027569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002027859	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001925469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019254799	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019254899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019254999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001925873	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001926119	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019261299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019261399	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001926149	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200019261539	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192619499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m4
PLRW200019262479	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192628999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019263299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001926489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023262152	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023262156	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023262169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023262196	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232622974	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326254	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326269729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326269829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023262932	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023262934	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001926499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019265169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192651899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000192666699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m4
PLRW20001926669	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019266769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019266899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019268699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192687299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192687699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001926879	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192725999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019272659	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019272693	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192726999	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192727699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019272859	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192728699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW200019272899	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200019275439	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019275449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019275649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200020262279	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000202626199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000202626959	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200020262859	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002027549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200020275639	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200020278699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002027879	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002027889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000202789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212339	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000212399	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212539	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021257	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002125971	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20002125999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002126399	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002126555	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002126599	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021266199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212663113	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212663199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212663319	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021266339	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021266359	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212663939	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212663999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212665533	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021266591	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002623352	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002623354	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062417472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062417489	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021266979	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002126699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200021269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000212739	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002127911	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200023239249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023248235	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002324852569	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200023262749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326636899	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000232663889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006237449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006237452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006237454	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006237472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006237489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062378	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062414	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006241529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261616	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232616172	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232616184	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326162369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663152	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266818	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232668289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002427729	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000242788899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062386	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062388	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623923	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m3, m4
PLRW200023262992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232631499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326332	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232662149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023254136	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232541392	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023254229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023254792	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m2, m3
PLRW200023254934	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023254952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232549769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326113149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232611392	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261214	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261312	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261332	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200023261354	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261356	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326159149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261614	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232616154	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000232616252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232616254	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023261626	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232616272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232621498	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023262151	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663314	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663322	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002526261539	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252626939	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252628539	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252628567	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025262879	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252628939	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266216	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266249	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000232662549	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000232663136	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663156	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663172	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266334	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663474	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266352	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326636329	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000232663636	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000232663638	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663648	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326636499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663662	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663669	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663672	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663914	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663932	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232663949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326639929	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20002326642829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664284	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326645299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266454	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000232664832	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326648349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664836	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664838	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664849	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002326648512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326648529	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664854	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664858	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000232664882	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326648849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266488529	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20002326648869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266494	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232664989	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000232665249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002326655129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232665529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232665992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023266619	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232667329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232667549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232668149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232668169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232668418	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200023266952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232671889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023268321	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232683312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023268389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023268449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023268516	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000232723489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232729649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023272966	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232729689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232729899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002327349	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200023275472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023275616	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002327563129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232756329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232788892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024268999	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242721899	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002427249	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234956	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062541714	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254172	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20006254178	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254192	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20006254219	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000625424	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062543512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062543529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002427253	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024272969	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002427299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000242756319	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025264199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025264299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002526434	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002526439	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002526473	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025264759	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252647945	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252654169	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262598	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20002625992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006237436	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200092417499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200092429	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252654279	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025278679	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262332	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262334	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262354	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002623912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002623989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026251129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002625114	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200026251246	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200026253258	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026253269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026254989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026254992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002625532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002625569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002625572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002625929	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20006234954	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000823479	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000923489	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW2000923749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002627112	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026275669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026277219	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005234312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005234369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005234389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200052344	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005254419	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623363	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006233649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006233669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062338	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623434	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234378	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20006234729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623474	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623476	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234839	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006234849	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000623486	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062349149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062349169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234932	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20006234934	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006234952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000923369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006243969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624172	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200062417449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006241746	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062417492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624176	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624178	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006241929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006241949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062428	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624314	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006243169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006243294	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006243296	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624372	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000624374	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006243929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062448	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624514	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624629	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000624692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006252249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254133	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062541469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254152	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254156	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254158	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200062541712	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000625428	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254332	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254354	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254356	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254376	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254449	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20006254469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254474	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254476	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062544929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062544949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062545213	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m3
PLRW200062545229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006254839	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062548439	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062548472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062548489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062548529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007254134	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007254138	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200072541449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007266123	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000726614591	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200072661461	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000726614641	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000823435	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000823439	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000823459	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000923899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000924159	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009243299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200092449	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000924651	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20009254157	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m2, m3
PLRW200092541711	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000925429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009254451	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009254459	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20009254479	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m2, m3
PLRW20009254499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009254523	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i2, m2, m3
PLRW20009254859	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200005129	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200005149	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000122188689	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012218889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122142529	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122138369	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122141392	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122181589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122148349	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122148699	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000122148729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214878	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012214889	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20000486969	SCW	SCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000122184549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122147729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122147749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200015226559	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20000476789	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20000476792	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200002111569	SCW	SCW	Ocena ekspercka
PLRW200012214369	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200017211852	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001221356699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172139469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226332	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172927671	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000122138349	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200016226756	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200016226769	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122181549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122148352	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122148369	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20000218239	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20000214179	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200012214832	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001221347549	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000056939	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20000212838	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000122132349	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122132449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000221559	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20000226159	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000122142349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219669	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012211289	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012218452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221411569	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012218149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122181529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122132369	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000122132389	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122181334	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200002116559	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200012214529	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001221323569	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200012214136	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122182792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122182899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221415489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122141569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122181729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122134529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122134549	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122181929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122181969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000212399	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200002796471	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000029477	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200010212999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122134849	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222169	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001222389	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001222396	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000028565849	SCW	SCW	przekroczenie wskaźników: m3, i2
PLRW20000214739	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200012226198	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729276732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122212699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221329569	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122141169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214858	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122132312	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122141349	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000122141729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017226734	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000292989	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001221113549	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000122263336	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226334	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226338	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017217419	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138139	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000212852	SCW	SCW	ocena ekspercka

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001622518	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223189	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001222329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016211158	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162135698	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223534	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122111469	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012218136	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221329349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221329549	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20000211179	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20000211329	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000048699	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000122148199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000028369	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW2000021644339	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200012213876	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222355929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000122185929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122261899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122261929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172282749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014226499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200016228549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000142182779	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001221383949	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW2000122138549	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012214352	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000122132439	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001222452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222465	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122147589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200005269	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200010216531	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000021785	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000122138189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122138749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122261549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226194	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017217449	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000142184599	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221485729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000212882	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122147529	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200012214756	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214349	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200012214838	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214849	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122112849	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200012224681	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001021699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012226469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226478	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000121415469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222118	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219829	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017219834	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122184589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221419899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017218789	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200017218912	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20001221347369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221347389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221324549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122132469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221324749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001221324929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200015214239	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200015214299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000487	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012213219	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122134789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017218769	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172139489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016213592	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172196389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219852	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017226792	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000172267992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001847252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000185649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001828772	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001828912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122111329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200017217469	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200012223569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000283615	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200015214195	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200012213469	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001221323169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221419949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221419969	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012214199389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017211851	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000162135129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001621353899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221428	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214312	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200012214769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162268869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016226888	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122263149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017218949	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001722716	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200002133529	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200002135594	SCW	SCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200002138599	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200012214549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20000212639	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20000472579	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000054549	SCW	SCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW200005499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m1
PLRW20000226579	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW2000162268929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000122148549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012211149	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW20001221124	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012211269	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001521439	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20000212589	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200005299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000021298	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000021329553	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200012213296	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122134299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122139669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218489	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012218492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218749	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200012218752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122141189	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012213473299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012218256	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122182589	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222172	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014213471	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223556	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223558	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122148552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122148569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218219	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122182329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000029142	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000029254529	SCW	SCW	przekroczenie wskaźników: m2,m3, m4, i1, i2
PLRW20001221485749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138839	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122148529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221419929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000142181959	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017227469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722748	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016213944	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200014218899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017217427	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172198549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122147274	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122147289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012221389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012221529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017227452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001621529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138849	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122138869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012214326	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012226529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122148512	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000122182729	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122147229	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001947255	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20001921169	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20001622556	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722849	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001621992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001622512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001723234	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219874	SCW	SCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000172196729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200002929739	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, i1
PLRW2000122142389	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200012214249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221383729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221383899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012211499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000122134349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122134369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122134499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221323299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221327899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012223549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122235529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122187729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218852	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012213229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017226749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223769	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001622836	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014218299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200015213299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200015213499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221347349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221388899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012141138	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001214125	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122182749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122182752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122182769	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122182789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214229	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000122142329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20001221356899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122138129	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012221149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122211529	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200012221169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122211789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012141289	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012214199394	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001221419974	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001221419989	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20001221419992	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012214212	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012221349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222136	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225132	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222294	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016211653	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000162118349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122233299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223336	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223338	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012223349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162135569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122182943	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162268849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016226894	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016228589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122141969	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017292749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i1, m3
PLRW200017296529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747844	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017478489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000174786	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001729369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000175592	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200017486829	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000162154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017289329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017472649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001422299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012214197699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722576	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001421347399	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200016211649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001829466	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200018294712	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122147249	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000122215569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019285699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001729829	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200018292529	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, i1, i2
PLRW200019522371	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172189899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722794	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017228269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017227492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722752	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200012218529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122182949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122185369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012218552	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012218569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001421412999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000142141399	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017297292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226356	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222636	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722554	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017545689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747658	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017476749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017287469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019217499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019217699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000185638	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122263949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222644	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000122264529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012223389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222352	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014214899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014218153	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122265529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000122265689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172139676	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000172139989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162138994	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3
PLRW200014221199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014221299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225629	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162256469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162256529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172198949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162137299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001727952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728552	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017225692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016226898	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017228618	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017227129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017297272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729728	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729132	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002029469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000185615529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017522729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001752274	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017474389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017296872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182794212	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182794214	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014218499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016226789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014213477	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000142138399	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001521419937	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000122143289	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200012221899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012221949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012221989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226352	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001522379	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200015223999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200012226856	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000142132499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200014213259	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162256489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016228232	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016228249	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001222613	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014218199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172282729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000142265699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200015218719	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200015223319	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000142263337	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200014226399	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000162254529	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001622546	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001622548	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722754	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172276	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017219634	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172196369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017227899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001729749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298173	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017566549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000174765769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722852	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000142138899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014214119	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000162252329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162256492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001622566	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000142141549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000142143279	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000142143299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW2000142147273	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200014214729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000142148579	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200016225329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162254221	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162254321	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001222629	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200012226312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162137769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016213896	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162138989	SZCW	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200016226869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000162268829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172256769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225678	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017218929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001722732	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172174369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017227189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200020298789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018561529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017229458	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017229469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729454	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017294589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017291649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729166	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001728554	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001727954	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017279642	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172947149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728948	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172952451	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017295246	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017279669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018294392	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182943969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016213572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172286289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017228729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225496	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001622828	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016228329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172198769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172198929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001622692	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017225574	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219898	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017225269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722578	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017227349	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001722736	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017225589	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017225592	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722669	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017226729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017229452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172294569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017218969	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017218974	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200017229489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016225572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200016226858	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017211669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017211689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017211829	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017211849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017219836	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172198432	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017219844	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017219846	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017219848	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172267549	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172267729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017225674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172256752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001722874	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017228769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722889	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001722792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017229329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017229429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017229449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172286169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722714	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017228349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017228389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001722912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017229169	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200017227449	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000172796749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017279676	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172994	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001729866	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298689	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017292569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172836172	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017283632	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017297269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017294929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727914	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017289529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017294949	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW20001729496	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172856149	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m4, i2
PLRW20001728589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747276	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017472789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017279644	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172796499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292914	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292949	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: i1, m2,m3
PLRW200017279689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172798	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000172819	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017283612	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729148	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172836349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017283689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728972	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729888	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m4, i2
PLRW20001729872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298786	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728934	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728946	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172796729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729498	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017295229	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20001729154	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017291629	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000172956	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200017296169	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000172934	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729389	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m4, i2
PLRW200017292729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000174862	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200017486892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017474799	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200017566569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747612	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017545669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728748	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172952489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172954	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20001728712	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001728714	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017287449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729295929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729249	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, i1, i2
PLRW20001728529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252923979	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217814	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217816	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262191169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025289429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025289829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292768	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017291469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172929732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172794929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017279494	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017279329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292659	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292672	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292982	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000174868178	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000174868189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000182948	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001921139	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000182923952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729834	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727934	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017279476	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001727948	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001728672	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172918	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20001729192	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017292189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728984	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728992	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728994	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017291454	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728916	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017472689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747436	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001752229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001752234	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017522369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001752256	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001752289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019486879	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20002028899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017285929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001728669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017477259	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001747752	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200017569929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001921339	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW200025522533	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000255249	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200062133469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006213349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747629	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200017476329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001756932	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747218	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747229	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200017472936	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017476925	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001747989	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20001754529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001754542	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20001729692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000175588	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017486849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747474	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001755849	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001755852	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756914	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756916	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001929889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001947269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001929149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001929169	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200020294529	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200020294531	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006219489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062194929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000921789	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20009224571	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000175688	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018294749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018294789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018292589	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, i1, i2
PLRW20001947291	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW20001947297	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002127935	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m4
PLRW20001928949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001928989	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20001747476	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756972	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756996	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000174769274	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000174769276	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018286574	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018286769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017476569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017476574	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017296729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017296839	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4, i1, i2
PLRW2000172981769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017472449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000174725722	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000175459929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018289149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062184729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006211569	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20006211869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000175459989	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001754599969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017476136	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756994	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001754929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000175514	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000175569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017486852	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017486854	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019219699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3
PLRW200020472191	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW20002047249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002328743	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002247299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000175245	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20001754356	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001856299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001856329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017296969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729724	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017298472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001729848	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172996	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017299729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW20001748644	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017486649	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000174776	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001747839	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001747272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747274	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747413	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017474259	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017292984	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017476134	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017296549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017296592	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000172966929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017472949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747614	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017476152	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001756989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062134796	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200022477329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200022141129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000232923149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019225299	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW200019225499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019225659	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019225699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002247729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024279493	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m4, i3
PLRW200023296532	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m4
PLRW200023296552	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026217654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026217658	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000254721739	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000254742549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018289749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018289789	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20002047459	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000205589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002529665	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252968499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005212619	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005212678	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019213969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001921499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW200019297299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW20001747452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747454	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747634	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001747649	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001747616	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017476189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001856394	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001856396	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001755854	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001755869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017486869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200017486872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001921389999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019213949	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3
PLRW20001754589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001828929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018286569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018286572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001947891	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW2000175654	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017486964	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000192329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019227499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001922825	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200017488	SZCW	SZCW	ocena ekspercka

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000205659	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001947453	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001856369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018563729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018554	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001856139	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, i3
PLRW20001747289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001747292	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000192137759	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW20001756829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000175684	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019211899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m4
PLRW200019226899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001922699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200019219853	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019219899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019225131	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001922835	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019218771	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001921895	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001929699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200019213799	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m4
PLRW20001929499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000621398899	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200022477349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002548681759	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002552219	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000721685	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000821289	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW2000821279	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20008212859	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026217692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621734	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200026217428	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20001929529	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW20001929899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200019219839	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200019228599	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001922869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001756872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018294512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001847419	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001847428	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001847456	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001847458	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20001847994	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20001855369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000195229	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200019545699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20001921199	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW20001929219	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019292769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019279499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4, i3
PLRW20001927969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018289792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001829213	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018292329	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001829239314	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018294532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200018294592	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000192259	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019226739	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001922899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019229499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001928659	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20001929869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20002056999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m2
PLRW200021213999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000192135599	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW2000192135699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000234796	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20002352232	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023292674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002329268	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001921899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m1
PLRW200019219499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002028999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002122733	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002122779	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002122999	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200020292599	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, i1, i2
PLRW2000621762	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006212689	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20006216189	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006216192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216712	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000921392999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000212319	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216772	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20008216459	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621729	SCW	SCW	ocena ekspercka

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20002621732	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062126792	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216194	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216716	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621644332	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20001929819	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200019298499	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20002047429	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002047435	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000205631	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019296559	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019296699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200019296899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m4, i1, i2
PLRW2000212939	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20001948683	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20001947639	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20001947849	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000205685	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000205689	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, i3
PLRW20002056919	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000202869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20002028779	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200020292999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200020294599	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002247899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m4
PLRW200022489	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW2000232115969	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000232141149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002321492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023522589	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000234744	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4
PLRW200023296572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023296689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200022141229	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002056699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002247329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000224749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002247699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023296852	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023472469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002347266	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002121799	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW200024286573	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062178132	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062178134	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002129999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m4

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20002121999	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m4
PLRW200025283683	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002528399	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002429449	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4, i3, i3
PLRW200062137949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062137969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025294569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002529639	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200062178869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200062178889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005212889	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000521292	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000421294	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262138998	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025292912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000234778	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000234794	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200025297229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002429457	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002652269	SCW	SCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW200062147549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216116	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20007216549	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000721656	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216488	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200062164892	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216452	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216514	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000521296	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20005216292	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000621788469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216592	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200025298273	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025292175	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621932	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20002621938	SCW	SCW	Ocena ekspercka
PLRW200026219494	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000621914	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217818	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217824	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023477289	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200023477324	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200072165329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200072164699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216474	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20006219169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006219349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621942	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023522549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026219112	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262191149	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200025292549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000252925929	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, i1, i2
PLRW200062111529	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000621115729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025294379	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200025294425	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006211172	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20006211299	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002429839	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024476799	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262137749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002621379899	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623146	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006231489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025476119	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200025477249	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006213389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062134769	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200026213514	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262135189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007212512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007212529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026217434	SCW	SCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20002621748	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062164849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062164869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200025283272	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200025283653	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW200023477342	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20002347749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002327943	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200023294429	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3, m4, i3, i3
PLRW2000232945614	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216156	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621616	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216118	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621612	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062118866	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006211889	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW2000621398529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139869	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000621766	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621768	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621772	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062178129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062132749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000621329789	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000623169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621335229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062178782	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062164389	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006224581	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006224969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217826	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062178729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200025285693	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002528653	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025287699	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200025287899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200062132989	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006213329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002428749	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200024292699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW200052162949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000521644334	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139294	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621392969	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139298	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139818	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216434	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062164369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062164489	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005216482	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006211489	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006211549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621952	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621498	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006217656	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623152	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026213369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026213492	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200026213558	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139269	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139289	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20005212729	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005212829	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20002627936	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005212392	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000521256	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000262139689	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW2000262139949	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20006216849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621686	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200052128344	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW200052128349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005212849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20005212869	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621752	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20002621763	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621664	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621668	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000623229	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000623249	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000623269	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006217876	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062164431	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139874	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20006213489	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006213529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062135694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006213744	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006213746	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006212674	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062141152	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20006214138	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW20006216714	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621674	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20006216769	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006216789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062128329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006212994	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m4
PLRW20009213989	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200062187129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006218729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000621387929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062138929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006213894	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062139829	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200072137629	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006226594	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006218869	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006218872	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621231	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW2000621254	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006212632	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006212652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009213769	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200062118832	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006211884	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062164894	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006216616	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006217883	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000621788429	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200082164899	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20006211949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621229	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006213748	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW200062137669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006213789	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062137929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062138789	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200062139849	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621392929	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621392932	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006218874	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000621912	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006212684	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20008216299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20008216437	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000921689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009217817	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200072139816	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000721419729	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW200062164469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007212669	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20007212818	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20007213692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200072136949	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062194349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062194369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006219449	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007213924	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000721392529	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000721672	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009231499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007216516	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062178844	SCW	SCW	ocena ekspercka
PLRW20007216618	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000721662	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLRW20007213589	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20007213649	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW200072128429	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007213549	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000721658	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006219469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006224989	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006226554	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006226556	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200062265589	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000921631	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW2000921639	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009211151	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m3, m4
PLRW2000721366	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007213689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20007213742	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20006226596	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
PLRW20007216669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW20009211159	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m1, m3, m4
PLRW2000921269	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m1
PLRW20007228169	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000921649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000921669	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20009217889	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW2000922499	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW2000921783	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLRW200092178849	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźników: m2, m3
PLRW20009213699	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLRW20009213749	SZCW	SZCW	przekroczenie wskaźnika: m3
PLLW20617	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20209	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20211	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20218	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20221	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20230	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20231	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20235	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20238	naturalna	SZCW	zmiana ustroju hydrologicznego
PLLW20242	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20245	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20246	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20257	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20259	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20265	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20001	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW20002	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20007	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20010	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20012	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20013	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20014	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20020	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20022	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20023	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20025	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20030	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20035	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW20042	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20045	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20047	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20049	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20056	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20059	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20061	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20062	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20063	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20066	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20076	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20081	SZCW	SZCW	(Ba), podpiętrzenie, zabudowa, żegluga
PLLW20083	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20084	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20085	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20086	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20087	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20088	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20089	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20091	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20093	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20095	naturalna	SZCW	nasyp kolejowy dzielący jezioro
PLLW20096	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20097	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20100	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20103	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW20105	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW20106	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW20107	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20108	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20109	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20110	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20115	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW20116	SZCW	SZCW	Jezioro znacznie podpiętrzone; następuje tu rozrząd wód na Kanał Elbląski
PLLW20117	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20118	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20119	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20120	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20123	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20125	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20128	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20133	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20134	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20139	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20141	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20142	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20143	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20145	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20149	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20150	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20151	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20154	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20159	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20171	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20174	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20175	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20178	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20179	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20181	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20186	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20187	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20188	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20193	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20194	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20196	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20197	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20201	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20203	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20208	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20268	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20273	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20277	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20282	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW20290	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20310	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20311	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20313	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20315	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20316	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20317	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20320	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20323	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20327	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20330	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20331	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20333	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20339	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20342	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20343	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20346	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20349	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20350	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20353	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20356	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20360	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20361	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20362	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20363	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20364	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20369	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20371	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20376	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20380	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20381	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20383	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20388	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20395	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20397	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20400	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20403	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20408	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20410	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20415	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20417	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20420	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW20421	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20425	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20437	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20439	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20451	naturalna	SZCW	dawniej pobór wody dla cukrowni, zabudowa, presja turystyczna
PLLW20461	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20464	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20467	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20469	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20472	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20481	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20483	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20484	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20495	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20498	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20500	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20503	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20508	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20510	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20512	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20519	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20520	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20522	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20523	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20527	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20528	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20532	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20537	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20538	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20542	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20547	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20549	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20562	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20566	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20568	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20569	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20572	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20574	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20575	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20583	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20584	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20585	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20588	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20595	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW20599	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20610	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20611	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20614	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20622	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20624	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20631	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20632	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20643	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20647	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20649	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20650	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20652	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20657	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20658	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20663	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20668	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20669	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20670	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20679	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20688	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20695	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20697	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20706	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20707	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20711	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20712	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20713	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20715	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20716	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20717	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20718	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20719	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20720	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20721	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20726	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20727	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20734	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20736	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20740	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20742	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20754	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20755	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20757	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20758	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW20759	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20760	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20761	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20762	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20763	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20764	SZCW	SZCW	Ba, podpiętrzenie, zabudowa, presja turystyczna, żegluga
PLLW20765	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20766	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20769	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20770	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20771	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20772	naturalna	SZCW	Ba, zabudowa
PLLW20775	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20779	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30037	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30038	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30039	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30043	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30045	naturalna	SZCW	(Ba), zabudowa, presja turystyczna
PLLW30046	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30047	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30048	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30049	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30051	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30052	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30055	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30057	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30060	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30063	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30064	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30065	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30066	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30070	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30075	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30076	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20956	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20962	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20967	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20968	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20970	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20972	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20980	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20982	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20987	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW20991	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20994	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW20997	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21000	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21008	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21009	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21016	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21019	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21022	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21028	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21031	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21032	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21034	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21040	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21043	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21045	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21046	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21047	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21049	SZCW	SZCW	(Ba), duże wahania poziomu wody (elektrownia), zabudowa
PLLW21050	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21051	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21052	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21053	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21057	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21058	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW21059	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30004	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30008	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30009	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30010	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30012	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30017	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30024	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30027	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30029	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30030	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30031	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30032	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30034	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30036	SZCW	SZCW	grobla, zabudowa, presja turystyczna
PLLW30077	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30079	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30080	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30081	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW30089	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30090	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30091	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30093	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30094	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30097	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30099	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30100	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30102	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30104	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30108	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30110	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30113	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30114	naturalna	SZCW	zabudowa, presja turystyczna
PLLW30115	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30117	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30118	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30122	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30124	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30127	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30128	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30129	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30131	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30134	SZCW	SZCW	jezioro podpiętrzone, zabudowa, presja turystyczna, utrzymanie szlaku
PLLW30141	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30142	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30145	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30146	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30147	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30150	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30152	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30153	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30155	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30156	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30157	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30160	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30161	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30162	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30163	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30164	SZCW	SZCW	(Ba), jezioro podpiętrzone, zabudowa, presja turystyczna, utrzymanie szlaku
PLLW30165	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30168	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30169	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30174	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW30175	SZCW	SZCW	(Ba), Aa, Fa, jezioro podpiętrzone, zabudowa, presja turystyczna, utrzymanie szlaku
PLLW30177	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30178	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30179	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30183	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30185	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30189	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30191	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30192	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30193	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30196	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30198	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30199	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30201	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30202	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30203	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30204	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30205	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30208	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30209	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30211	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30213	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30214	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30216	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30217	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30218	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30219	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30222	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30224	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30226	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30232	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30234	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30235	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30237	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30238	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30239	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30242	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30243	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30244	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30247	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30249	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30250	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30252	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30253	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW30254	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30256	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30264	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30265	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30267	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30268	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30269	naturalna	SZCW	Aa, jezioro podpiętrzone, zabudowa, presja turystyczna, utrzymanie szlaku
PLLW30271	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30272	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30273	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30274	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30275	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30276	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30278	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30279	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30281	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30282	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30284	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30285	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30288	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30289	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30294	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30299	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30300	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30307	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30311	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30312	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30313	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30314	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30315	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30321	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30324	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30326	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30329	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30332	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30335	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30338	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30339	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30340	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30341	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30344	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30346	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30348	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30352	naturalna	naturalna	nie dotyczy

Kod JCWP	Status JCW wstępny	Status JCW ostateczny	Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie
PLLW30358	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30359	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30361	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30362	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30689	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30690	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30691	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30692	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30694	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30698	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30700	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30703	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30704	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW30706	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30710	SZCW	SZCW	(Ba), zmiana ustroju hydrologicznego
PLLW30713	naturalna	SZCW	(Ba), zabudowa, presja turystyczna
PLLW30714	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30718	naturalna	SZCW	prawdopodobnie Aa, połączenie ze stawami
PLLW30725	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW30728	naturalna	SZCW	(Ba), presja turystyczna, zabudowa
PLLW31234	SZCW	naturalna	nie dotyczy
PLLW90036	SZCW	SZCW	Da
PLLW90209	naturalna	naturalna	nie dotyczy
PLLW92602	naturalna	naturalna	nie dotyczy
TWIIWB3	NAT	NAT	nie dotyczy
TWIIWB2	naturalna	naturalna	nie dotyczy
TWIVWB4	naturalna	naturalna	nie dotyczy
TWIWB1	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
TWVWB5	SZCW	SZCW	ocena ekspercka
CWIIWB5	naturalna	naturalna	nie dotyczy
CWIIWB4	naturalna	naturalna	nie dotyczy
CWIIWB6E	naturalna	naturalna	nie dotyczy
CWIWB1	naturalna	naturalna	nie dotyczy
CWIWB2	naturalna	naturalna	nie dotyczy
CWIWB3	SZCW	SZCW	cała część wód znajduje się w obrębie portu

Objaśnienia wskaźników zawartych w treści tabeli znajdują się w podrozdziale 2.1.3. Zmiany hydromorfologiczne w części WYZNACZANIE SZCW I SCW

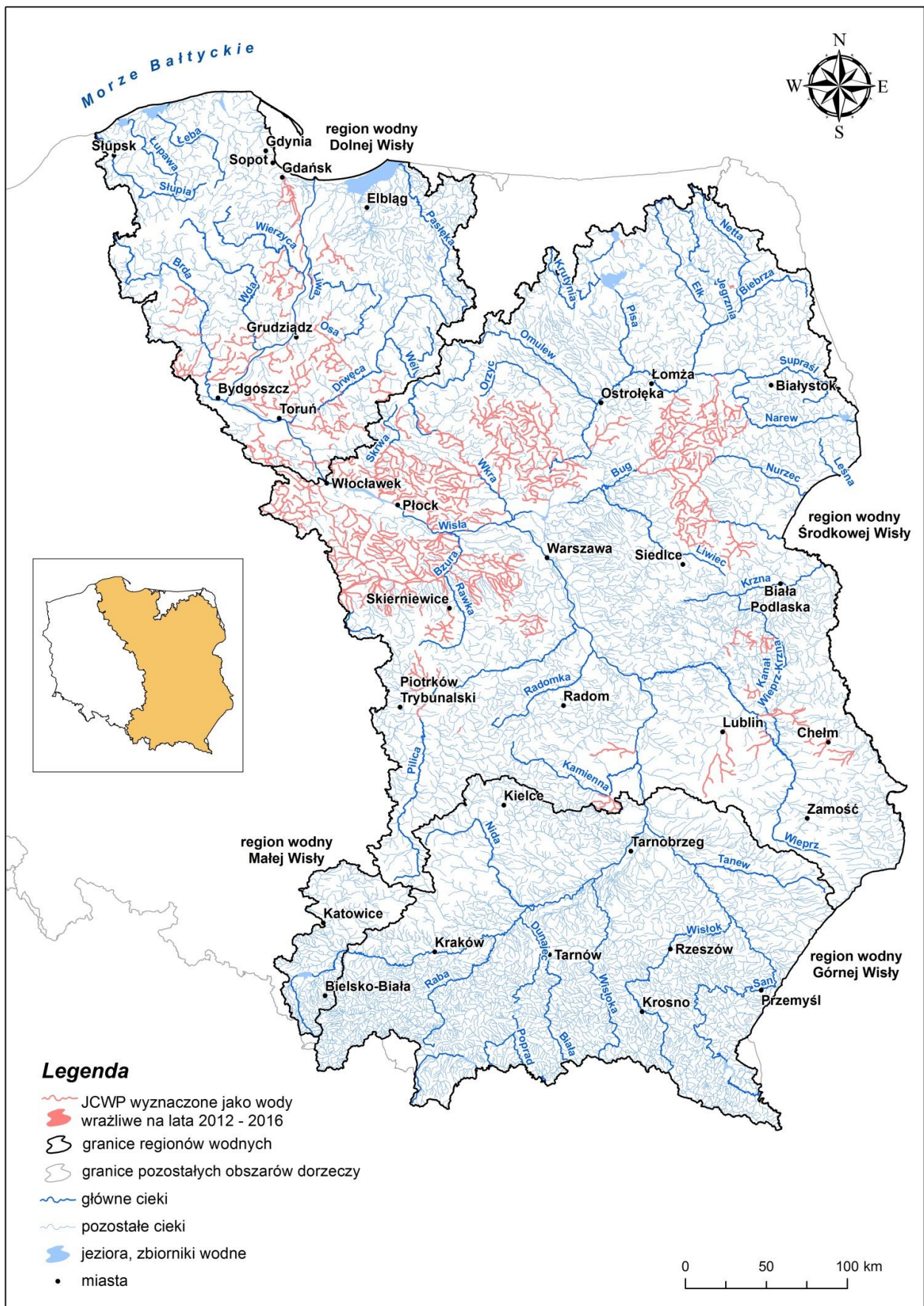
2.2. Ocena wpływu na stan wód powierzchniowych rzecznych

Ocena wpływu na stan wód powierzchniowych wiąże się z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, która miała na celu zidentyfikowanie tych JCWP, które z powodu występowania istotnych oddziaływań antropogenicznych mogą nie osiągnąć ustalonych dla nich celów środowiskowych. Zidentyfikowane JCWP rzeczne, w przypadku których ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest wysokie, wymagają wprowadzenia działań uzupełniających zorientowanych na ograniczenie lub całkowitą redukcję występujących w nich presji. W związku z tym, aby ocenić czy obecny poziom presji może skutkować nieosiągnięciem celów środowiskowych, należało określić stopień oddziaływania presji na wody. Podstawą oceny ryzyka była aktualna ocena stanu wód w okresie 2010 - 2012 wraz z danymi pochodzącymi z monitoringu wód powierzchniowych, na podstawie których została ona wykonana. Dodatkowo w trakcie oceny uwzględniono wyniki oceny stanu oraz dane monitoringowe z 2013 r. Z uwagi na fakt, że osiągnięcie celów środowiskowych przez JCWP powinno nastąpić w 2015 r., jako zagrożone zostały wyznaczone JCWP rzeczne w stanie poniżej dobrego, określonym na podstawie oceny stanu wód z lat 2010 - 2012, chyba że według danych monitoringowych z 2013 r. wyniki oceny wskazywały na osiągnięcie dobrego stanu wód w zakresie wskaźników (lub grup wskaźników), które w latach 2010 - 2012 były podstawą określenia stanu JCWP jako złego. Analogicznie, w przypadku gdy na podstawie oceny stanu wód w latach 2010 - 2012 stan danej JCWP został określony jako dobry, a po przeprowadzeniu monitoringu wód w 2013 r. w zakresie wskaźników (lub grup wskaźników), które nie były badane poprzednio, ocena stanu JCWP uległa pogorszeniu, została ona uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Identyfikacja znaczących presji dla JCWP rzecznych została przeprowadzona na podstawie analizy stopnia wiarygodności oceny stanu wód z lat 2010 - 2013, występujących przekroczeń wskaźników lub grup wskaźników, sposobów korzystania z wód zlewni i jej zagospodarowania, przewidywanych efektów realizacji działań podstawowych oraz przy zastosowaniu wyżej przedstawionych założeń dotyczących oceny ryzyka nieosiągnięcia przez JCWP celów środowiskowych.

Jak zobrazowano na rysunku 12 – 64,2% powierzchni obszaru dorzecza to tereny rolnicze. Jednakże nie we wszystkich obszarach występowania rolnictwa wpływa ono znacząco na stan wód i możliwości osiągnięcia celów środowiskowych. Rolnictwo na obszarze dorzecza Wisły nie we wszystkich regionach jest na tyle intensywne, by uznać je za istotnie oddziałujące na stan środowiska, w tym wód. Obszary, na których rolnictwo wpływa znacząco na stan wód, zostały zidentyfikowane w związku z realizacją przepisów art. 47 ustawy – Prawo wodne. W wyniku szczegółowych analiz stanu wód oraz rolnictwa, zostały wyznaczone wody wrażliwe na zanieczyszczenia azotanami pochodzenia rolniczego oraz OSN. Uznano więc, że rolnictwo stanowi dominującą presję w JCWP wskazanych w rozporządzeniach dyrektorów rzgw w sprawie określenia wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych. Tym samym wyznaczono te JCWP jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na presję rolniczą. Przy ocenie wpływu presji rolniczej na stan wód uwzględniono wody wrażliwe wyznaczone w 2012 r., a także te wyznaczone rozporządzeniami dyrektorów rzgw z 2015 r. Wody wrażliwe wyznaczone rozporządzeniami dyrektorów rzgw na lata 2012-2016 zostały przedstawione na rysunku 15. Na OSN doznaczonych w 2015 r. rozporządzeniami dyrektorów rzgw, nie nałożono na rolników żadnych nowych obowiązków.

Rysunek 15. Wody wrażliwe wyznaczone rozporządzeniami dyrektorów rzgw na lata 2012-2016



Presja pochodząca ze źródeł komunalnych występuje na całym obszarze kraju. W związku z tym Polska w ramach realizacji postanowień dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych została wyznaczona jako obszar zagrożony eutrofizacją ze źródeł komunalnych. Jednak nie na wszystkie JCWP wpływ tej presji jest na tyle istotny, by był przyczyną zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych. Na obszarze dorzecza Wisły, w wyniku przeprowadzonych analiz, znacząca presja komunalna została wskazana w przypadku JCWP rzecznych, w których, na podstawie danych monitoringowych z lat 2010 - 2012 (z uwzględnieniem oceny z 2013 r.), stwierdzono przekroczenia w zakresie wskaźników fizykochemicznych (w tym substancji biogenych) oraz zidentyfikowano znaczące zrzuty ścieków komunalnych w zlewni JCWP. Z kolei, gdy w JCWP stwierdzono przekroczenia w zakresie biogenów, a brak było przesłanek do wskazania punktowego źródła zanieczyszczeń tymi substancjami na przykład w postaci znaczących zrzutów ścieków komunalnych, wskazywano presję z rozproszonych źródeł mogących spowodować zanieczyszczenie (w tym zbiorniki bezodpływowe, bezpośrednie odprowadzanie ścieków do wód i ziemi). W wyżej opisanych sytuacjach uznano JCWP za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na presję komunalną.

W JCWP rzecznych, w których zostały przekroczone wskaźniki chemiczne lub wskaźniki fizykochemiczne oraz w ich zlewni zidentyfikowano znaczące zrzuty ścieków z zakładów przemysłowych lub zrzuty wód dołowych (pochodzących z odwodnienia kopalń), wskazano zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na znaczące oddziaływanie przemysłu.

Znacząca presja spowodowana niską emisją została wskazana w przypadku JCWP, w których na podstawie danych monitoringowych, stwierdzono przekroczenia w zakresie substancji priorytetowych: benzo(g,h,i)peryleny oraz indeno(1,2,3-cd)pirenu. Obecność związków z grupy WWA w wodach związana jest z depozycją atmosferyczną zanieczyszczeń pochodzących z niskiej emisji, a ich najbardziej prawdopodobnym źródłem są procesy spalania w sektorze komunalnym (na przykład ogrzewanie mieszkań przy użyciu niewłaściwej jakości paliwa lub odpadów).

Nierozpoznana presja jako przyczyna zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych przez daną JCWP została wskazana w następujących przypadkach:

- 1) jeśli w JCWP monitorowanych w latach 2010-2012 stwierdzono przekroczenia wskaźników chemicznych lub fizykochemicznych i na podstawie wyników monitoringu z 2013 r. (jeśli był prowadzony) przekroczenia się potwierdziły oraz w JCWP niemonitorowanych w latach 2010-2012, dla których badania monitoringowe w 2013 r. wykazały przekroczenia wskaźników chemicznych; a na podstawie zgromadzonych danych nie rozpoznano źródła presji powodującej nieosiągnięcie dobrego stanu chemicznego (na przykład w postaci znaczących zrzutów ścieków z zakładów przemysłowych lub oczyszczalni komunalnych);
- 2) jeśli w JCWP stwierdzono stan zły z uwagi na stan lub potencjał ekologiczny na podstawie przeniesienia oceny, z uwagi na brak możliwości oceny wpływu występujących w zlewni presji na stan wód.

W celu identyfikacji presji oraz jej ograniczenia w zlewniach JCWP opisanej w pierwszym przypadku, wskazano konieczność przeprowadzenia działań uzupełniających polegających na pogłębionej analizie presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan chemiczny lub fizykochemiczny, tak by możliwe było podjęcie nisko-kosztowych działań naprawczych jeszcze w tym samym cyklu wodnym.

Z kolei weryfikacja zagrożenia dla tych JCWP, w których określono zły stan ekologiczny na podstawie oceny z przeniesienia, a powodem złego JCWP, z której przeniesiono ocenę stanu, są wskaźniki fizykochemiczne (poza grupą specyficznych zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych), zostanie wykonana po przeprowadzeniu monitoringu badawczego w zakresie biogenów. W przypadku potwierdzenia złego stanu zostanie przeprowadzona pogłębiona analiza, która pozwoli na zidentyfikowanie oddziałujących na stan wód presji.

Z uwagi na powyższe, JCWP mogły zostać uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych z powodu występowania kilku presji w danej zlewni. Liczbę zagrożonych JCWP rzecznych z uwzględnieniem przyczyny zagrożenia w podziale na regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 17.

Tabela 17. Liczba zagrożonych JCWP rzecznych z uwzględnieniem przyczyny zagrożenia w podziale na regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły

Przyczyna zagrożenia	Regiony wodne			
	region wodny Małej Wisły	region wodny Górnej Wisły	region wodny Środkowej Wisły	region wodny Dolnej Wisły
rolnictwo	0	0	209	60
gospodarka komunalna	25	37	165	62
przemysł	24	13	60	2
niska emisja	11	3	54	2
nierozpoznana presja	28	304	841	169
hydromorfologia	0	30	22	27

Przeprowadzona ocena stanu JCWP rzecznych w zakresie hydromorfologii wskazuje I lub II klasę we wszystkich JCWP. Pomimo takiej oceny, w trakcie prac nad aPGW, w tym programów działań, uznano, że presją hydromorfologiczną, mającą szczególny wpływ na stan wód rzecznych, w tym przede wszystkim na stan elementów biologicznych, jest zabudowa poprzeczna na ciekach. Na podstawie oceny potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału wód w Polsce, określone zostały ciekii szczególnie istotne i istotne, dla których ciągłość morfologiczna jest warunkiem osiągnięcia celów środowiskowych. Dla tych cieków niezbędne było uszczegółowienie celów środowiskowych w zakresie hydromorfologii o wskazanie konieczności umożliwienia migracji organizmów wodnych. W związku z powyższym jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych ze względu na presję hydromorfologiczną uznano JCWP istotne dla zachowania ciągłości morfologicznej, na których występuje zabudowa poprzeczna, uniemożliwiająca migrację organizmów wodnych.

Presja hydromorfologiczna, jako istotna, została też wskazana w przypadku JCWP niebędących SZCW, w których na podstawie danych monitoringowych z lat 2010-2013 zostało stwierdzone przekroczenie jedynie wskaźników biologicznych, a na etapie wstępnego wyznaczania JCWP zostały wyznaczone jako SZCW. Takie JCWP zostały również uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na presję hydromorfologiczną oddziałującą na stan elementów biologicznych. Zestawienie JCWP zagrożonych ze względu na presję hydromorfologiczną w podziale na regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 18.

Tabela 18. Zestawienie JCWP zagrożonych ze względu na presję hydromorfologiczną w podziale na regiony wodne na obszarze dorzecza Wisły

Region wodny	Liczba JCWP zagrożonych ze względu na presję hydromorfologiczną
region wodny Małej Wisły	0
region wodny Górnej Wisły	30
region wodny Środkowej Wisły	22
region wodny Dolnej Wisły	27

Łącznie, na obszarze dorzecza Wisły, wyznaczono 2 037 JCWP rzecznych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 19 i na rysunku 16.

Tabela 19. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
region wodny Małej Wisły					
1	PLRW200002111569	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
2	PLRW20000211179	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
3	PLRW20000211329	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
4	PLRW200002116559	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
5	PLRW20000212399	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
6	PLRW20000212589	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
7	PLRW20000212639	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
8	PLRW20000212838	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
9	PLRW20000212852	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
10	PLRW20000212882	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
11	PLRW2000021298	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
12	PLRW200010212999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
13	PLRW2000122111329	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
14	PLRW20001221113549	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
15	PLRW2000122111469	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
16	PLRW200012211149	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
17	PLRW20001221124	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
18	PLRW200012211269	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
19	PLRW2000122112849	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
20	PLRW200012211289	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
21	PLRW200012211499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
22	PLRW200016211158	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
23	PLRW200016211649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
24	PLRW200016211653	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
25	PLRW2000162118349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
26	PLRW200017211669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
27	PLRW200017211689	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
28	PLRW200017211829	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
29	PLRW200017211849	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
30	PLRW200017211851	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
31	PLRW200017211852	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
32	PLRW20001921139	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
33	PLRW20001921169	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
34	PLRW200019211899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
35	PLRW20001921199	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
36	PLRW2000232115969	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
37	PLRW2000421294	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
38	PLRW20005212392	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
39	PLRW2000521256	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
40	PLRW20005212619	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
41	PLRW20005212678	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
42	PLRW20005212729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
43	PLRW20005212829	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
44	PLRW200052128344	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
45	PLRW200052128349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
46	PLRW20005212849	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
47	PLRW20005212869	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
48	PLRW20005212889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
49	PLRW2000521292	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
50	PLRW2000521296	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
51	PLRW200062111529	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
52	PLRW2000621115729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
53	PLRW20006211172	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
54	PLRW20006211299	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
55	PLRW20006211489	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
56	PLRW20006211549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
57	PLRW20006211569	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
58	PLRW20006211869	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
59	PLRW200062118832	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
60	PLRW20006211884	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
61	PLRW200062118866	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
62	PLRW20006211889	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
63	PLRW20006211949	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
64	PLRW2000621229	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
65	PLRW2000621231	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
66	PLRW2000621254	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
67	PLRW20006212632	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
68	PLRW20006212652	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
69	PLRW20006212674	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
70	PLRW200062126792	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
71	PLRW20006212684	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
72	PLRW20006212689	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
73	PLRW200062128329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
74	PLRW20006212994	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
75	PLRW20007212512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
76	PLRW20007212529	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
77	PLRW20007212669	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
78	PLRW20007212818	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
79	PLRW200072128429	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
80	PLRW2000821279	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
81	PLRW20008212859	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
82	PLRW2000821289	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
83	PLRW20009211151	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
84	PLRW20009211159	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
85	PLRW2000921269	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
region wodny Górnej Wisły					
86	PLRW2000021329553	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
87	PLRW200002133529	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
88	PLRW200002135594	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
89	PLRW200002138599	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
90	PLRW20000214179	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
91	PLRW20000214739	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
92	PLRW2000021644339	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
93	PLRW2000021785	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
94	PLRW20000218239	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
95	PLRW20000221559	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
96	PLRW20000226159	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
97	PLRW20000226579	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
98	PLRW200010216531	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
99	PLRW20001021699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
100	PLRW200012141138	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
101	PLRW20001214125	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
102	PLRW200012141289	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
103	PLRW2000121415469	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
104	PLRW200012213219	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
105	PLRW200012213229	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
106	PLRW2000122132312	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
107	PLRW20001221323169	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
108	PLRW20001221323299	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
109	PLRW2000122132349	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
110	PLRW20001221323569	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
111	PLRW2000122132369	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
112	PLRW2000122132389	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
113	PLRW2000122132439	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
114	PLRW2000122132449	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
115	PLRW20001221324549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
116	PLRW2000122132469	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
117	PLRW20001221324749	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
118	PLRW20001221324929	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
119	PLRW20001221327899	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
120	PLRW20001221329349	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
121	PLRW20001221329549	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
122	PLRW20001221329569	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
123	PLRW200012213296	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
124	PLRW2000122134299	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
125	PLRW2000122134349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
126	PLRW2000122134369	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
127	PLRW2000122134499	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
128	PLRW2000122134529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
129	PLRW2000122134549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
130	PLRW200012213469	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
131	PLRW200012213473299	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
132	PLRW20001221347349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
133	PLRW20001221347369	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
134	PLRW20001221347389	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
135	PLRW20001221347549	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
136	PLRW2000122134789	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
137	PLRW2000122134849	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
138	PLRW20001221356699	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
139	PLRW20001221356899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
140	PLRW2000122138129	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
141	PLRW2000122138139	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
142	PLRW2000122138149	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
143	PLRW2000122138189	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
144	PLRW2000122138299	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
145	PLRW2000122138329	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
146	PLRW2000122138349	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
147	PLRW2000122138369	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
148	PLRW20001221383729	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
149	PLRW20001221383899	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
150	PLRW20001221383949	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
151	PLRW2000122138549	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
152	PLRW2000122138729	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
153	PLRW2000122138749	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
154	PLRW200012213876	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
155	PLRW2000122138839	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
156	PLRW2000122138849	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
157	PLRW2000122138869	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
158	PLRW20001221388899	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
159	PLRW2000122139669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
160	PLRW20001221411569	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
161	PLRW2000122141169	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
162	PLRW2000122141189	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
163	PLRW2000122141349	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
164	PLRW200012214136	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
165	PLRW2000122141392	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
166	PLRW20001221415489	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
167	PLRW2000122141569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
168	PLRW2000122141729	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
169	PLRW2000122141969	niemonitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
170	PLRW200012214197699	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
171	PLRW20001221419899	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
172	PLRW20001221419929	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
173	PLRW200012214199389	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
174	PLRW200012214199394	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
175	PLRW20001221419949	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
176	PLRW20001221419969	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
177	PLRW20001221419974	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
178	PLRW20001221419989	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
179	PLRW20001221419992	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
180	PLRW200012214212	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
181	PLRW200012214229	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
182	PLRW2000122142329	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
183	PLRW2000122142349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
184	PLRW2000122142389	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
185	PLRW200012214249	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
186	PLRW2000122142529	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
187	PLRW200012214269	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
188	PLRW20001221428	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
189	PLRW200012214312	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
190	PLRW200012214326	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
191	PLRW2000122143289	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
192	PLRW200012214349	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
193	PLRW200012214352	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
194	PLRW200012214369	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
195	PLRW200012214529	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
196	PLRW200012214549	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
197	PLRW200012214589	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
198	PLRW2000122147229	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
199	PLRW2000122147249	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
200	PLRW2000122147274	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
201	PLRW2000122147289	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
202	PLRW2000122147529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
203	PLRW200012214756	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
204	PLRW2000122147589	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
205	PLRW200012214769	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
206	PLRW2000122147729	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
207	PLRW2000122147749	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
208	PLRW200012214789	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
209	PLRW2000122148199	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
210	PLRW200012214832	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
211	PLRW2000122148349	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
212	PLRW2000122148352	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
213	PLRW2000122148369	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
214	PLRW200012214838	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
215	PLRW200012214849	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
216	PLRW2000122148512	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
217	PLRW2000122148529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
218	PLRW2000122148549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
219	PLRW2000122148552	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
220	PLRW2000122148569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
221	PLRW20001221485729	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
222	PLRW20001221485749	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
223	PLRW200012214858	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
224	PLRW2000122148699	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
225	PLRW2000122148729	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
226	PLRW200012214878	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
227	PLRW200012214889	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
228	PLRW2000122181334	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
229	PLRW200012218136	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
230	PLRW200012218149	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
231	PLRW2000122181529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
232	PLRW2000122181549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
233	PLRW2000122181589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
234	PLRW200012218169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
235	PLRW2000122181729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
236	PLRW200012218189	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
237	PLRW2000122181929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
238	PLRW2000122181969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
239	PLRW200012218219	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
240	PLRW2000122182329	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
241	PLRW200012218256	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
242	PLRW2000122182589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
243	PLRW200012218269	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
244	PLRW2000122182729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
245	PLRW2000122182749	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
246	PLRW2000122182752	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
247	PLRW2000122182769	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
248	PLRW2000122182789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
249	PLRW2000122182792	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
250	PLRW2000122182899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
251	PLRW200012218292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
252	PLRW2000122182943	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
253	PLRW2000122182949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
254	PLRW200012218449	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
255	PLRW200012218452	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
256	PLRW2000122184549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
257	PLRW2000122184589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
258	PLRW200012218469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
259	PLRW200012218489	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
260	PLRW200012218492	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
261	PLRW200012218512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
262	PLRW200012218529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
263	PLRW2000122185369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
264	PLRW200012218549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
265	PLRW200012218552	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
266	PLRW200012218569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
267	PLRW200012218589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
268	PLRW2000122185929	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
269	PLRW200012218749	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
270	PLRW200012218752	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
271	PLRW2000122187729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
272	PLRW200012218852	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
273	PLRW2000122188689	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
274	PLRW200012218889	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
275	PLRW200012221149	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
276	PLRW2000122211529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
277	PLRW200012221169	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
278	PLRW2000122211789	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
279	PLRW20001222118	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
280	PLRW2000122212699	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
281	PLRW200012221349	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
282	PLRW20001222136	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
283	PLRW200012221389	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
284	PLRW200012221529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
285	PLRW2000122215569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
286	PLRW20001222169	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
287	PLRW20001222172	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
288	PLRW200012221899	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
289	PLRW200012221949	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
290	PLRW200012221989	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
291	PLRW20001222252	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
292	PLRW20001222269	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
293	PLRW20001222289	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
294	PLRW20001222294	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
295	PLRW200012223189	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
296	PLRW20001222329	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
297	PLRW2000122233299	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
298	PLRW200012223336	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
299	PLRW200012223338	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
300	PLRW200012223349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
301	PLRW200012223369	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
302	PLRW200012223389	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
303	PLRW20001222349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
304	PLRW20001222352	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
305	PLRW200012223532	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
306	PLRW200012223534	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
307	PLRW200012223549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
308	PLRW2000122235529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
309	PLRW200012223556	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
310	PLRW200012223558	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
311	PLRW20001222355929	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
312	PLRW200012223569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
313	PLRW200012223572	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
314	PLRW200012223589	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
315	PLRW200012223699	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
316	PLRW200012223769	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
317	PLRW20001222389	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
318	PLRW20001222396	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
319	PLRW20001222452	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
320	PLRW20001222465	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
321	PLRW200012224681	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
322	PLRW20001222613	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
323	PLRW2000122261549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
324	PLRW2000122261899	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
325	PLRW2000122261929	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
326	PLRW200012226194	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
327	PLRW200012226198	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
328	PLRW20001222629	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
329	PLRW200012226312	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
330	PLRW2000122263149	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
331	PLRW200012226329	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
332	PLRW200012226332	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
333	PLRW2000122263336	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
334	PLRW200012226334	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
335	PLRW200012226338	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
336	PLRW200012226349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
337	PLRW200012226352	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
338	PLRW200012226356	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
339	PLRW20001222636	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
340	PLRW200012226389	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
341	PLRW2000122263949	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
342	PLRW20001222644	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
343	PLRW2000122264529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
344	PLRW200012226469	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
345	PLRW200012226478	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
346	PLRW200012226489	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
347	PLRW200012226492	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
348	PLRW200012226529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
349	PLRW200012226549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
350	PLRW2000122265529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
351	PLRW2000122265689	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
352	PLRW200012226856	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
353	PLRW2000142132499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
354	PLRW200014213259	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
355	PLRW200014213471	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
356	PLRW20001421347399	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
357	PLRW200014213477	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
358	PLRW2000142138399	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
359	PLRW2000142138899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
360	PLRW200014214119	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
361	PLRW20001421412999	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
362	PLRW2000142141399	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
363	PLRW2000142141549	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
364	PLRW2000142143279	niemonitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
365	PLRW2000142143299	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
366	PLRW2000142147273	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
367	PLRW200014214729	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
368	PLRW2000142148579	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
369	PLRW200014214899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
370	PLRW200014218153	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
371	PLRW2000142181959	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
372	PLRW200014218199	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
373	PLRW2000142182779	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
374	PLRW200014218299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
375	PLRW2000142184599	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
376	PLRW200014218499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
377	PLRW200014218899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
378	PLRW200014221199	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
379	PLRW200014221299	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
380	PLRW20001422299	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
381	PLRW2000142263337	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
382	PLRW200014226399	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
383	PLRW200014226499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
384	PLRW2000142265699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
385	PLRW200015213299	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
386	PLRW200015213499	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
387	PLRW200015214195	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
388	PLRW20001521419937	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
389	PLRW200015214239	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
390	PLRW200015214299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
391	PLRW20001521439	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
392	PLRW200015218719	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
393	PLRW200015223319	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
394	PLRW20001522379	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
395	PLRW200015223999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
396	PLRW200015226559	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
397	PLRW2000162135129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
398	PLRW20001621353899	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
399	PLRW2000162135569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
400	PLRW2000162135698	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
401	PLRW200016213572	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
402	PLRW200016213592	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
403	PLRW2000162137299	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
404	PLRW2000162137769	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
405	PLRW200016213896	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
406	PLRW2000162138989	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
407	PLRW2000162138994	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
408	PLRW200016213944	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
409	PLRW20001621529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
410	PLRW2000162154	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
411	PLRW20001621992	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
412	PLRW20001622512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
413	PLRW200016225132	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
414	PLRW200016225169	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
415	PLRW20001622518	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
416	PLRW200016225192	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
417	PLRW2000162252329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
418	PLRW200016225249	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
419	PLRW200016225252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
420	PLRW200016225292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
421	PLRW200016225329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
422	PLRW2000162254221	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
423	PLRW2000162254321	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
424	PLRW200016225449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
425	PLRW2000162254529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
426	PLRW20001622546	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
427	PLRW20001622548	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
428	PLRW200016225492	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
429	PLRW200016225529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
430	PLRW20001622556	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
431	PLRW200016225572	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
432	PLRW200016225629	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
433	PLRW2000162256469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
434	PLRW2000162256489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
435	PLRW2000162256492	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
436	PLRW2000162256529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
437	PLRW200016225654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
438	PLRW20001622566	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
439	PLRW200016226756	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
440	PLRW200016226769	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
441	PLRW200016226789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
442	PLRW200016226858	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
443	PLRW200016226869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
444	PLRW2000162268829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
445	PLRW2000162268849	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
446	PLRW2000162268869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
447	PLRW200016226888	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
448	PLRW2000162268929	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
449	PLRW200016226894	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
450	PLRW200016226898	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
451	PLRW20001622692	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
452	PLRW200016228232	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
453	PLRW200016228249	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
454	PLRW20001622828	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
455	PLRW200016228329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
456	PLRW20001622836	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
457	PLRW200016228549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
458	PLRW200016228589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
459	PLRW2000172139469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
460	PLRW2000172139489	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
461	PLRW2000172139676	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
462	PLRW2000172139989	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
463	PLRW200017217419	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
464	PLRW200017217427	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
465	PLRW2000172174369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
466	PLRW200017217449	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
467	PLRW200017217469	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
468	PLRW200017218769	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
469	PLRW200017218789	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
470	PLRW200017218912	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
471	PLRW200017218929	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
472	PLRW200017218949	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
473	PLRW200017218969	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
474	PLRW200017218974	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
475	PLRW2000172189899	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
476	PLRW200017219299	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
477	PLRW200017219634	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
478	PLRW2000172196369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
479	PLRW2000172196389	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
480	PLRW200017219649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
481	PLRW200017219652	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
482	PLRW200017219669	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
483	PLRW2000172196729	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
484	PLRW200017219689	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
485	PLRW200017219829	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
486	PLRW200017219834	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
487	PLRW200017219836	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
488	PLRW2000172198432	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
489	PLRW200017219844	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
490	PLRW200017219846	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
491	PLRW200017219848	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
492	PLRW200017219852	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
493	PLRW2000172198549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
494	PLRW200017219869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
495	PLRW200017219872	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
496	PLRW200017219874	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
497	PLRW2000172198769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
498	PLRW200017219889	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
499	PLRW2000172198929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
500	PLRW2000172198949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
501	PLRW200017219898	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
502	PLRW200017225269	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
503	PLRW200017225289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
504	PLRW200017225496	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
505	PLRW20001722554	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
506	PLRW200017225574	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
507	PLRW200017225589	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
508	PLRW200017225592	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
509	PLRW200017225674	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
510	PLRW2000172256752	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
511	PLRW2000172256769	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
512	PLRW200017225678	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
513	PLRW200017225689	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
514	PLRW200017225692	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
515	PLRW200017225694	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
516	PLRW200017225729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
517	PLRW200017225749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
518	PLRW20001722576	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
519	PLRW20001722578	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
520	PLRW20001722589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
521	PLRW20001722669	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
522	PLRW200017226729	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
523	PLRW200017226734	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
524	PLRW200017226749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
525	PLRW2000172267549	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
526	PLRW2000172267729	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
527	PLRW200017226792	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
528	PLRW2000172267992	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
529	PLRW200017227129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
530	PLRW20001722714	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
531	PLRW20001722716	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
532	PLRW200017227189	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
533	PLRW20001722729	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
534	PLRW20001722732	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
535	PLRW200017227349	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
536	PLRW20001722736	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
537	PLRW200017227449	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
538	PLRW200017227452	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
539	PLRW200017227469	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
540	PLRW20001722748	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
541	PLRW200017227492	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
542	PLRW20001722752	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
543	PLRW20001722754	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
544	PLRW2000172276	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
545	PLRW200017227899	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
546	PLRW20001722792	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
547	PLRW20001722794	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
548	PLRW200017228269	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
549	PLRW2000172282729	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
550	PLRW2000172282749	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
551	PLRW200017228349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
552	PLRW200017228389	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
553	PLRW20001722849	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
554	PLRW20001722852	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
555	PLRW2000172286169	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
556	PLRW200017228618	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
557	PLRW2000172286289	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
558	PLRW200017228729	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
559	PLRW20001722874	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
560	PLRW200017228769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
561	PLRW20001722889	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
562	PLRW20001722892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
563	PLRW20001722912	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
564	PLRW200017229169	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
565	PLRW20001722929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
566	PLRW200017229329	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
567	PLRW200017229429	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
568	PLRW200017229449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
569	PLRW200017229452	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
570	PLRW2000172294569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
571	PLRW200017229458	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
572	PLRW200017229469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
573	PLRW200017229489	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
574	PLRW20001722952	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
575	PLRW20001722969	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
576	PLRW20001722989	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
577	PLRW20001722992	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
578	PLRW2000172312	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
579	PLRW20001723154	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
580	PLRW20001723234	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
581	PLRW20001921339	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
582	PLRW2000192135599	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
583	PLRW2000192135699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
584	PLRW2000192137759	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
585	PLRW200019213799	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
586	PLRW20001921389999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
587	PLRW200019213949	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
588	PLRW200019213969	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
589	PLRW20001921499	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
590	PLRW200019217499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
591	PLRW200019217699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
592	PLRW200019218771	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
593	PLRW20001921895	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
594	PLRW20001921899	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
595	PLRW200019219499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
596	PLRW200019219699	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
597	PLRW200019219839	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
598	PLRW200019219853	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
599	PLRW200019219899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
600	PLRW200019225131	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
601	PLRW200019225299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
602	PLRW200019225499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
603	PLRW200019225659	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
604	PLRW200019225699	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
605	PLRW2000192259	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
606	PLRW200019226739	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
607	PLRW200019226899	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
608	PLRW20001922699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
609	PLRW200019227499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
610	PLRW20001922825	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
611	PLRW20001922835	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
612	PLRW200019228599	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
613	PLRW20001922869	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
614	PLRW20001922899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
615	PLRW200019229499	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
616	PLRW2000192329	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
617	PLRW200021213999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
618	PLRW20002121799	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
619	PLRW20002121999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
620	PLRW20002122733	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
621	PLRW20002122779	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
622	PLRW20002122999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
623	PLRW2000212319	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
624	PLRW200022141129	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
625	PLRW200022141229	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
626	PLRW2000232141149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
627	PLRW20002321492	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
628	PLRW20002621335229	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
629	PLRW200026213369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
630	PLRW200026213492	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
631	PLRW200026213514	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
632	PLRW2000262135189	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
633	PLRW200026213558	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
634	PLRW2000262137749	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
635	PLRW20002621379899	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
636	PLRW2000262138998	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
637	PLRW2000262139689	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
638	PLRW2000262139949	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
639	PLRW20002621498	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
640	PLRW20002621569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
641	PLRW20002621729	monitorowana	SCW	zły	niezagrożona
642	PLRW20002621732	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
643	PLRW20002621734	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
644	PLRW200026217428	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
645	PLRW200026217434	niemonitorowana	SCW	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
646	PLRW20002621748	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
647	PLRW20002621752	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
648	PLRW20002621763	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
649	PLRW200026217654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
650	PLRW200026217658	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
651	PLRW200026217692	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
652	PLRW20002621792	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
653	PLRW200026219112	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
654	PLRW2000262191149	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
655	PLRW2000262191169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
656	PLRW20002621932	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
657	PLRW20002621938	niemonitorowana	SCW	zły	niezagrożona
658	PLRW200026219494	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
659	PLRW20002621952	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
660	PLRW20005216292	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
661	PLRW200052162949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
662	PLRW2000521644334	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
663	PLRW20005216482	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
664	PLRW200062132749	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
665	PLRW2000621329789	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
666	PLRW200062132989	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
667	PLRW20006213329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
668	PLRW200062133469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
669	PLRW20006213349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
670	PLRW20006213389	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
671	PLRW200062134769	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
672	PLRW200062134796	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
673	PLRW20006213489	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
674	PLRW20006213529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
675	PLRW200062135694	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
676	PLRW20006213744	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
677	PLRW20006213746	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
678	PLRW20006213748	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
679	PLRW200062137669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
680	PLRW20006213789	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
681	PLRW200062137929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
682	PLRW200062137949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
683	PLRW200062137969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
684	PLRW200062138789	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
685	PLRW2000621387929	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
686	PLRW200062138929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
687	PLRW20006213894	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
688	PLRW200062139269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
689	PLRW200062139289	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
690	PLRW2000621392929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
691	PLRW2000621392932	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
692	PLRW200062139294	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
693	PLRW2000621392969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
694	PLRW200062139298	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
695	PLRW200062139818	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
696	PLRW200062139829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
697	PLRW200062139849	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
698	PLRW2000621398529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
699	PLRW200062139869	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
700	PLRW200062139874	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
701	PLRW2000621398899	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
702	PLRW200062141152	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
703	PLRW20006214138	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
704	PLRW200062147549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
705	PLRW20006216116	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
706	PLRW20006216118	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
707	PLRW2000621612	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
708	PLRW20006216149	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
709	PLRW20006216154	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
710	PLRW20006216156	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
711	PLRW2000621616	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
712	PLRW20006216189	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
713	PLRW20006216192	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
714	PLRW20006216194	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
715	PLRW20006216329	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
716	PLRW20006216434	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
717	PLRW200062164369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
718	PLRW200062164389	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
719	PLRW200062164431	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
720	PLRW2000621644332	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
721	PLRW200062164469	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
722	PLRW200062164489	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
723	PLRW20006216452	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
724	PLRW200062164849	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
725	PLRW200062164869	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
726	PLRW20006216488	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
727	PLRW200062164892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
728	PLRW200062164894	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
729	PLRW20006216616	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
730	PLRW2000621664	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
731	PLRW2000621668	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
732	PLRW20006216714	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
733	PLRW2000621674	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
734	PLRW20006216769	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
735	PLRW20006216789	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
736	PLRW20006216849	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
737	PLRW2000621686	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
738	PLRW2000621762	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
739	PLRW20006217649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
740	PLRW20006217652	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
741	PLRW20006217656	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
742	PLRW2000621766	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
743	PLRW2000621768	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
744	PLRW2000621772	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
745	PLRW200062178129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
746	PLRW200062178132	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
747	PLRW200062178134	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
748	PLRW20006217814	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
749	PLRW20006217816	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
750	PLRW20006217818	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
751	PLRW20006217824	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
752	PLRW20006217826	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
753	PLRW200062178729	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
754	PLRW20006217876	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
755	PLRW200062178782	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
756	PLRW20006217883	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
757	PLRW2000621788429	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
758	PLRW200062178844	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
759	PLRW2000621788469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
760	PLRW200062178869	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
761	PLRW200062178889	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
762	PLRW200062184729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
763	PLRW2000621869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
764	PLRW200062187129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
765	PLRW20006218729	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
766	PLRW20006218869	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
767	PLRW20006218872	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
768	PLRW20006218874	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
769	PLRW2000621912	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
770	PLRW2000621914	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
771	PLRW20006219169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
772	PLRW20006219349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
773	PLRW2000621942	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
774	PLRW200062194349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
775	PLRW200062194369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
776	PLRW20006219449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
777	PLRW20006219469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
778	PLRW20006219489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
779	PLRW200062194929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
780	PLRW20006224581	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
781	PLRW20006224969	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
782	PLRW20006224989	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
783	PLRW20006226554	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
784	PLRW20006226556	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
785	PLRW200062265589	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
786	PLRW20006226594	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
787	PLRW20006226596	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
788	PLRW2000623146	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
789	PLRW20006231489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
790	PLRW2000623152	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
791	PLRW2000623169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
792	PLRW2000623229	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
793	PLRW2000623249	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
794	PLRW2000623269	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
795	PLRW20007213549	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
796	PLRW20007213589	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
797	PLRW20007213649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
798	PLRW2000721366	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
799	PLRW20007213689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
800	PLRW20007213692	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
801	PLRW200072136949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
802	PLRW20007213742	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
803	PLRW200072137629	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
804	PLRW20007213924	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
805	PLRW2000721392529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
806	PLRW200072139816	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
807	PLRW2000721419729	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
808	PLRW200072164699	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
809	PLRW20007216474	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
810	PLRW20007216514	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
811	PLRW20007216516	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
812	PLRW20007216529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
813	PLRW200072165329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
814	PLRW20007216549	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
815	PLRW2000721656	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
816	PLRW2000721658	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
817	PLRW20007216592	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
818	PLRW20007216618	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
819	PLRW2000721662	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
820	PLRW20007216669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
821	PLRW20007216712	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
822	PLRW20007216716	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
823	PLRW2000721672	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
824	PLRW20007216772	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
825	PLRW2000721685	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
826	PLRW20007228169	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
827	PLRW20008216299	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
828	PLRW20008216437	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
829	PLRW20008216459	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
830	PLRW200082164899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
831	PLRW20009213699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
832	PLRW20009213749	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
833	PLRW20009213769	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
834	PLRW2000921392999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
835	PLRW20009213989	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
836	PLRW2000921631	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
837	PLRW2000921639	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
838	PLRW2000921649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
839	PLRW2000921669	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
840	PLRW2000921689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
841	PLRW20009217817	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
842	PLRW2000921783	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
843	PLRW200092178849	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
844	PLRW20009217889	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
845	PLRW2000921789	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
846	PLRW20009224571	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
847	PLRW2000922499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
848	PLRW20009231499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
region wodny Dolnej Wisły					
849	PLRW200002796471	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
850	PLRW20000283615	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
851	PLRW2000028369	monitorowana	SCW	zły	niezagrożona
852	PLRW2000028565849	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
853	PLRW2000029142	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
854	PLRW2000029254529	monitorowana	SCW	zły	niezagrożona
855	PLRW200002929739	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
856	PLRW20000292989	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
857	PLRW2000029477	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
858	PLRW20000472579	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
859	PLRW20000476789	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
860	PLRW20000476792	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
861	PLRW20000486969	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
862	PLRW2000048699	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
863	PLRW20000487	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
864	PLRW200005129	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
865	PLRW200005149	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
866	PLRW200005269	monitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
867	PLRW200005299	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
868	PLRW2000054549	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
869	PLRW200005499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
870	PLRW2000056939	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
871	PLRW20001727914	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
872	PLRW20001727929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
873	PLRW200017279329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
874	PLRW20001727934	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
875	PLRW200017279476	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
876	PLRW20001727948	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
877	PLRW2000172794929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
878	PLRW200017279494	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
879	PLRW20001727952	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
880	PLRW20001727954	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
881	PLRW200017279642	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
882	PLRW200017279644	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
883	PLRW2000172796499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
884	PLRW200017279669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
885	PLRW2000172796729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
886	PLRW2000172796749	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
887	PLRW200017279676	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
888	PLRW200017279689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
889	PLRW2000172798	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
890	PLRW2000172819	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
891	PLRW200017283612	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
892	PLRW2000172836172	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
893	PLRW200017283632	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
894	PLRW2000172836349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
895	PLRW200017283689	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
896	PLRW20001728529	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
897	PLRW20001728549	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
898	PLRW20001728552	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
899	PLRW20001728554	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
900	PLRW2000172856149	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
901	PLRW20001728589	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
902	PLRW200017285929	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
903	PLRW20001728669	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
904	PLRW20001728672	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
905	PLRW20001728689	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
906	PLRW20001728712	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
907	PLRW20001728714	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
908	PLRW2000172872	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
909	PLRW200017287449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
910	PLRW200017287469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
911	PLRW20001728748	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
912	PLRW20001728889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
913	PLRW20001728892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
914	PLRW20001728916	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
915	PLRW200017289329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
916	PLRW20001728934	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
917	PLRW20001728946	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
918	PLRW20001728948	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
919	PLRW200017289529	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
920	PLRW20001728969	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
921	PLRW20001728972	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
922	PLRW20001728984	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
923	PLRW20001728992	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
924	PLRW20001728994	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
925	PLRW2000172912	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
926	PLRW20001729132	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
927	PLRW200017291454	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
928	PLRW200017291469	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
929	PLRW20001729148	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
930	PLRW20001729154	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
931	PLRW200017291629	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
932	PLRW200017291649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
933	PLRW20001729166	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
934	PLRW2000172918	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
935	PLRW20001729192	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
936	PLRW200017292189	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
937	PLRW20001729249	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
938	PLRW200017292552	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
939	PLRW200017292569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
940	PLRW200017292659	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
941	PLRW200017292672	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
942	PLRW200017292692	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
943	PLRW200017292694	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
944	PLRW200017292729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
945	PLRW200017292749	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
946	PLRW2000172927671	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
947	PLRW20001729276732	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
948	PLRW200017292768	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
949	PLRW200017292789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
950	PLRW200017292914	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
951	PLRW200017292949	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
952	PLRW200017292952	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
953	PLRW20001729295929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
954	PLRW2000172929732	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
955	PLRW200017292982	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
956	PLRW200017292984	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
957	PLRW2000172934	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
958	PLRW20001729369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
959	PLRW20001729389	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
960	PLRW20001729454	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
961	PLRW200017294589	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
962	PLRW2000172947149	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
963	PLRW200017294929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
964	PLRW200017294949	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
965	PLRW20001729496	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
966	PLRW20001729498	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
967	PLRW200017295229	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
968	PLRW2000172952451	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
969	PLRW200017295246	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
970	PLRW2000172952489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
971	PLRW2000172954	monitorowana	SCW	zły	niezagrożona
972	PLRW2000172956	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
973	PLRW200017296169	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
974	PLRW200017296529	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
975	PLRW200017296549	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
976	PLRW200017296592	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
977	PLRW2000172966929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
978	PLRW200017296729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
979	PLRW200017296839	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
980	PLRW200017296872	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
981	PLRW20001729692	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
982	PLRW200017296969	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
983	PLRW20001729724	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
984	PLRW200017297269	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
985	PLRW200017297272	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
986	PLRW20001729728	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
987	PLRW200017297292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
988	PLRW20001729749	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
989	PLRW200017298173	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
990	PLRW2000172981769	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
991	PLRW200017298189	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
992	PLRW20001729829	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
993	PLRW200017298329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
994	PLRW20001729834	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
995	PLRW200017298469	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
996	PLRW200017298472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
997	PLRW20001729848	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
998	PLRW20001729866	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
999	PLRW200017298689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1000	PLRW20001729872	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1001	PLRW200017298786	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1002	PLRW200017298869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1003	PLRW20001729888	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1004	PLRW20001729892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1005	PLRW2000172994	monitorowana	SCW	dobry	zagrożona
1006	PLRW2000172996	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1007	PLRW200017299729	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1008	PLRW20001747218	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1009	PLRW20001747229	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1010	PLRW200017472449	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1011	PLRW2000174725722	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1012	PLRW200017472649	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1013	PLRW200017472689	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1014	PLRW20001747272	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1015	PLRW20001747274	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1016	PLRW20001747276	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1017	PLRW200017472789	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1018	PLRW20001747289	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1019	PLRW20001747292	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1020	PLRW200017472936	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1021	PLRW200017472949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1022	PLRW20001747413	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1023	PLRW200017474259	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1024	PLRW20001747436	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1025	PLRW200017474389	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1026	PLRW20001747452	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1027	PLRW20001747454	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1028	PLRW20001747474	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1029	PLRW20001747476	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1030	PLRW200017474799	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1031	PLRW20001747612	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1032	PLRW200017476134	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1033	PLRW200017476136	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1034	PLRW20001747614	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1035	PLRW200017476152	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
1036	PLRW20001747616	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1037	PLRW200017476189	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1038	PLRW20001747629	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1039	PLRW200017476329	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
1040	PLRW20001747634	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1041	PLRW20001747649	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
1042	PLRW20001747652	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1043	PLRW20001747654	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1044	PLRW200017476569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1045	PLRW200017476574	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1046	PLRW2000174765769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1047	PLRW20001747658	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1048	PLRW200017476749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1049	PLRW200017476925	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1050	PLRW2000174769274	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1051	PLRW2000174769276	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1052	PLRW200017477259	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1053	PLRW20001747752	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
1054	PLRW2000174776	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1055	PLRW20001747839	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1056	PLRW20001747844	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1057	PLRW200017478489	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1058	PLRW2000174786	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1059	PLRW20001747929	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1060	PLRW20001747989	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1061	PLRW2000174862	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1062	PLRW20001748644	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1063	PLRW200017486649	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1064	PLRW2000174868178	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1065	PLRW2000174868189	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1066	PLRW200017486829	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1067	PLRW200017486849	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1068	PLRW200017486852	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1069	PLRW200017486854	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1070	PLRW200017486869	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1071	PLRW200017486872	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1072	PLRW200017486892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1073	PLRW200017486964	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1074	PLRW200017488	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1075	PLRW20001752229	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1076	PLRW20001752234	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1077	PLRW200017522369	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1078	PLRW20001752256	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1079	PLRW200017522729	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1080	PLRW20001752274	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1081	PLRW20001752289	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1082	PLRW2000175245	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1083	PLRW20001754356	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1084	PLRW20001754529	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1085	PLRW20001754542	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1086	PLRW200017545669	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1087	PLRW200017545689	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1088	PLRW20001754589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1089	PLRW2000175459929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1090	PLRW2000175459989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1091	PLRW20001754599969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1092	PLRW20001754929	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1093	PLRW2000175514	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1094	PLRW200017552	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1095	PLRW2000175569	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1096	PLRW20001755849	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1097	PLRW20001755852	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1098	PLRW20001755854	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1099	PLRW20001755869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1100	PLRW2000175588	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1101	PLRW2000175592	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
1102	PLRW2000175654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1103	PLRW200017566549	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1104	PLRW200017566569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1105	PLRW20001756669	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1106	PLRW20001756689	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1107	PLRW20001756769	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1108	PLRW20001756789	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1109	PLRW20001756829	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1110	PLRW2000175684	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1111	PLRW20001756869	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1112	PLRW20001756872	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1113	PLRW2000175688	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1114	PLRW20001756912	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1115	PLRW20001756914	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1116	PLRW20001756916	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1117	PLRW20001756932	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1118	PLRW20001756969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1119	PLRW20001756972	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1120	PLRW20001756989	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1121	PLRW200017569929	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1122	PLRW20001756994	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1123	PLRW20001756996	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1124	PLRW2000182794212	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1125	PLRW2000182794214	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1126	PLRW200018286569	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1127	PLRW200018286572	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1128	PLRW200018286574	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1129	PLRW200018286769	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1130	PLRW20001828772	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1131	PLRW20001828912	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1132	PLRW200018289149	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1133	PLRW20001828929	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1134	PLRW200018289749	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1135	PLRW200018289789	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1136	PLRW200018289792	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1137	PLRW20001829213	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1138	PLRW200018292329	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1139	PLRW20001829239314	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1140	PLRW2000182923952	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1141	PLRW200018292529	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1142	PLRW200018292589	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1143	PLRW200018294392	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1144	PLRW2000182943969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1145	PLRW200018294512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1146	PLRW200018294532	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1147	PLRW200018294592	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1148	PLRW20001829466	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1149	PLRW200018294712	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1150	PLRW200018294749	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1151	PLRW200018294789	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1152	PLRW2000182948	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1153	PLRW20001847252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1154	PLRW20001847419	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1155	PLRW20001847428	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1156	PLRW20001847456	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1157	PLRW20001847458	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1158	PLRW20001847994	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1159	PLRW20001855369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1160	PLRW200018554	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1161	PLRW20001856139	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1162	PLRW200018561529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1163	PLRW2000185615529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1164	PLRW20001856299	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1165	PLRW20001856329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1166	PLRW20001856369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1167	PLRW200018563729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1168	PLRW2000185638	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1169	PLRW20001856394	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1170	PLRW20001856396	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1171	PLRW2000185649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1172	PLRW200019279499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1173	PLRW20001927969	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1174	PLRW200019285699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1175	PLRW20001928659	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
1176	PLRW20001928949	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1177	PLRW20001928989	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1178	PLRW20001929149	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1179	PLRW20001929169	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1180	PLRW20001929219	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1181	PLRW200019292769	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1182	PLRW20001929499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1183	PLRW20001929529	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1184	PLRW200019296559	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1185	PLRW200019296699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1186	PLRW200019296899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1187	PLRW20001929699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1188	PLRW200019297299	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1189	PLRW20001929819	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1190	PLRW200019298499	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1191	PLRW20001929869	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1192	PLRW20001929889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1193	PLRW20001929899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1194	PLRW20001947255	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1195	PLRW20001947269	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1196	PLRW20001947291	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1197	PLRW20001947297	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1198	PLRW20001947453	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1199	PLRW20001947639	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
1200	PLRW20001947849	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
1201	PLRW20001947891	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1202	PLRW20001948683	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1203	PLRW200019486879	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1204	PLRW200019522371	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1205	PLRW2000195229	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1206	PLRW200019545699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1207	PLRW2000202869	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1208	PLRW20002028779	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1209	PLRW20002028899	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1210	PLRW20002028999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1211	PLRW200020292599	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1212	PLRW200020292999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1213	PLRW200020294529	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
1214	PLRW200020294531	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1215	PLRW200020294599	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1216	PLRW20002029469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1217	PLRW200020298789	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1218	PLRW200020472191	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1219	PLRW20002047249	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1220	PLRW20002047429	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1221	PLRW20002047435	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1222	PLRW20002047459	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
1223	PLRW2000205589	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1224	PLRW2000205631	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1225	PLRW2000205659	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1226	PLRW20002056699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1227	PLRW2000205685	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1228	PLRW2000205689	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1229	PLRW20002056919	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1230	PLRW20002056999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1231	PLRW20002127935	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1232	PLRW2000212939	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1233	PLRW20002129999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1234	PLRW20002247299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1235	PLRW20002247329	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1236	PLRW2000224749	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1237	PLRW20002247699	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1238	PLRW20002247729	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1239	PLRW200022477329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1240	PLRW200022477349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1241	PLRW20002247899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1242	PLRW200022489	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1243	PLRW20002327943	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1244	PLRW20002328743	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1245	PLRW2000232923149	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1246	PLRW200023292674	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1247	PLRW20002329268	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1248	PLRW200023294429	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1249	PLRW2000232945614	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1250	PLRW200023296532	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1251	PLRW200023296552	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1252	PLRW200023296572	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1253	PLRW200023296689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1254	PLRW200023296852	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1255	PLRW200023472469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1256	PLRW20002347266	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1257	PLRW2000234744	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1258	PLRW200023477289	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1259	PLRW200023477324	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1260	PLRW200023477342	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1261	PLRW20002347749	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1262	PLRW2000234778	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
1263	PLRW2000234794	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
1264	PLRW2000234796	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1265	PLRW20002352232	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1266	PLRW200023522549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1267	PLRW200023522589	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1268	PLRW200024279493	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1269	PLRW200024286573	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1270	PLRW20002428749	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1271	PLRW200024292699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1272	PLRW20002429449	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1273	PLRW20002429457	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1274	PLRW20002429839	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1275	PLRW200024476799	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1276	PLRW200025283272	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
1277	PLRW200025283653	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1278	PLRW200025283683	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1279	PLRW20002528399	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1280	PLRW200025285693	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1281	PLRW20002528653	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1282	PLRW200025287699	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1283	PLRW200025287899	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1284	PLRW200025289429	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1285	PLRW200025289829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1286	PLRW200025292175	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1287	PLRW2000252923979	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1288	PLRW200025292549	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1289	PLRW2000252925929	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1290	PLRW200025292912	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1291	PLRW200025294379	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1292	PLRW200025294425	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1293	PLRW200025294569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1294	PLRW20002529639	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1295	PLRW20002529665	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1296	PLRW2000252968499	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1297	PLRW200025297229	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1298	PLRW200025298273	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1299	PLRW2000254721739	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1300	PLRW2000254742549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1301	PLRW200025476119	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1302	PLRW200025477249	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1303	PLRW20002548681759	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1304	PLRW20002552219	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1305	PLRW200025522533	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1306	PLRW2000255249	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1307	PLRW20002627936	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1308	PLRW20002652269	monitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
region wodny Środkowej Wisły					
1309	PLRW2000023746	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1310	PLRW20000239294	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1311	PLRW2000024179	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1312	PLRW20000245684	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1313	PLRW2000024653	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1314	PLRW20000248236	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1315	PLRW20000251249	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
1316	PLRW20000254173	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1317	PLRW200002545215	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1318	PLRW200002545399	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1319	PLRW2000172629669	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1320	PLRW20001726296729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1321	PLRW2000172629674	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1322	PLRW2000172629676	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1323	PLRW2000172629689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1324	PLRW20001726296929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1325	PLRW200017262972	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1326	PLRW200017262989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1327	PLRW200017263129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1328	PLRW20001726328	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1329	PLRW200017263292	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1330	PLRW200017263419	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1331	PLRW200017263429	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1332	PLRW200017263449	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1333	PLRW20001726346	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1334	PLRW200017263489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1335	PLRW20001726352	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1336	PLRW20001726369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1337	PLRW20001726389	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1338	PLRW200017263929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1339	PLRW200017263949	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1340	PLRW200017264776	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1341	PLRW2000172647789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1342	PLRW2000172647899	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1343	PLRW200017264792	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1344	PLRW2000172647949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1345	PLRW200017264829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1346	PLRW200017264869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1347	PLRW200017264929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1348	PLRW200017264932	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1349	PLRW20001726494	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1350	PLRW200017264969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1351	PLRW200017264972	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1352	PLRW2000172649849	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1353	PLRW2000172649869	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1354	PLRW2000172649889	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1355	PLRW200017275432	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1356	PLRW2000172754469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1357	PLRW200017275469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1358	PLRW200017275489	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1359	PLRW200017275629	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1360	PLRW2000172756352	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1361	PLRW2000172756389	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1362	PLRW2000172756449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1363	PLRW200017275646	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1364	PLRW2000172756489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1365	PLRW2000172756549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1366	PLRW2000172756569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1367	PLRW20000254845	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1368	PLRW20000255873	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1369	PLRW2000025949	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1370	PLRW20000259529	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1371	PLRW2000025954	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1372	PLRW2000025956	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1373	PLRW2000025972	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1374	PLRW200002611399	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1375	PLRW200002622749	niemonitorowana	SCW	zły	niezagrożona
1376	PLRW200002622989	monitorowana	SZCW	dobry	zagrożona
1377	PLRW200002628989	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
1378	PLRW2000026289969	niemonitorowana	SCW	zły	niezagrożona
1379	PLRW20000266324	niemonitorowana	naturalna	dobry	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1380	PLRW200002663289	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1381	PLRW200002663329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1382	PLRW200002663729	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
1383	PLRW2000026642813	niemonitorowana	SCW	zły	zagrożona
1384	PLRW2000026642815	monitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
1385	PLRW200002664289	niemonitorowana	SCW	dobry	niezagrożona
1386	PLRW2000026648119	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1387	PLRW200002664829	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
1388	PLRW20000267182	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
1389	PLRW200002671852	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1390	PLRW20000267189	monitorowana	SCW	zły	zagrożona
1391	PLRW200002671999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1392	PLRW200002674	niemonitorowana	SCW	zły	niezagrożona
1393	PLRW20000275999	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1394	PLRW200010234939	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1395	PLRW20001023499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1396	PLRW200010254179	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1397	PLRW20001025451	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1398	PLRW2000152435	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1399	PLRW20001524699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1400	PLRW20001623529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1401	PLRW2000162661472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1402	PLRW2000162661485	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1403	PLRW20001626614881	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1404	PLRW200016266163	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1405	PLRW2000162661661	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1406	PLRW2000162661681	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1407	PLRW2000162661718	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1408	PLRW200016266172	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1409	PLRW200016266189	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1410	PLRW200016266192	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1411	PLRW2000162661949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1412	PLRW2000162662189	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1413	PLRW200016266229	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1414	PLRW2000162662329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1415	PLRW2000162662349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1416	PLRW2000162662369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1417	PLRW200016266252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1418	PLRW2000162662569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1419	PLRW2000162662589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1420	PLRW200016266269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1421	PLRW200016266272	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1422	PLRW200016266289	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1423	PLRW200016266292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1424	PLRW200016266294	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1425	PLRW20001626631129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1426	PLRW2000162663132	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1427	PLRW2000162663166	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1428	PLRW20001723629	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1429	PLRW20001723632	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1430	PLRW2000172364	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1431	PLRW20001723654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1432	PLRW20001723658	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1433	PLRW200017236649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1434	PLRW200017236669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1435	PLRW200017236689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1436	PLRW200017236712	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1437	PLRW200017236714	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1438	PLRW200017236729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1439	PLRW20001723674	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1440	PLRW20001723689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1441	PLRW20001723729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1442	PLRW20001723769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1443	PLRW20001723926	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1444	PLRW20001723928	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1445	PLRW20001723949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1446	PLRW20001724376	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1447	PLRW20001724389	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1448	PLRW200017243949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1449	PLRW200017243989	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1450	PLRW200017245169	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1451	PLRW20001724529	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1452	PLRW20001724569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1453	PLRW2000172472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1454	PLRW20001724749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1455	PLRW20001724754	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1456	PLRW20001724769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1457	PLRW20001724789	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1458	PLRW200017248149	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1459	PLRW2000172481529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1460	PLRW200017248154	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1461	PLRW2000172481569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1462	PLRW200017248249	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1463	PLRW200017248252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1464	PLRW2000172482549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1465	PLRW2000172482699	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1466	PLRW2000172482729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1467	PLRW200017248274	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1468	PLRW200017248289	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1469	PLRW200017248296	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1470	PLRW200017248329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1471	PLRW200017248349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1472	PLRW200017248369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1473	PLRW20001724849	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1474	PLRW200017248514	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1475	PLRW2000172485269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1476	PLRW2000172485272	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1477	PLRW2000172485289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1478	PLRW200017248549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1479	PLRW200017248649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1480	PLRW200017248652	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1481	PLRW200017248654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1482	PLRW200017248669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1483	PLRW200017248672	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1484	PLRW200017248674	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1485	PLRW200017248689	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1486	PLRW200017248694	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1487	PLRW200017248749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1488	PLRW200017248789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1489	PLRW200017248792	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1490	PLRW20001724889	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1491	PLRW200017249149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1492	PLRW200017249169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1493	PLRW200017249229	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1494	PLRW200017249232	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1495	PLRW200017249234	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1496	PLRW200017249238	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1497	PLRW200017249249	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1498	PLRW2000172492569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1499	PLRW200017249269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1500	PLRW200017249289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1501	PLRW200017249329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1502	PLRW20001724934	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1503	PLRW20001724949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1504	PLRW200017249529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1505	PLRW200017249549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1506	PLRW20001724956	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1507	PLRW200017249572	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1508	PLRW20001724969	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1509	PLRW20001724989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1510	PLRW200017249929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1511	PLRW2000172512429	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1512	PLRW200017251244	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1513	PLRW2000172512489	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1514	PLRW20001725129	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1515	PLRW20001725219	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1516	PLRW20001725223	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1517	PLRW200017252252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1518	PLRW200017252269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1519	PLRW200017252289	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1520	PLRW200017252312	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1521	PLRW200017252314	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1522	PLRW200017252499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1523	PLRW200017252529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1524	PLRW200017252532	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1525	PLRW200017252549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1526	PLRW200017252552	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1527	PLRW200017252569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1528	PLRW200017252589	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1529	PLRW200017252592	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1530	PLRW200017252689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1531	PLRW20001725269	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1532	PLRW20001725272	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1533	PLRW20001725274	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1534	PLRW20001725276	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1535	PLRW20001725278	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1536	PLRW20001725289	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1537	PLRW200017252929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1538	PLRW200017253232	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1539	PLRW200017253249	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1540	PLRW200017253252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1541	PLRW200017253289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1542	PLRW20001725352	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1543	PLRW200017253634	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1544	PLRW200017253649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1545	PLRW200017253654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1546	PLRW200017253669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1547	PLRW200017253689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1548	PLRW200017253692	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1549	PLRW200017253694	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1550	PLRW200017254176	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1551	PLRW20001725452499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1552	PLRW20001725452529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1553	PLRW2000172545254	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1554	PLRW2000172545256	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1555	PLRW200017254526	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1556	PLRW2000172545289	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1557	PLRW200017254532	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1558	PLRW200017254534	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1559	PLRW200017254536	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1560	PLRW200017254538	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1561	PLRW2000172545394	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1562	PLRW2000172546329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1563	PLRW200017254649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1564	PLRW200017254669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1565	PLRW200017254689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1566	PLRW200017254729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1567	PLRW200017254732	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1568	PLRW200017254749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1569	PLRW200017254752	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1570	PLRW2000172547569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1571	PLRW2000172547589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1572	PLRW200017254769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1573	PLRW200017254789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1574	PLRW200017254854	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1575	PLRW2000172548552	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1576	PLRW2000172548554	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1577	PLRW2000172548556	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1578	PLRW2000172548729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1579	PLRW2000172548749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1580	PLRW2000172548769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1581	PLRW2000172548772	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1582	PLRW200017254878	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1583	PLRW200017254889	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1584	PLRW200017254912	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1585	PLRW2000172549149	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1586	PLRW200017254929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1587	PLRW2000172549329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1588	PLRW200017254949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1589	PLRW2000172549549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1590	PLRW200017254956	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1591	PLRW2000172549699	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1592	PLRW2000172549729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1593	PLRW2000172549749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1594	PLRW2000172549789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1595	PLRW20001725529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1596	PLRW20001725549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1597	PLRW200017255829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1598	PLRW200017255832	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1599	PLRW200017255849	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1600	PLRW20001725586	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1601	PLRW200017255872	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1602	PLRW200017255874	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1603	PLRW20001725588	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1604	PLRW200017256149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1605	PLRW20001725616	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1606	PLRW20001725629	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1607	PLRW200017256329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1608	PLRW20001725634	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1609	PLRW200017256369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1610	PLRW20001725649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1611	PLRW200017256529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1612	PLRW20001725669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1613	PLRW200017256729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1614	PLRW200017256732	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1615	PLRW200017256749	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1616	PLRW20001725676	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1617	PLRW20001725678	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1618	PLRW200017256798	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1619	PLRW200017256899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1620	PLRW200017258299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1621	PLRW20001725832	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1622	PLRW200017258349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1623	PLRW20001725849	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1624	PLRW200017258529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1625	PLRW20001725854	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1626	PLRW20001725869	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1627	PLRW20001725872	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1628	PLRW20001725874	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1629	PLRW20001725889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1630	PLRW2000172611312	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1631	PLRW2000172611318	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1632	PLRW2000172611398	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1633	PLRW200017261252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1634	PLRW200017261254	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1635	PLRW200017261256	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1636	PLRW200017261269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1637	PLRW20001726128	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1638	PLRW200017261292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1639	PLRW200017261329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1640	PLRW200017261349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1641	PLRW2000172613529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1642	PLRW200017261369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1643	PLRW200017261372	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1644	PLRW2000172613749	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1645	PLRW200017261389	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1646	PLRW200017261392	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1647	PLRW200017261396	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1648	PLRW2000172613989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1649	PLRW200017261429	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1650	PLRW200017261449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1651	PLRW200017261512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1652	PLRW200017261529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1653	PLRW200017261534	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1654	PLRW200017261549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1655	PLRW200017261569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1656	PLRW2000172615729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1657	PLRW20001726157499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1658	PLRW20001726157699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1659	PLRW200017261589	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1660	PLRW2000172615912	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1661	PLRW20001726159192	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1662	PLRW2000172615929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1663	PLRW20001726161829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1664	PLRW2000172616249	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1665	PLRW2000172616289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1666	PLRW200017261649	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1667	PLRW200017261652	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1668	PLRW200017261654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1669	PLRW2000172616569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1670	PLRW200017261658	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1671	PLRW200017261669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1672	PLRW2000172616899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1673	PLRW200017261729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1674	PLRW200017261749	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1675	PLRW20001726176	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1676	PLRW200017261889	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1677	PLRW200017261892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1678	PLRW2000172619449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1679	PLRW200017261946	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1680	PLRW2000172619472	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1681	PLRW2000172619489	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1682	PLRW2000172619492	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1683	PLRW2000172621489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1684	PLRW2000172621492	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1685	PLRW2000172621496	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1686	PLRW200017262154	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1687	PLRW2000172621589	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1688	PLRW200017262172	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1689	PLRW200017262189	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1690	PLRW200017262192	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1691	PLRW200017262194	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1692	PLRW2000172622969	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1693	PLRW2000172622984	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1694	PLRW20001726229869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1695	PLRW20001726229929	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1696	PLRW200017262429	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1697	PLRW200017262436	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1698	PLRW2000172624469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1699	PLRW200017262469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1700	PLRW200017262472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1701	PLRW200017262489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1702	PLRW200017262492	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1703	PLRW200017262569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1704	PLRW200017262729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1705	PLRW20001726276	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1706	PLRW2000172628954	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1707	PLRW2000172628956	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1708	PLRW2000172628969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1709	PLRW20001726289729	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1710	PLRW2000172628974	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1711	PLRW20001726289769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1712	PLRW2000172628994	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1713	PLRW200017262949	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1714	PLRW200017265129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1715	PLRW200017265132	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1716	PLRW200017265149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1717	PLRW2000172651654	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1718	PLRW20001726516569	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1719	PLRW2000172651669	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1720	PLRW2000172651689	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1721	PLRW2000172651852	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1722	PLRW2000172651869	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1723	PLRW2000172651872	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1724	PLRW2000172651874	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1725	PLRW2000172651876	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1726	PLRW2000172651878	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1727	PLRW2000172651889	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1728	PLRW200017265192	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1729	PLRW200017265194	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1730	PLRW200017265269	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1731	PLRW2000172652749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1732	PLRW200017265289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1733	PLRW2000172652929	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1734	PLRW200017265296	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1735	PLRW200017265298	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1736	PLRW200017265329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1737	PLRW20001726534	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1738	PLRW200017265369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1739	PLRW2000172654174	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1740	PLRW2000172654292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1741	PLRW2000172654329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1742	PLRW200017265449	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1743	PLRW2000172654529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1744	PLRW2000172654549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1745	PLRW200017265456	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1746	PLRW200017265469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1747	PLRW200017265474	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1748	PLRW2000172654769	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1749	PLRW200017265478	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1750	PLRW2000172654869	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1751	PLRW200017265488	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1752	PLRW2000172654929	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1753	PLRW200017265494	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1754	PLRW2000172654969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1755	PLRW2000172654989	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1756	PLRW20001726552	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1757	PLRW200017265534	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1758	PLRW2000172655369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1759	PLRW200017265538	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1760	PLRW200017265549	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1761	PLRW200017265569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1762	PLRW200017265589	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
1763	PLRW200017265652	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1764	PLRW200017265654	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1765	PLRW200017265669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1766	PLRW200017265672	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1767	PLRW200017265674	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1768	PLRW200017265676	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1769	PLRW200017265689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1770	PLRW2000172657129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1771	PLRW200017265729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1772	PLRW200017265749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1773	PLRW2000172657529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1774	PLRW2000172657549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1775	PLRW20001726576	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1776	PLRW200017265772	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1777	PLRW200017265789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1778	PLRW2000172658149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1779	PLRW2000172658152	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1780	PLRW2000172658169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1781	PLRW2000172658172	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1782	PLRW2000172658189	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1783	PLRW200017265829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1784	PLRW2000172658329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1785	PLRW2000172658349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1786	PLRW200017265849	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1787	PLRW2000172658529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1788	PLRW2000172658549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1789	PLRW2000172658569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1790	PLRW2000172658589	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1791	PLRW2000172658592	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1792	PLRW2000172658594	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1793	PLRW200017265869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1794	PLRW2000172658729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1795	PLRW2000172658732	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1796	PLRW2000172658734	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1797	PLRW20001726587369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1798	PLRW2000172658738	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1799	PLRW2000172658749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1800	PLRW2000172658752	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1801	PLRW2000172658769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1802	PLRW200017265878	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1803	PLRW200017265884	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1804	PLRW2000172658869	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1805	PLRW2000172658889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1806	PLRW2000172658892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1807	PLRW20001726588949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1808	PLRW200017265892	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1809	PLRW200017265894	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1810	PLRW200017265896	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1811	PLRW2000172658989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1812	PLRW200017265929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1813	PLRW200017265949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1814	PLRW200017265964	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1815	PLRW200017265966	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1816	PLRW2000172659689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1817	PLRW200017265989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1818	PLRW2000172664169	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1819	PLRW20001726641749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1820	PLRW2000172664189	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1821	PLRW2000172664272	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1822	PLRW200017266436	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1823	PLRW200017266449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1824	PLRW2000172664649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1825	PLRW20001726646549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1826	PLRW2000172664669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1827	PLRW2000172664689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1828	PLRW2000172664912	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1829	PLRW2000172664916	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1830	PLRW200017266492	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1831	PLRW2000172664952	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1832	PLRW200017266496	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1833	PLRW2000172665261	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1834	PLRW200017266526441	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1835	PLRW2000172665469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1836	PLRW20001726654721	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1837	PLRW20001726654821	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1838	PLRW2000172665536	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1839	PLRW2000172665538	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1840	PLRW200017266554	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1841	PLRW2000172665569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1842	PLRW2000172665589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1843	PLRW200017266569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1844	PLRW200017266572	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1845	PLRW2000172665769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1846	PLRW2000172665932	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1847	PLRW2000172665949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1848	PLRW20001726659529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1849	PLRW2000172665954	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1850	PLRW2000172665969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1851	PLRW20001726659729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1852	PLRW2000172665989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1853	PLRW2000172666299	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1854	PLRW2000172666369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1855	PLRW200017266649	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1856	PLRW200017266652	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1857	PLRW2000172666532	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1858	PLRW2000172666549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1859	PLRW200017266656	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1860	PLRW2000172666572	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1861	PLRW200017266658	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1862	PLRW2000172666592	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1863	PLRW2000172666669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1864	PLRW200017266668	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1865	PLRW2000172666729	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1866	PLRW2000172666749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1867	PLRW2000172666752	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1868	PLRW2000172666754	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1869	PLRW2000172666769	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1870	PLRW2000172666789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1871	PLRW200017266689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1872	PLRW20001726671249	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1873	PLRW2000172667126	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1874	PLRW2000172667128	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1875	PLRW200017266729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1876	PLRW200017266734	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1877	PLRW200017266749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1878	PLRW2000172667529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1879	PLRW200017266756	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1880	PLRW2000172667649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1881	PLRW2000172667669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1882	PLRW20001726676729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1883	PLRW2000172667674	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1884	PLRW2000172667689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1885	PLRW2000172667712	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1886	PLRW200017266772	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1887	PLRW2000172667749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1888	PLRW2000172667769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1889	PLRW2000172667789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1890	PLRW200017266789	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1891	PLRW2000172667929	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1892	PLRW2000172667949	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1893	PLRW2000172667969	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1894	PLRW20001726681489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1895	PLRW2000172668369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1896	PLRW2000172668429	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1897	PLRW2000172668432	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1898	PLRW2000172668449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1899	PLRW20001726684529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1900	PLRW2000172668469	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1901	PLRW2000172668474	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1902	PLRW2000172668476	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1903	PLRW2000172668489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1904	PLRW2000172668529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1905	PLRW200017266856	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1906	PLRW2000172668589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1907	PLRW200017266869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1908	PLRW2000172668712	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1909	PLRW2000172668729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1910	PLRW2000172668732	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1911	PLRW2000172668749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1912	PLRW2000172668752	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1913	PLRW2000172668769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1914	PLRW2000172668789	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1915	PLRW2000172668792	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1916	PLRW200017266889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1917	PLRW20001726692	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1918	PLRW200017266949	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1919	PLRW200017266969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1920	PLRW200017266989	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1921	PLRW200017267129	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1922	PLRW200017267149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1923	PLRW200017267167	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1924	PLRW2000172671689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1925	PLRW2000172671692	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1926	PLRW2000172671694	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1927	PLRW2000172671696	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1928	PLRW2000172671698	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1929	PLRW20001726718496	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1930	PLRW2000172671869	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1931	PLRW2000172671929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1932	PLRW200017267194	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1933	PLRW20001726719699	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1934	PLRW2000172671989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1935	PLRW2000172671992	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1936	PLRW2000172671994	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1937	PLRW200017268189	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1938	PLRW200017268289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1939	PLRW200017268312	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1940	PLRW200017268332	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1941	PLRW200017268334	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1942	PLRW200017268349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1943	PLRW20001726836	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
1944	PLRW200017268432	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1945	PLRW20001726846	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1946	PLRW200017268489	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1947	PLRW200017268492	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1948	PLRW200017268512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1949	PLRW200017268514	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1950	PLRW200017268518	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1951	PLRW200017268529	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1952	PLRW200017268549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1953	PLRW2000172685529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1954	PLRW200017268569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1955	PLRW200017268572	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1956	PLRW200017268574	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1957	PLRW20001726858	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1958	PLRW200017268594	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1959	PLRW20001726866	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
1960	PLRW200017268672	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1961	PLRW200017268689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1962	PLRW2000172686949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1963	PLRW2000172687249	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1964	PLRW2000172687252	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1965	PLRW2000172687269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1966	PLRW2000172687289	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1967	PLRW2000172687292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1968	PLRW20001726874	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1969	PLRW2000172687679	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1970	PLRW2000172687689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1971	PLRW2000172687692	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1972	PLRW20001726878	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1973	PLRW200017268892	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1974	PLRW200017268894	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1975	PLRW200017268896	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1976	PLRW200017268898	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1977	PLRW20001726892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
1978	PLRW200017268949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1979	PLRW200017268969	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1980	PLRW20001726898	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1981	PLRW2000172689949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1982	PLRW20001727129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1983	PLRW20001727149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1984	PLRW2000172716	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1985	PLRW20001727189	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1986	PLRW200017272138	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1987	PLRW20001727214	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
1988	PLRW200017272152	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1989	PLRW2000172721569	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1990	PLRW200017272158	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1991	PLRW20001727215922	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1992	PLRW20001727215929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1993	PLRW200017272169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1994	PLRW2000172721769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1995	PLRW2000172721849	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1996	PLRW20001727218529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1997	PLRW2000172721869	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
1998	PLRW200017272188	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
1999	PLRW2000172721892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2000	PLRW200017272249	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2001	PLRW200017272269	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2002	PLRW200017272289	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2003	PLRW200017272329	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2004	PLRW200017272345	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2005	PLRW2000172723469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2006	PLRW2000172723472	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2007	PLRW2000172723474	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2008	PLRW20001727234789	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2009	PLRW200017272369	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2010	PLRW200017272439	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2011	PLRW200017272449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2012	PLRW200017272452	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2013	PLRW200017272469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2014	PLRW200017272472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2015	PLRW20001727248	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2016	PLRW200017272512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2017	PLRW200017272529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2018	PLRW200017272549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2019	PLRW200017272569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2020	PLRW2000172725879	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2021	PLRW200017272588	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2022	PLRW2000172725929	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2023	PLRW2000172725949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2024	PLRW2000172725969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2025	PLRW2000172725989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2026	PLRW2000172725929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2027	PLRW2000172726199	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2028	PLRW2000172726229	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2029	PLRW200017272649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2030	PLRW200017272669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2031	PLRW2000172726712	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2032	PLRW2000172726714	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2033	PLRW2000172726729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2034	PLRW200017272674	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2035	PLRW200017272676	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2036	PLRW20001727268	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2037	PLRW200017272692	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2038	PLRW200017272694	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2039	PLRW2000172727129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2040	PLRW2000172727299	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2041	PLRW200017272732	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2042	PLRW2000172727499	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2043	PLRW2000172727631	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2044	PLRW2000172727632	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2045	PLRW2000172727649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2046	PLRW200017272766	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2047	PLRW2000172727689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2048	PLRW200017272834	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2049	PLRW200017272836	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2050	PLRW200017272849	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2051	PLRW200017272854	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2052	PLRW2000172728689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2053	PLRW2000172728729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2054	PLRW2000172728769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2055	PLRW200017272889	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2056	PLRW200017272892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2057	PLRW200017272896	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2058	PLRW200017272898	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2059	PLRW20001727292	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2060	PLRW20001727294	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2061	PLRW200017273129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2062	PLRW200017273149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2063	PLRW20001727329	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
2064	PLRW2000172734899	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2065	PLRW20001727369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2066	PLRW2000172738	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2067	PLRW20001727529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2068	PLRW2000172756572	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2069	PLRW2000172756589	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2070	PLRW2000172756729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2071	PLRW2000172756734	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2072	PLRW2000172756738	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2073	PLRW2000172756749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2074	PLRW2000172756769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2075	PLRW2000172756792	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2076	PLRW2000172756794	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2077	PLRW200017275689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2078	PLRW200017275899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2079	PLRW20001727592	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2080	PLRW200017275949	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2081	PLRW200017275969	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2082	PLRW200017275989	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2083	PLRW200017275992	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2084	PLRW20001727722	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2085	PLRW20001727819	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2086	PLRW20001727839	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2087	PLRW20001727853299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2088	PLRW200017278552	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2089	PLRW200017278569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2090	PLRW20001727858	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2091	PLRW200017278696	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2092	PLRW20001727872	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2093	PLRW200017278749	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2094	PLRW20001727876	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2095	PLRW20001727878	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2096	PLRW20001727887	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
2097	PLRW20001727912	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2098	PLRW20001826223569	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2099	PLRW200018262235912	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2100	PLRW2000182622372	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2101	PLRW20001826223929	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2102	PLRW200018262247	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2103	PLRW2000182622489	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2104	PLRW2000182622729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2105	PLRW20001826229829	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2106	PLRW20002424819	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2107	PLRW20002424859	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2108	PLRW200024248699	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2109	PLRW2000242489	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2110	PLRW200024254149	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2111	PLRW200024254849	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2112	PLRW200024255899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2113	PLRW20002425899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2114	PLRW200024261119	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2115	PLRW20002426113169	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2116	PLRW200024261253	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2117	PLRW2000242616151	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2118	PLRW2000242616189	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2119	PLRW200024261629	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2120	PLRW200024261655	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2121	PLRW20002426169	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2122	PLRW200024261899	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2123	PLRW20002426199	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2124	PLRW2000242621499	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2125	PLRW200024262179	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2126	PLRW20002426279	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2127	PLRW2000242629699	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2128	PLRW200024262999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2129	PLRW20002426349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2130	PLRW200024266213	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2131	PLRW200024266299	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2132	PLRW20002426631699	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2133	PLRW2000242663299	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2134	PLRW2000242663479	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2135	PLRW2000242663499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2136	PLRW200024266369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2137	PLRW200024266419	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2138	PLRW200024266429	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2139	PLRW200024266459	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2140	PLRW2000242664889	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2141	PLRW200024266489	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2142	PLRW200024266499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2143	PLRW200024266673	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2144	PLRW2000242667129	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2145	PLRW200024266829	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2146	PLRW200024266839	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2147	PLRW200024266849	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2148	PLRW2000242668731	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2149	PLRW20002426819	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2150	PLRW20002426829	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2151	PLRW20002426847	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2152	PLRW2000242687259	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2153	PLRW200024268899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2154	PLRW2000182626119	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2155	PLRW20001826261329	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2156	PLRW20001826261532	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2157	PLRW200018262615349	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2158	PLRW2000182626169	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2159	PLRW200018262618	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2160	PLRW20001826269529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2161	PLRW20001826285689	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2162	PLRW200018262858	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2163	PLRW2000182628916	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2164	PLRW2000182628952	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2165	PLRW2000182647589	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2166	PLRW200018264772	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2167	PLRW2000182647749	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2168	PLRW2000182654172	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2169	PLRW2000182654189	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2170	PLRW20001923659	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2171	PLRW20001923669	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2172	PLRW2000192369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2173	PLRW200019239299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2174	PLRW200019243931	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2175	PLRW20001924513	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2176	PLRW2000192453	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2177	PLRW2000192459	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2178	PLRW2000192479	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2179	PLRW200019248299	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2180	PLRW200019248529	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2181	PLRW200019249299	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2182	PLRW20001924999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2183	PLRW20001925229	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2184	PLRW200019252599	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2185	PLRW20001925299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2186	PLRW20001925329	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2187	PLRW20001925349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2188	PLRW200019253659	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2189	PLRW200019253699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2190	PLRW200019254529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2191	PLRW20001925459	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2192	PLRW20001925469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2193	PLRW200019254799	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2194	PLRW200019254899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2195	PLRW200019254999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2196	PLRW2000192569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2197	PLRW20001925873	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2198	PLRW20001926119	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2199	PLRW200019261299	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2200	PLRW200019261399	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2201	PLRW20001926149	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2202	PLRW200019261539	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2203	PLRW2000192619499	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2204	PLRW200019262479	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2205	PLRW2000192628999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2206	PLRW200019263299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2207	PLRW20001926489	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2208	PLRW20001926499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2209	PLRW200019265169	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2210	PLRW2000192651899	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2211	PLRW200019265299	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2212	PLRW200019265499	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
2213	PLRW20001926569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2214	PLRW2000192658599	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2215	PLRW200019265899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2216	PLRW200019265969	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2217	PLRW200019266239	monitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2218	PLRW200019266469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2219	PLRW2000192666699	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2220	PLRW20001926669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2221	PLRW200019266769	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2222	PLRW200019266899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2223	PLRW2000192671699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2224	PLRW20001926839	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2225	PLRW200019268499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2226	PLRW200019268599	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2227	PLRW200019268699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2228	PLRW2000192687299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2229	PLRW2000192687699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2230	PLRW20001926879	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2231	PLRW200019272153	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2232	PLRW20001927229	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2233	PLRW200019272349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2234	PLRW2000192725899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2235	PLRW2000192725999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2236	PLRW200019272659	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2237	PLRW200019272693	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2238	PLRW2000192726999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2239	PLRW2000192727699	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2240	PLRW200019272859	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2241	PLRW2000192728699	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2242	PLRW200019272899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2243	PLRW200019275439	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2244	PLRW200019275449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2245	PLRW200019275649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2246	PLRW200020262279	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2247	PLRW2000202626199	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2248	PLRW2000202626959	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2249	PLRW200020262859	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2250	PLRW2000202654299	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2251	PLRW20002027545	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2252	PLRW20002027549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2253	PLRW200020275639	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2254	PLRW20002027569	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2255	PLRW20002027859	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2256	PLRW200020278699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2257	PLRW20002027879	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2258	PLRW20002027889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2259	PLRW2000202789	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2260	PLRW2000212339	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2261	PLRW2000212399	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2262	PLRW2000212539	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2263	PLRW200021257	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2264	PLRW20002125971	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2265	PLRW20002125999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2266	PLRW20002126399	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2267	PLRW20002126539	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2268	PLRW20002126555	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2269	PLRW20002126599	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2270	PLRW200021266199	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2271	PLRW2000212663113	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2272	PLRW2000212663133	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2273	PLRW2000212663159	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2274	PLRW2000212663199	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2275	PLRW2000212663319	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2276	PLRW200021266339	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2277	PLRW200021266359	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2278	PLRW2000212663939	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2279	PLRW2000212663999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2280	PLRW2000212665533	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2281	PLRW200021266559	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2282	PLRW200021266591	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2283	PLRW200021266759	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2284	PLRW200021266979	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2285	PLRW20002126699	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2286	PLRW200021269	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2287	PLRW2000212739	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2288	PLRW20002127911	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2289	PLRW200023239249	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2290	PLRW20002324136	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2291	PLRW20002324249	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2292	PLRW200023245689	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2293	PLRW200023248129	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2294	PLRW200023248235	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2295	PLRW20002324852569	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2296	PLRW200023254136	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2297	PLRW2000232541392	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2298	PLRW200023254229	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2299	PLRW200023254792	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2300	PLRW200023254892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2301	PLRW200023254916	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2302	PLRW200023254934	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2303	PLRW200023254952	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2304	PLRW2000232549769	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2305	PLRW20002326113149	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2306	PLRW2000232611392	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2307	PLRW200023261169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2308	PLRW200023261214	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2309	PLRW200023261229	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2310	PLRW200023261232	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2311	PLRW200023261234	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2312	PLRW200023261249	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2313	PLRW200023261312	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2314	PLRW200023261332	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2315	PLRW200023261354	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2316	PLRW200023261356	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2317	PLRW20002326159149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2318	PLRW200023261614	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2319	PLRW2000232616154	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2320	PLRW200023261616	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2321	PLRW2000232616172	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2322	PLRW2000232616184	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2323	PLRW20002326162369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2324	PLRW2000232616252	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2325	PLRW2000232616254	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2326	PLRW200023261626	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2327	PLRW2000232616272	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2328	PLRW20002326192	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2329	PLRW20002326196	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2330	PLRW2000232621498	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2331	PLRW200023262151	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2332	PLRW200023262152	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2333	PLRW200023262156	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2334	PLRW200023262169	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2335	PLRW200023262196	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2336	PLRW2000232622974	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2337	PLRW20002326254	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2338	PLRW20002326269729	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2339	PLRW20002326269829	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2340	PLRW200023262749	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2341	PLRW20002326292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2342	PLRW200023262932	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2343	PLRW200023262934	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2344	PLRW200023262992	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2345	PLRW2000232631499	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2346	PLRW200023266332	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2347	PLRW2000232662149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2348	PLRW200023266216	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2349	PLRW200023266249	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2350	PLRW2000232662549	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2351	PLRW2000232663136	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2352	PLRW2000232663149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2353	PLRW2000232663152	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2354	PLRW2000232663156	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2355	PLRW2000232663172	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2356	PLRW2000232663229	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2357	PLRW2000232663269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2358	PLRW2000232663292	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2359	PLRW2000232663312	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2360	PLRW2000232663314	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2361	PLRW2000232663322	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2362	PLRW200023266334	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2363	PLRW2000232663449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2364	PLRW2000232663469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2365	PLRW2000232663472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2366	PLRW2000232663474	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2367	PLRW2000232663489	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2368	PLRW2000232663492	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2369	PLRW200023266352	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2370	PLRW2000232663549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2371	PLRW20002326636329	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2372	PLRW2000232663636	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2373	PLRW2000232663638	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2374	PLRW2000232663648	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2375	PLRW20002326636499	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2376	PLRW2000232663652	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2377	PLRW2000232663662	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2378	PLRW2000232663669	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2379	PLRW2000232663672	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2380	PLRW20002326636899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2381	PLRW2000232663889	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2382	PLRW200023266389	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2383	PLRW2000232663914	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2384	PLRW2000232663932	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2385	PLRW2000232663949	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2386	PLRW20002326639929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2387	PLRW20002326642829	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2388	PLRW2000232664284	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2389	PLRW2000232664329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2390	PLRW20002326645299	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2391	PLRW200023266454	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2392	PLRW2000232664569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2393	PLRW2000232664729	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2394	PLRW20002326648129	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2395	PLRW20002326648194	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2396	PLRW2000232664832	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2397	PLRW20002326648349	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2398	PLRW2000232664836	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2399	PLRW2000232664838	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2400	PLRW2000232664849	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2401	PLRW20002326648512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2402	PLRW20002326648529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2403	PLRW2000232664854	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2404	PLRW2000232664858	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2405	PLRW2000232664869	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2406	PLRW2000232664882	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2407	PLRW20002326648849	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2408	PLRW200023266488529	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2409	PLRW20002326648869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2410	PLRW2000232664888	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2411	PLRW2000232664914	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2412	PLRW200023266494	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2413	PLRW2000232664989	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2414	PLRW2000232665249	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2415	PLRW200023266532	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2416	PLRW20002326655129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2417	PLRW2000232665529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2418	PLRW2000232665899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2419	PLRW2000232665929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2420	PLRW2000232665992	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2421	PLRW200023266619	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2422	PLRW2000232667329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2423	PLRW2000232667549	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2424	PLRW2000232668149	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2425	PLRW2000232668169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2426	PLRW200023266818	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2427	PLRW2000232668289	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2428	PLRW2000232668418	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2429	PLRW200023266952	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2430	PLRW2000232671889	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2431	PLRW200023268321	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2432	PLRW2000232683312	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2433	PLRW200023268389	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2434	PLRW200023268449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2435	PLRW200023268516	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2436	PLRW2000232687232	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2437	PLRW200023268992	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2438	PLRW200023272154	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2439	PLRW2000232721839	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2440	PLRW2000232723489	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2441	PLRW2000232729649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2442	PLRW200023272966	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2443	PLRW2000232729689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2444	PLRW2000232729899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2445	PLRW20002327349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2446	PLRW200023275472	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2447	PLRW200023275616	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2448	PLRW20002327563129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2449	PLRW2000232756329	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2450	PLRW200023275634	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2451	PLRW2000232756529	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2452	PLRW200023278888	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
2453	PLRW2000232788892	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2454	PLRW200024268999	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2455	PLRW2000242721899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2456	PLRW20002427249	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2457	PLRW20002427253	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2458	PLRW200024272969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2459	PLRW20002427299	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2460	PLRW2000242756319	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2461	PLRW20002427729	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2462	PLRW2000242788899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2463	PLRW2000252622379	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2464	PLRW2000252622939	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2465	PLRW20002526261539	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2466	PLRW2000252626939	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2467	PLRW2000252628539	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2468	PLRW2000252628567	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2469	PLRW200025262879	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2470	PLRW2000252628939	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2471	PLRW200025264199	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2472	PLRW200025264299	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2473	PLRW20002526434	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2474	PLRW20002526439	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2475	PLRW20002526473	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2476	PLRW200025264759	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2477	PLRW2000252647945	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2478	PLRW2000252654169	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
2479	PLRW2000252654279	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2480	PLRW200025278679	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2481	PLRW2000262332	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2482	PLRW2000262334	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2483	PLRW20002623352	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

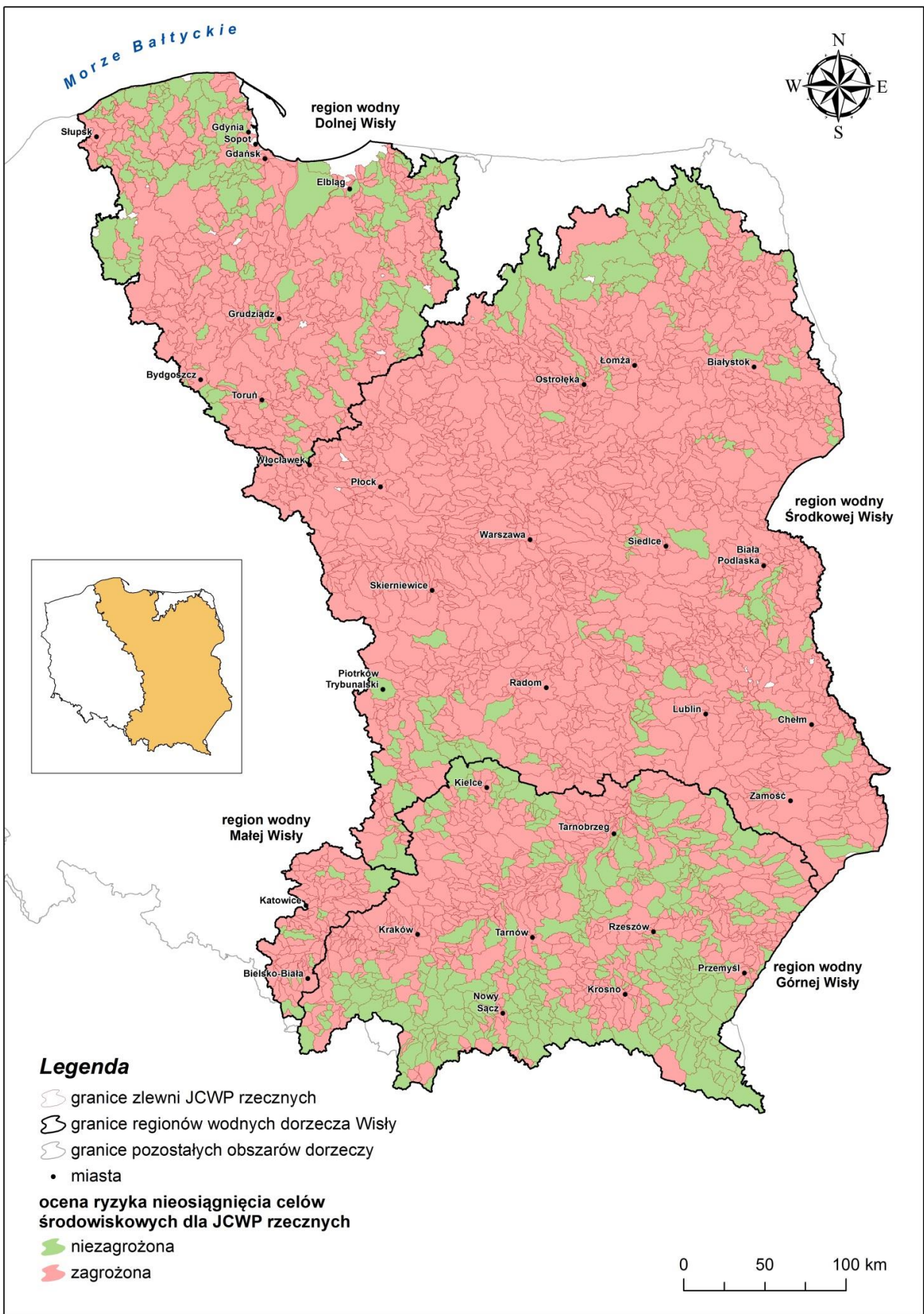
Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2484	PLRW20002623354	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2485	PLRW20002623354	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2486	PLRW20002623912	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2487	PLRW20002623989	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2488	PLRW200026251129	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2489	PLRW20002625114	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2490	PLRW200026251246	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2491	PLRW200026253258	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2492	PLRW200026253269	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2493	PLRW200026254989	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2494	PLRW200026254992	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2495	PLRW20002625532	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2496	PLRW20002625569	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2497	PLRW20002625572	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2498	PLRW20002625929	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2499	PLRW2000262598	niemonitorowana	SZCW	zły	niezagrożona
2500	PLRW20002625992	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2501	PLRW20002625994	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2502	PLRW2000262676	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2503	PLRW20002627112	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2504	PLRW200026275669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2505	PLRW200026277219	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2506	PLRW20005234312	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2507	PLRW20005234369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2508	PLRW20005234389	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2509	PLRW200052344	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2510	PLRW20005254419	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2511	PLRW2000623363	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2512	PLRW20006233649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2513	PLRW20006233669	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2514	PLRW200062338	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2515	PLRW20006234329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2516	PLRW2000623434	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2517	PLRW20006234378	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2518	PLRW20006234729	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2519	PLRW2000623474	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2520	PLRW2000623476	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2521	PLRW20006234839	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2522	PLRW20006234849	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2523	PLRW2000623486	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2524	PLRW20006234912	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2525	PLRW200062349149	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2526	PLRW200062349169	niemonitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2527	PLRW20006234929	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2528	PLRW20006234932	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2529	PLRW20006234934	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2530	PLRW20006234949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2531	PLRW20006234952	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2532	PLRW20006234954	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2533	PLRW20006234956	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2534	PLRW20006234969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2535	PLRW20006234989	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2536	PLRW20006237436	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2537	PLRW20006237449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2538	PLRW20006237452	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2539	PLRW20006237454	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2540	PLRW20006237472	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2541	PLRW20006237489	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2542	PLRW200062378	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2543	PLRW200062386	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2544	PLRW200062388	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2545	PLRW2000623892	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2546	PLRW2000623923	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2547	PLRW200062414	monitorowana	naturalna	zły	niezagrożona
2548	PLRW20006241529	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2549	PLRW2000624154	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2550	PLRW2000624172	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2551	PLRW200062417449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2552	PLRW20006241746	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2553	PLRW200062417472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2554	PLRW200062417489	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2555	PLRW200062417492	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2556	PLRW2000624176	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2557	PLRW2000624178	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2558	PLRW20006241929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2559	PLRW20006241949	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2560	PLRW2000624252	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2561	PLRW2000624269	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2562	PLRW200062428	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2563	PLRW2000624312	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2564	PLRW2000624314	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2565	PLRW20006243169	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2566	PLRW20006243294	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2567	PLRW20006243296	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2568	PLRW2000624349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2569	PLRW2000624369	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2570	PLRW2000624372	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2571	PLRW2000624374	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2572	PLRW20006243929	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2573	PLRW20006243969	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2574	PLRW2000624469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2575	PLRW200062448	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2576	PLRW2000624512	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2577	PLRW2000624514	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2578	PLRW2000624549	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2579	PLRW2000624552	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2580	PLRW2000624629	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2581	PLRW2000624649	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2582	PLRW2000624669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2583	PLRW20006246729	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2584	PLRW2000624674	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2585	PLRW2000624689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2586	PLRW2000624692	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2587	PLRW20006252249	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2588	PLRW20006254133	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2589	PLRW200062541469	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2590	PLRW20006254152	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2591	PLRW20006254154	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2592	PLRW20006254156	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2593	PLRW20006254158	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2594	PLRW200062541712	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2595	PLRW200062541714	monitorowana	naturalna	dobry	zagrożona
2596	PLRW20006254172	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2597	PLRW20006254178	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2598	PLRW20006254189	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2599	PLRW20006254192	niemonitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2600	PLRW20006254219	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2601	PLRW2000625424	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2602	PLRW20006254269	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2603	PLRW2000625428	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2604	PLRW20006254329	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2605	PLRW20006254332	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2606	PLRW20006254349	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2607	PLRW200062543512	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2608	PLRW200062543529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2609	PLRW20006254354	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2610	PLRW20006254356	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2611	PLRW20006254369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2612	PLRW20006254376	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2613	PLRW20006254389	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2614	PLRW20006254429	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2615	PLRW20006254449	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2616	PLRW20006254469	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2617	PLRW20006254474	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2618	PLRW20006254476	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2619	PLRW20006254489	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2620	PLRW200062544929	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2621	PLRW200062544949	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCW	Aktualny stan lub potencjał JCW	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
2622	PLRW200062545213	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2623	PLRW200062545229	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2624	PLRW20006254839	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2625	PLRW200062548439	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2626	PLRW200062548472	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2627	PLRW200062548489	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2628	PLRW200062548529	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2629	PLRW200062548532	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2630	PLRW20006254869	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2631	PLRW20007254134	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2632	PLRW20007254138	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2633	PLRW200072541449	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2634	PLRW20007266123	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2635	PLRW2000726614591	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2636	PLRW200072661461	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2637	PLRW2000726614641	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2638	PLRW2000823435	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2639	PLRW2000823439	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2640	PLRW2000823459	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2641	PLRW2000823479	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2642	PLRW2000923369	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2643	PLRW2000923489	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2644	PLRW2000923749	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2645	PLRW2000923899	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2646	PLRW2000924159	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2647	PLRW200092417499	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2648	PLRW200092429	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2649	PLRW20009243299	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2650	PLRW200092449	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2651	PLRW2000924651	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2652	PLRW20009254157	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2653	PLRW200092541711	niemonitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2654	PLRW2000925429	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2655	PLRW20009254451	niemonitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
2656	PLRW20009254459	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2657	PLRW20009254479	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
2658	PLRW20009254499	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2659	PLRW20009254523	niemonitorowana	SZCW	zły	zagrożona
2660	PLRW20009254859	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona

Rysunek 16 Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły



2.3. Ocena wpływu na stan wód powierzchniowych jeziornych

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych miała na celu zidentyfikowanie JCWP jeziornych, w których nasilenie presji antropogenicznych może spowodować ryzyko nieosiągnięcia ustalonych dla nich celów środowiskowych. Analiza ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została wykonana na podstawie wyników badań monitoringowych jezior z lat 2007-2013, a w przypadku jezior niebadanych w tym okresie, na podstawie analizy presji w zlewni. W tym celu określono tzw. progi presji znaczącej w odniesieniu do ładunków azotu i fosforu powstających w zlewni całkowitej oraz w pasie szerokości 1000 m wokół każdego jeziora, przy uwzględnieniu przyjętych typów abiotycznych jezior. Progi presji znaczącej wyznaczono na podstawie analizy związku pomiędzy stanem jezior monitorowanych i nasileniem presji oddziałującej na te jeziora. Zidentyfikowanie tego związku umożliwiło określenie ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego przez jeziora, dla których nie prowadzono monitoringu i nie były dostępne dane na temat stanu ich wód, natomiast dostępne były dane o oddziałujących na nie presjach. Jako zagrożone zostały wskazane te niemonitorowane jeziora, dla których przekroczenie specyficznego dla typu progów presji znaczącej nastąpiło dla obu tych parametrów (ładunków P i N) lub któregośkolwiek z nich.

Z uwagi na szacunkowy charakter oceny nasilenia zidentyfikowanych presji, oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dokonano przede wszystkim na podstawie aktualnych wyników monitoringowych badań jezior, o ile były dostępne. Przyjęto, że części wód zaliczone do stanu bardzo dobrego i dobrego na podstawie badań monitoringowych traktowane są jako niezagrażone tym ryzykiem, a jeziora reprezentujące stan gorszy niż dobry należą do zagrożonych.

Zagrażonym JCWP jeziornym zostały przypisane działania podstawowe oraz działania uzupełniające, jeśli działania uzupełniające były niezbędne do ograniczenia negatywnych oddziaływań na stan wód.

Najistotniejszym czynnikiem oddziałującym na jakość JCWP jeziornych są zanieczyszczenia pochodzące ze spływów obszarowych z terenów użytkowanych rolniczo. Ładunki azotu i fosforu z terenów rolniczych (grunty orne, pastwiska, obszary intensywnej hodowli) oraz z rozproszonej zabudowy wiejskiej oraz rekreacyjnej (położonej w zlewni bezpośredniej jezior) nasilają eutrofizację wód jezior. W przypadku niektórych jezior ładunek biogenów pochodzących z depozycji atmosferycznej oraz z terenów leśnych może mieć też istotny udział w całkowitym ładunku powstającym w zlewni jeziora. Znaczenie ładunków zanieczyszczeń ze źródeł punktowych (głównie ścieki komunalne) w kształtowaniu jakości wód jezior w ostatnich latach ulega ograniczeniu, przy czym wprowadzane są one do jezior głównie za pośrednictwem dopływów. Bezpośrednie zrzuty do jezior są rzadkie. Ze względu na fakt, że wpływu presji obszarowych i punktowych nie da się rozdzielić, gdyż oddziałują na ekosystemy wód jezior synergicznie, możliwe jest jedynie określenie typu presji, która ma największy udział w dostarczaniu ładunku zanieczyszczeń do wód JCWP jeziornych. W porównaniu do obszarowych źródeł zanieczyszczeń i ich wpływu na stan wód oddziaływanie punktowych źródeł na JCWP jeziorne jest mniejsze.

Żadna JCW jeziorna nie została uznana jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z powodu zmian hydromorfologicznych.

Łącznie, na obszarze dorzecza Wisły wyznaczono 297 JCWP jeziornych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 20 oraz na rysunku 17.

Tabela 20. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
region wodny Dolnej Wisły					
1	PLLW20209	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2	PLLW20211	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
3	PLLW20218	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
4	PLLW20221	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
5	PLLW20230	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
6	PLLW20231	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
7	PLLW20235	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
8	PLLW20238	niemonitorowana	SZCW		zagrożona
9	PLLW20242	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
10	PLLW20245	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
11	PLLW20246	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
12	PLLW20249	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
13	PLLW20257	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
14	PLLW20259	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
15	PLLW20265	monitorowana	naturalna		niezagrożona
16	PLLW20061	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
17	PLLW20062	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
18	PLLW20063	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
19	PLLW20066	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
20	PLLW20076	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
21	PLLW20081	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
22	PLLW20083	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
23	PLLW20084	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
24	PLLW20085	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
25	PLLW20086	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
26	PLLW20087	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
27	PLLW20088	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
28	PLLW20089	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
29	PLLW20091	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
30	PLLW20093	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
31	PLLW20095	niemonitorowana	SZCW		zagrożona
32	PLLW20096	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
33	PLLW20097	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
34	PLLW20100	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
35	PLLW20103	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
36	PLLW20105	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
37	PLLW20106	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
38	PLLW20107	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
39	PLLW20108	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
40	PLLW20109	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
41	PLLW20110	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
42	PLLW20115	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
43	PLLW20116	niemonitorowana	SZCW		niezagrożona
44	PLLW20117	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
45	PLLW20118	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
46	PLLW20119	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
47	PLLW20120	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
48	PLLW20123	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
49	PLLW20125	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
50	PLLW20128	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
51	PLLW20129	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
52	PLLW20133	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
53	PLLW20134	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
54	PLLW20139	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
55	PLLW20141	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
56	PLLW20142	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
57	PLLW20143	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
58	PLLW20145	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
59	PLLW20149	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
60	PLLW20150	monitorowana	naturalna		niezagrożona
61	PLLW20151	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
62	PLLW20154	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
63	PLLW20159	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
64	PLLW20169	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
65	PLLW20171	monitorowana	naturalna		niezagrożona
66	PLLW20174	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
67	PLLW20175	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
68	PLLW20178	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
69	PLLW20179	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
70	PLLW20181	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
71	PLLW20186	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
72	PLLW20187	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
73	PLLW20188	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
74	PLLW20189	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
75	PLLW20193	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
76	PLLW20194	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
77	PLLW20196	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
78	PLLW20197	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
79	PLLW20201	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
80	PLLW20203	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
81	PLLW20208	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
82	PLLW20268	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
83	PLLW20272	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
84	PLLW20273	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
85	PLLW20277	monitorowana	naturalna		niezagrożona
86	PLLW20282	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
87	PLLW20290	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
88	PLLW20299	monitorowana	naturalna		niezagrożona
89	PLLW20310	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
90	PLLW20311	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
91	PLLW20312	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
92	PLLW20313	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
93	PLLW20315	monitorowana	naturalna		niezagrożona
94	PLLW20316	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
95	PLLW20317	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
96	PLLW20320	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
97	PLLW20323	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
98	PLLW20327	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
99	PLLW20329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
100	PLLW20330	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
101	PLLW20331	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
102	PLLW20333	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
103	PLLW20339	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
104	PLLW20342	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
105	PLLW20343	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
106	PLLW20346	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
107	PLLW20349	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
108	PLLW20350	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
109	PLLW20353	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
110	PLLW20356	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
111	PLLW20360	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
112	PLLW20361	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
113	PLLW20362	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
114	PLLW20363	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
115	PLLW20364	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
116	PLLW20369	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
117	PLLW20371	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
118	PLLW20376	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
119	PLLW20380	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
120	PLLW20381	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
121	PLLW20383	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
122	PLLW20388	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
123	PLLW20395	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
124	PLLW20397	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
125	PLLW20400	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
126	PLLW20403	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
127	PLLW20408	monitorowana	naturalna		niezagrożona
128	PLLW20410	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
129	PLLW20415	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
130	PLLW20417	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
131	PLLW20420	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
132	PLLW20421	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
133	PLLW20425	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
134	PLLW20437	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
135	PLLW20439	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
136	PLLW20451	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
137	PLLW20461	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
138	PLLW20464	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
139	PLLW20467	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
140	PLLW20469	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
141	PLLW20472	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
142	PLLW20481	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
143	PLLW20483	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
144	PLLW20484	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
145	PLLW20495	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
146	PLLW20498	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
147	PLLW20500	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
148	PLLW20503	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
149	PLLW20508	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
150	PLLW20510	monitorowana	naturalna		niezagrożona
151	PLLW20512	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
152	PLLW20519	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
153	PLLW20520	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
154	PLLW20522	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
155	PLLW20523	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
156	PLLW20527	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
157	PLLW20528	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
158	PLLW20532	monitorowana	naturalna		niezagrożona
159	PLLW20537	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
160	PLLW20538	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
161	PLLW20542	monitorowana	naturalna		niezagrożona
162	PLLW20547	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
163	PLLW20549	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
164	PLLW20562	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
165	PLLW20566	monitorowana	naturalna		niezagrożona
166	PLLW20568	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
167	PLLW20569	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
168	PLLW20572	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
169	PLLW20574	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
170	PLLW20575	monitorowana	naturalna		niezagrożona
171	PLLW20583	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
172	PLLW20584	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
173	PLLW20585	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
174	PLLW20588	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
175	PLLW20595	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
176	PLLW20599	monitorowana	naturalna		niezagrożona
177	PLLW20610	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
178	PLLW20611	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
179	PLLW20614	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
180	PLLW20617	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
181	PLLW20622	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
182	PLLW20624	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
183	PLLW20631	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
184	PLLW20632	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
185	PLLW20643	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
186	PLLW20647	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
187	PLLW20649	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
188	PLLW20650	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
189	PLLW20652	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
190	PLLW20657	niemonitorowana	naturalna		zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
191	PLLW20658	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
192	PLLW20663	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
193	PLLW20668	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
194	PLLW20669	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
195	PLLW20670	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
196	PLLW20679	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
197	PLLW20688	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
198	PLLW20695	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
199	PLLW20697	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
200	PLLW20706	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
201	PLLW20707	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
202	PLLW20711	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
203	PLLW20712	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
204	PLLW20713	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
205	PLLW20715	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
206	PLLW20716	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
207	PLLW20717	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
208	PLLW20718	monitorowana	naturalna		niezagrożona
209	PLLW20719	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
210	PLLW20720	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
211	PLLW20721	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
212	PLLW20726	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
213	PLLW20727	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
214	PLLW20734	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
215	PLLW20736	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
216	PLLW20740	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
217	PLLW20742	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
218	PLLW20754	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
219	PLLW20755	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
220	PLLW20757	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
221	PLLW20758	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
222	PLLW20759	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
223	PLLW20760	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
224	PLLW20761	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
225	PLLW20762	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
226	PLLW20763	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
227	PLLW20764	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
228	PLLW20765	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
229	PLLW20766	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
230	PLLW20769	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
231	PLLW20770	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
232	PLLW20771	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
233	PLLW20772	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
234	PLLW20775	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
235	PLLW20779	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
236	PLLW20956	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
237	PLLW20962	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
238	PLLW20967	monitorowana	naturalna		niezagrożona
239	PLLW20968	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
240	PLLW20970	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
241	PLLW20972	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
242	PLLW20980	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
243	PLLW20982	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
244	PLLW20987	monitorowana	naturalna		niezagrożona
245	PLLW20991	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
246	PLLW20994	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
247	PLLW20997	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
248	PLLW21000	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
249	PLLW21008	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
250	PLLW21009	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
251	PLLW21016	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
252	PLLW21019	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
253	PLLW21022	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
254	PLLW21028	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
255	PLLW21031	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
256	PLLW21032	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
257	PLLW21034	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
258	PLLW21040	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
259	PLLW21043	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
260	PLLW21045	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
261	PLLW21046	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
262	PLLW21047	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
263	PLLW21049	niemonitorowana	SZCW		niezagrożona
264	PLLW21050	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
265	PLLW21051	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
266	PLLW21052	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
267	PLLW21053	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
268	PLLW21057	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
269	PLLW21058	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
270	PLLW21059	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
271	PLLW30332	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
272	PLLW30335	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
273	PLLW30338	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
274	PLLW30339	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
275	PLLW30340	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
276	PLLW30341	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
277	PLLW30344	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
278	PLLW30346	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
279	PLLW30348	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
280	PLLW30352	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
281	PLLW30358	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
282	PLLW30359	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
283	PLLW30361	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
284	PLLW30362	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
285	PLLW90209	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
region wodny Środkowej Wisły					
286	PLLW20001	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
287	PLLW20002	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
288	PLLW20007	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
289	PLLW20010	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
290	PLLW20012	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
291	PLLW20013	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
292	PLLW20014	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
293	PLLW20020	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
294	PLLW20022	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
295	PLLW20023	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
296	PLLW20025	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
297	PLLW20030	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
298	PLLW20035	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
299	PLLW20042	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
300	PLLW20045	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
301	PLLW20047	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
302	PLLW20049	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
303	PLLW20056	monitorowana	naturalna		niezagrożona
304	PLLW20059	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
305	PLLW30037	monitorowana	naturalna		niezagrożona
306	PLLW30038	monitorowana	naturalna		niezagrożona
307	PLLW30039	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
308	PLLW30043	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
309	PLLW30045	niemonitorowana	SZCW		zagrożona
310	PLLW30046	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
311	PLLW30047	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
312	PLLW30048	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
313	PLLW30049	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
314	PLLW30051	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
315	PLLW30052	monitorowana	naturalna		niezagrożona
316	PLLW30055	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
317	PLLW30057	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
318	PLLW30060	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
319	PLLW30063	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
320	PLLW30064	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
321	PLLW30065	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
322	PLLW30066	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
323	PLLW30070	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
324	PLLW30075	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
325	PLLW30076	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
326	PLLW30004	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
327	PLLW30008	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona

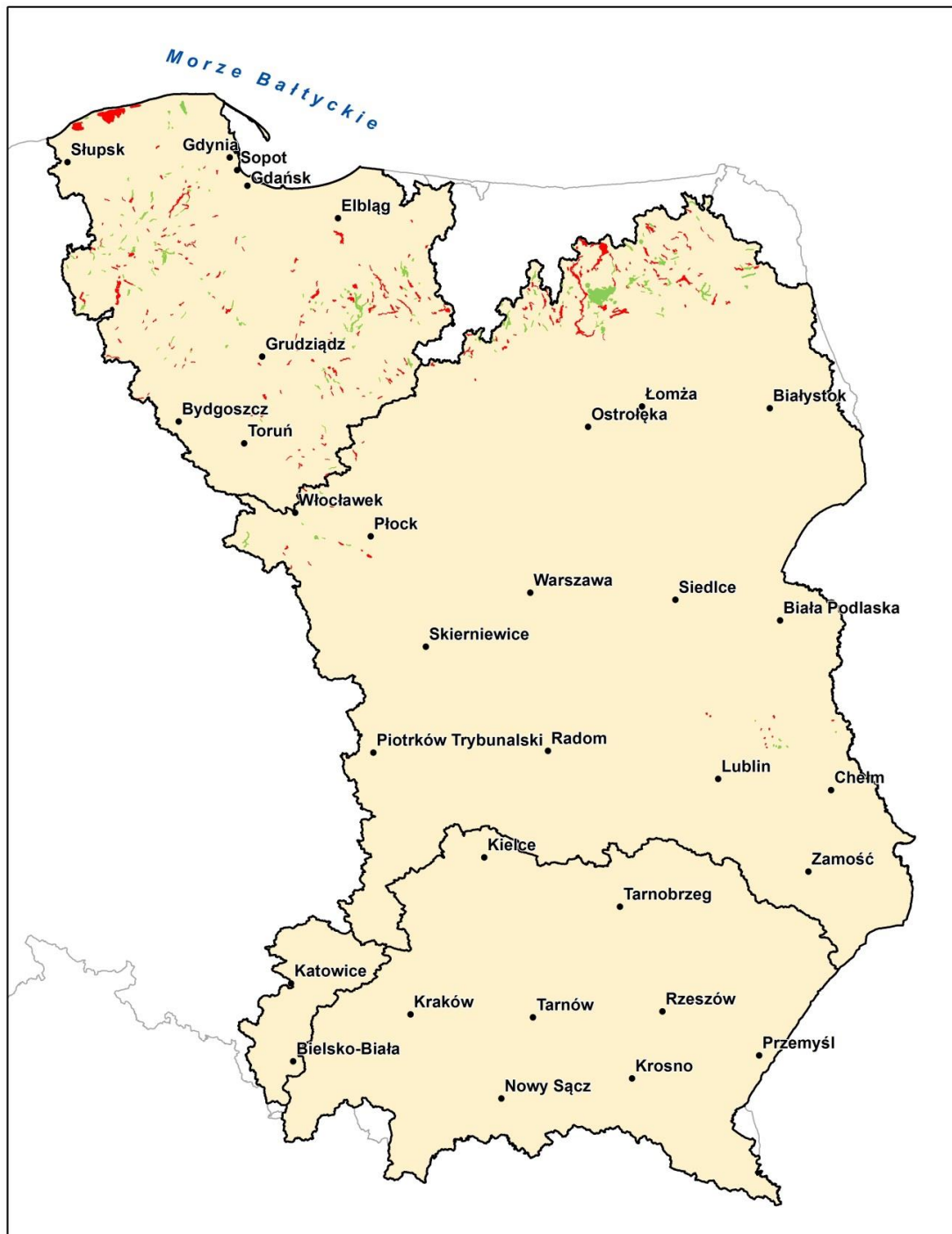
Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
328	PLLW30009	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
329	PLLW30010	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
330	PLLW30012	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
331	PLLW30017	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
332	PLLW30024	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
333	PLLW30027	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
334	PLLW30029	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
335	PLLW30030	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
336	PLLW30031	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
337	PLLW30032	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
338	PLLW30034	monitorowana	naturalna		niezagrożona
339	PLLW30036	niemonitorowana	SZCW		niezagrożona
340	PLLW30077	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
341	PLLW30079	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
342	PLLW30080	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
343	PLLW30081	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
344	PLLW30089	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
345	PLLW30090	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
346	PLLW30091	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
347	PLLW30093	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
348	PLLW30094	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
349	PLLW30097	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
350	PLLW30099	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
351	PLLW30100	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
352	PLLW30102	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
353	PLLW30104	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
354	PLLW30108	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
355	PLLW30110	monitorowana	naturalna		niezagrożona
356	PLLW30113	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
357	PLLW30114	monitorowana	SZCW	dobry	niezagrożona
358	PLLW30115	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
359	PLLW30117	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
360	PLLW30118	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
361	PLLW30122	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
362	PLLW30124	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
363	PLLW30127	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
364	PLLW30128	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
365	PLLW30129	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
366	PLLW30131	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
367	PLLW30134	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
368	PLLW30141	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
369	PLLW30142	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
370	PLLW30145	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
371	PLLW30146	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
372	PLLW30147	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
373	PLLW30150	niemonitorowana	naturalna		zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
374	PLLW30152	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
375	PLLW30153	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
376	PLLW30155	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
377	PLLW30156	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
378	PLLW30157	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
379	PLLW30160	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
380	PLLW30161	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
381	PLLW30162	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
382	PLLW30163	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
383	PLLW30164	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
384	PLLW30165	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
385	PLLW30168	monitorowana	naturalna		niezagrożona
386	PLLW30169	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
387	PLLW30174	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
388	PLLW30175	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
389	PLLW30177	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
390	PLLW30178	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
391	PLLW30179	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
392	PLLW30183	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
393	PLLW30185	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
394	PLLW30189	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
395	PLLW30191	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
396	PLLW30192	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
397	PLLW30193	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
398	PLLW30196	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
399	PLLW30198	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
400	PLLW30199	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
401	PLLW30201	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
402	PLLW30202	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
403	PLLW30203	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
404	PLLW30204	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
405	PLLW30205	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
406	PLLW30208	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
407	PLLW30209	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
408	PLLW30211	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
409	PLLW30213	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
410	PLLW30214	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
411	PLLW30216	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
412	PLLW30217	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
413	PLLW30218	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
414	PLLW30219	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
415	PLLW30222	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
416	PLLW30224	monitorowana	naturalna		niezagrożona
417	PLLW30226	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
418	PLLW30232	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
419	PLLW30234	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona





Lp.	Kod JCWP	Czy JCWP jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
420	PLLW30235	monitorowana	naturalna		niezagrożona
421	PLLW30237	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
422	PLLW30238	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
423	PLLW30239	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
424	PLLW30242	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
425	PLLW30243	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
426	PLLW30244	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
427	PLLW30247	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
428	PLLW30249	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
429	PLLW30250	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
430	PLLW30252	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
431	PLLW30253	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
432	PLLW30254	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
433	PLLW30256	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
434	PLLW30264	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
435	PLLW30265	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
436	PLLW30267	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
437	PLLW30268	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
438	PLLW30269	niemonitorowana	SZCW		zagrożona
439	PLLW30271	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
440	PLLW30272	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
441	PLLW30273	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
442	PLLW30274	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
443	PLLW30275	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
444	PLLW30276	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
445	PLLW30278	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
446	PLLW30279	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
447	PLLW30281	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
448	PLLW30282	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
449	PLLW30284	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
450	PLLW30285	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
451	PLLW30288	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
452	PLLW30289	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
453	PLLW30294	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
454	PLLW30299	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
455	PLLW30300	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
456	PLLW30307	niemonitorowana	naturalna		niezagrożona
457	PLLW30311	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
458	PLLW30312	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
459	PLLW30313	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
460	PLLW30314	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
461	PLLW30315	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
462	PLLW30321	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
463	PLLW30324	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
464	PLLW30326	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
465	PLLW30329	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona

Lp.	Kod JCWP	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan lub potencjał JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
466	PLLW30689	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
467	PLLW30690	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
468	PLLW30691	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
469	PLLW30692	monitorowana	naturalna		niezagrożona
470	PLLW30694	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
471	PLLW30698	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
472	PLLW30700	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
473	PLLW30703	monitorowana	naturalna		niezagrożona
474	PLLW30704	monitorowana	naturalna		niezagrożona
475	PLLW30706	monitorowana	naturalna		niezagrożona
476	PLLW30710	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
477	PLLW30713	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
478	PLLW30714	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
479	PLLW30718	monitorowana	SZCW		niezagrożona
480	PLLW30725	monitorowana	naturalna	dobry	niezagrożona
481	PLLW30728	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
482	PLLW31234	niemonitorowana	naturalna		zagrożona
483	PLLW90036	niemonitorowana	SZCW		zagrożona
484	PLLW92602	niemonitorowana	naturalna		zagrożona


Rysunek 17 Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły

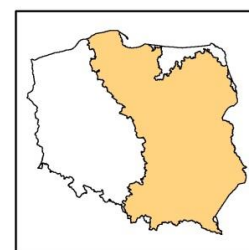


Legenda

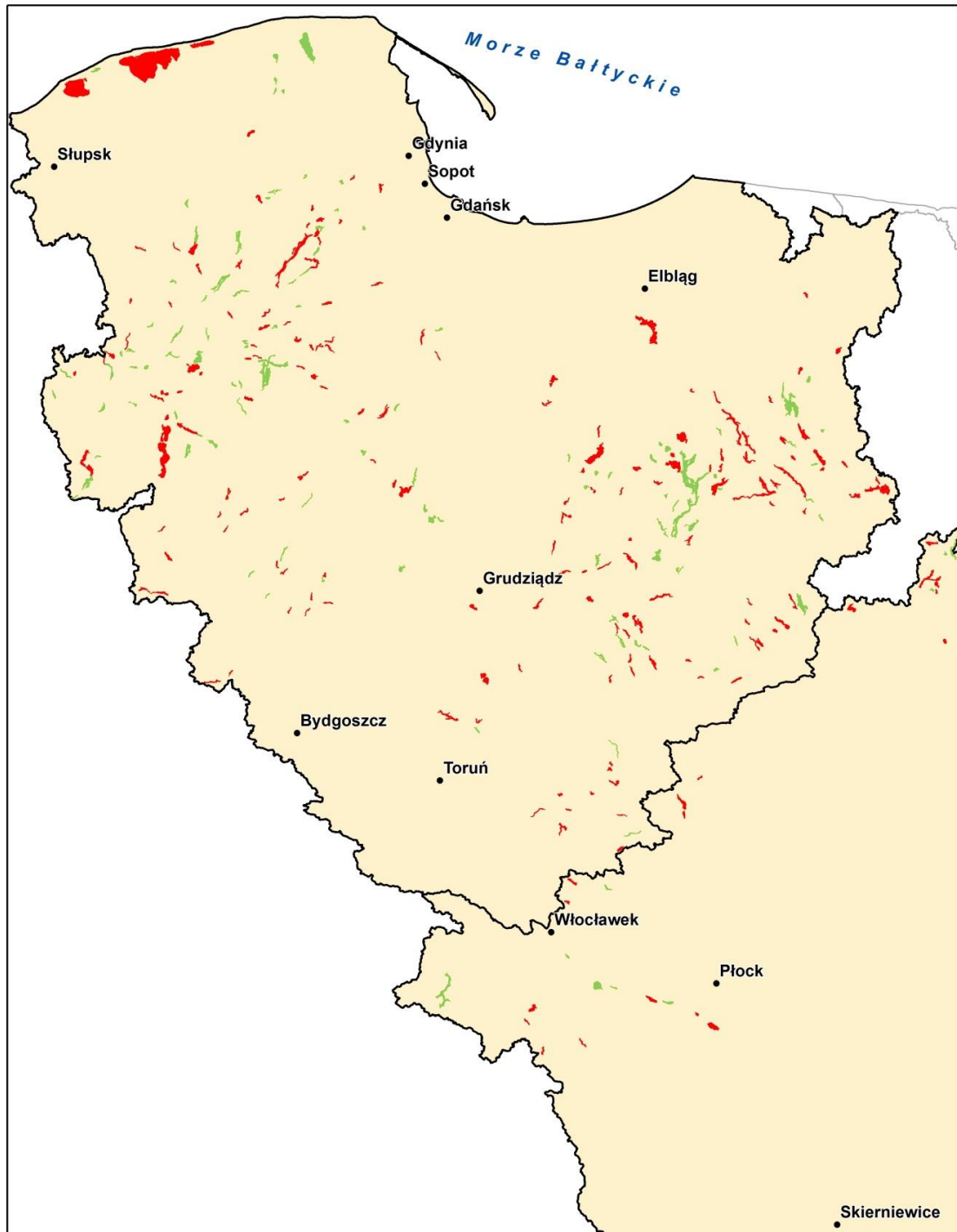
-  obszar dorzecza Wisły
-  granice regionów wodnych
-  granice pozostałych obszarów dorzeczy
-  miasta

ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych





-  niezagrożona
-  zagrożona



0 50 100 km

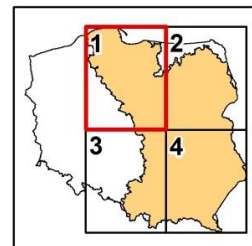


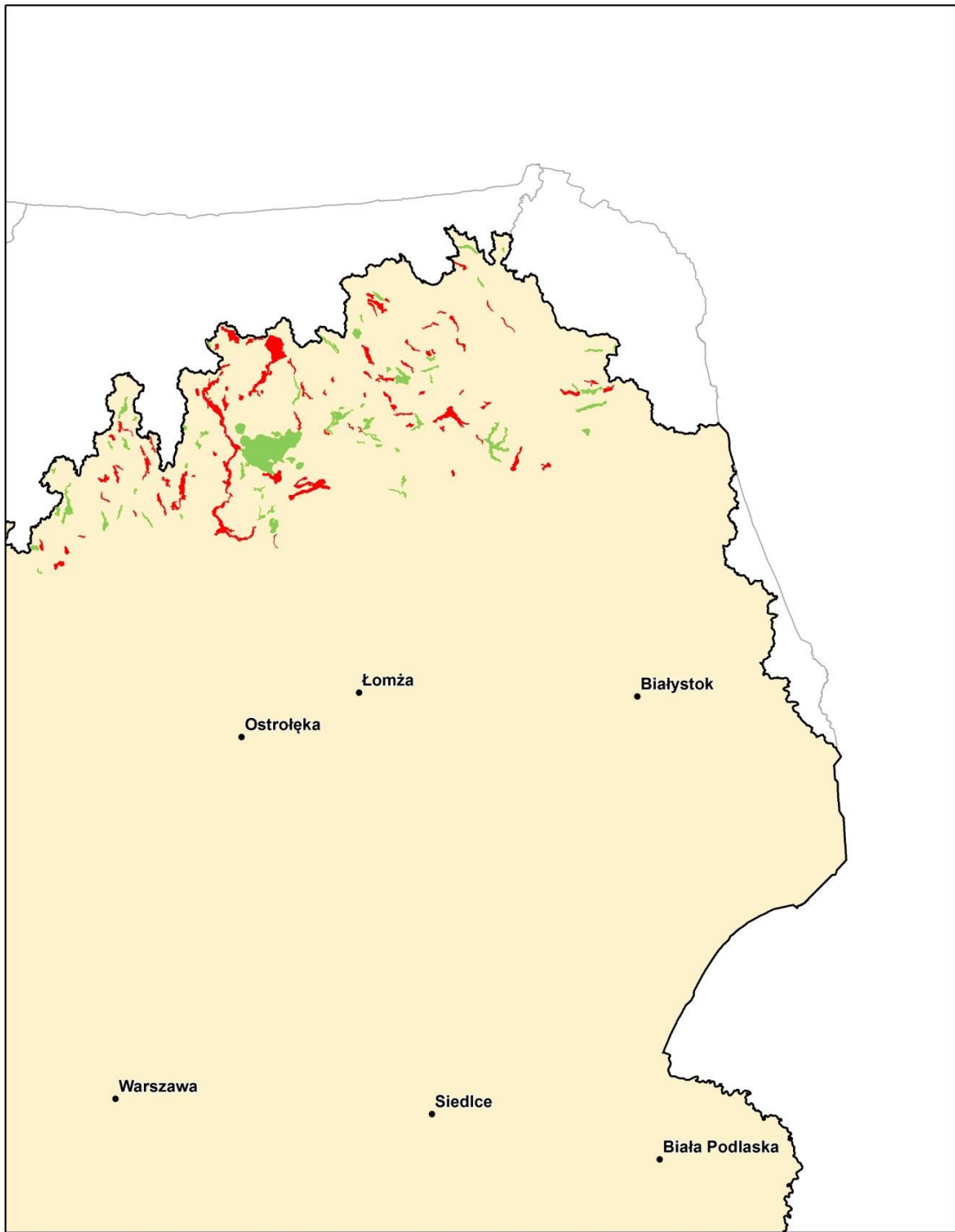
Legenda

-  obszar dorzecza Wisły
-  granice regionów wodnych
-  granice pozostałych obszarów dorzeczy
-  miasta





ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych

-  niezagrożona
-  zagrożona



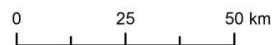
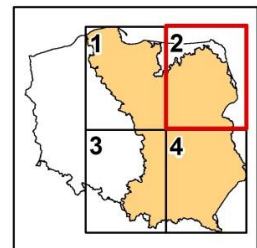


Legenda

-  obszar dorzecza Wisły
-  granice regionów wodnych
-  granice pozostałych obszarów dorzeczy
-  miasta





ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych

-  niezagrożona
-  zagrożona



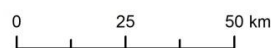
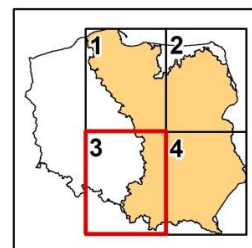


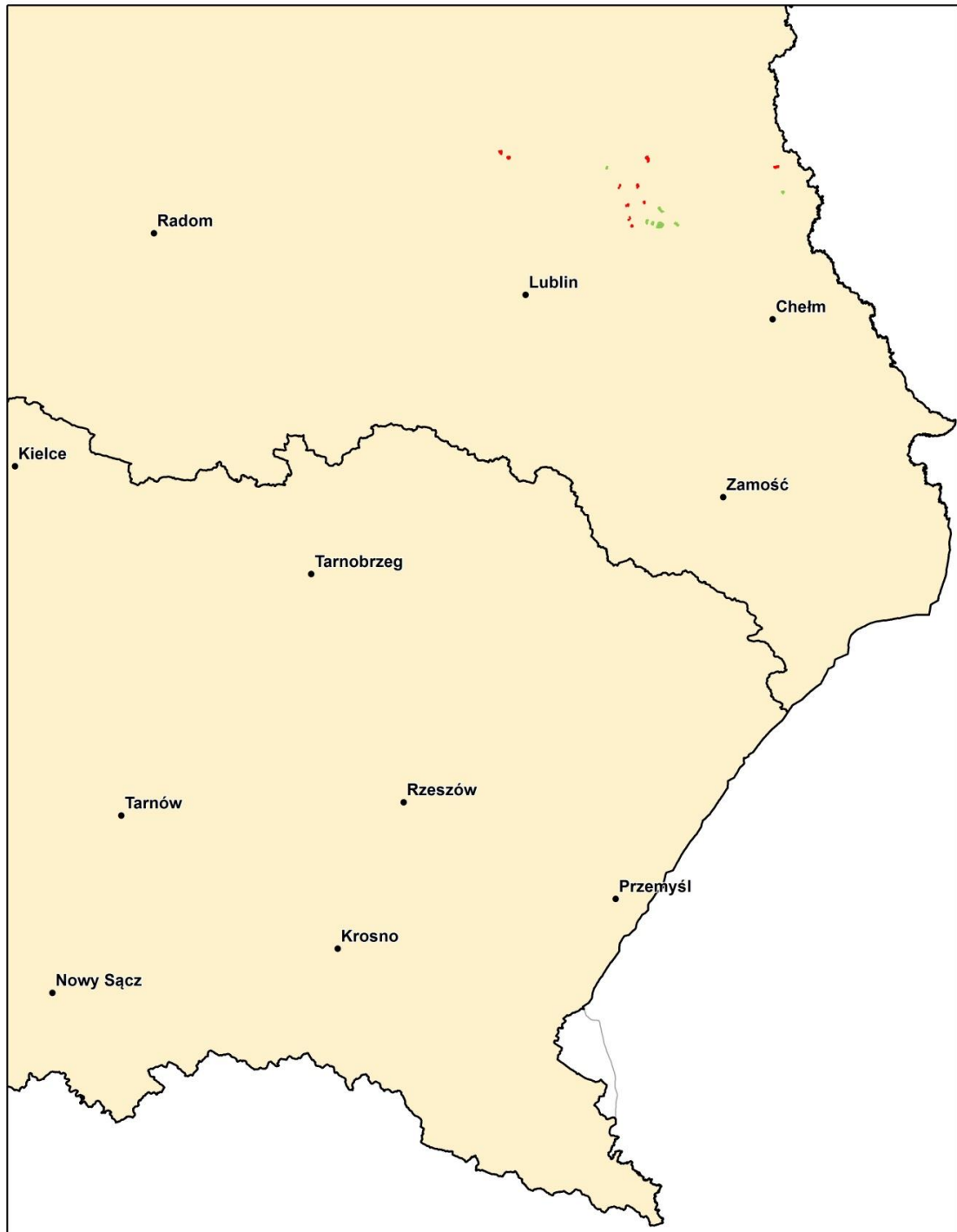
Legenda

-  obszar dorzecza Wisły
-  granice regionów wodnych
-  granice pozostałych obszarów dorzeczy
-  miasta





ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych

-  niezagrożona
-  zagrożona





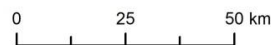
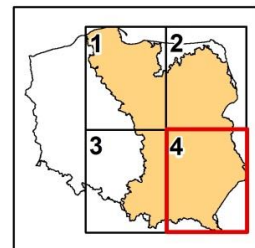


Legenda

-  obszar dorzecza Wisły
-  granice regionów wodnych
-  granice pozostałych obszarów dorzeczy
-  miasta

ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP jeziornych

-  niezagrażona
-  zagrożona



2.4. Ocena wpływu na stan wód przejściowych i przybrzeżnych

W celu przeprowadzenia oceny wpływu presji na JCWP przejściowe i przybrzeżne w pierwszej kolejności zidentyfikowano ich występowanie w poszczególnych JCWP z uwzględnieniem podziału na rodzaje oddziaływań.

Zanieczyszczenia pochodzące ze źródeł punktowych, głównie z oczyszczalni ścieków, w postaci związków azotu i fosforu, nasilają eutrofizację szczególnie w przypadku wód przejściowych. Na obszarze dorzecza Wisły największe znaczenie dla jakości wód przejściowych i przybrzeżnych mają źródła punktowe występujące na terenie Trójmiasta, powiatu gdańskiego oraz wzdłuż rzeki Elbląg. Do JCWP przejściowych i przybrzeżnych niewiele zanieczyszczeń dostaje się bezpośrednio z punktowych zrzutów do tych wód, natomiast zanieczyszczenia z tych źródeł dostają się w znacznej ilości z wodami rzek, do których są wprowadzane ścieki.

W obszarze zlewni, które mogą mieć wpływ na JCWP przejściowych i przybrzeżnych, zidentyfikowano również składowiska odpadów komunalnych. Odcieki z niezabezpieczonych składowisk odpadów mogą spowodować zwiększenie ilości substancji toksycznych, substancji biogenych i związków organicznych i przedostawać się, z wodami rzek, do JCWP przejściowych i przybrzeżnych. Zidentyfikowane punktowe źródła zanieczyszczeń oddziałujące na wody przejściowe i przybrzeżne na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 21.

Tabela 21. Zidentyfikowane punktowe źródła zanieczyszczeń oddziałujące na wody przejściowe i przybrzeżne na obszarze dorzecza Wisły

Nazwa JCWP	Zidentyfikowane punktowe źródła zanieczyszczeń
JCWP przejściowe	
Zalew Wiślany	składowiska odpadów komunalnych
Zalew Pucki	składowiska odpadów komunalnych
Zatoka Pucka Zewnętrzna	dopływ oczyszczonych ścieków z oczyszczalni komunalnej, składowiska odpadów komunalnych
Zatoka Gdańska Wewnętrzna	dopływ oczyszczonych ścieków z oczyszczalni komunalnej, składowiska odpadów komunalnych
Ujście Wisły Przekop	składowisko odpadów komunalnych
JCWP przybrzeżne	
Mierzeja Wiślana	składowiska odpadów komunalnych
Półwysep Helski	składowiska odpadów komunalnych
Port Władysławowo	dopływ oczyszczonych ścieków z oczyszczalni komunalnej
Władysławowo – Jastrzębia Góra	składowiska odpadów komunalnych
Jastrzębia Góra – Rowy	składowiska odpadów komunalnych
Rowy – Jarosławiec Wschód	składowiska odpadów komunalnych

Na obszarze dorzecza Wisły występują rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń oddziałujące na JCWP przejściowe i przybrzeżne takie jak zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego (spływy obszarowe zanieczyszczeń pochodzących ze stosowanych nawozów, hodowli zwierząt), depozycja azotu ogólnego i fosforu z atmosfery oraz zanieczyszczenia pochodzące z gospodarstw domowych niepodłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej. Zanieczyszczenia pochodzące z obszarowych źródeł zanieczyszczeń grożą eutrofizacją, głównie wód przejściowych. Zidentyfikowane rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń oddziałujące na wody przejściowe i przybrzeżne na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 22.

Tabela 22. Zidentyfikowane rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń oddziałujące na wody przejściowe i przybrzeżne na obszarze dorzecza Wisły

Nazwa JCWP	Zidentyfikowane rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń
JCWP przejściowe	
Zalew Wiślany	zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego lub hodowla zwierząt, depozycja
Zalew Pucki	hodowla zwierząt, zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego, depozycja
Zatoka Pucka Zewnętrzna	hodowla zwierząt, depozycja
Zatoka Gdańska Wewnętrzna	hodowla zwierząt, zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego, depozycja
Ujście Wisły Przekop	hodowla zwierząt, zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego, depozycja
JCWP przybrzeżne	
Mierzeja Wiślana	zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego (melioracje), depozycja
Półwysep Helski	depozycja
Port Władysławowo	depozycja
Władysławowo – Jastrzębia Góra	zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego, depozycja
Jastrzębia Góra – Rowy	zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego
Rowy – Jarosławiec Wschód	hodowla zwierząt, zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego, depozycja

W tabeli 23 przedstawiono depozycję atmosferyczną azotu ogólnego i fosforu ogólnego dla wód przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły.

Tabela 23. Depozycja atmosferyczna azotu ogólnego i fosforu ogólnego dla wód przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Nazwa JCWP	Azot ogólny [kgN na ha]	Fosfor ogólny [kgP na ha]
wody przejściowe			
1	Zalew Wiślany	9,30-11,57	0,313-0,350
2	Zalew Pucki	8,41-9,30	0,313-0,350
3	Zatoka Pucka Zewnętrzna	8,41-9,30	0,313-0,350
4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna	8,41-9,30	0,313-0,350
5	Ujście Wisły Przekop	9,30-11,57	0,313-0,350
wody przybrzeżne			
1	Mierzeja Wiślana	9,30-11,57	0,313-0,350
2	Półwysep Helski	8,41-9,30	0,313-0,350
3	Port Władysławowo	8,41-9,30	0,313-0,350
4	Władysławowo – Jastrzębia Góra	8,41-9,30	0,313-0,350
5	Jastrzębia Góra – Rowy	8,41-9,30	0,313-0,350
6	Rowy – Jarosławiec Wschód	8,41-9,30	0,350-0,435

Do głównych zmian hydromorfologicznych należy zabudowa brzegów pirsami, ostrogami, opaskami brzegowymi, falochronami, umocnienia nabrzeży oraz zasilanie brzegu, naruszenie dna spowodowane utrzymaniem i pogłębianiem torów wodnych, kotwiczeniem i bagrowaniem. Na obszarze dorzecza Wisły występują też historyczne działania antropogeniczne, które spowodowały istotną zmianę w strukturze hydrodynamiki na przykład wykonanie przekopu ujścia Wisły.

Charakterystyczne dla wód przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły są presje hydromorfologiczne związane z funkcjonowaniem dużych portów morskich. Są to głównie tory wodne pogłębiane w celu utrzymania żeglowności, zasilane i umacniane brzegi, między innymi: pirsami, nabrzeżami, falochronami. Zmiany te mają największy wpływ na JCWP Zatoka Gdańska Wewnętrzna i Port Władysławowo. Zidentyfikowane zmiany hydromorfologiczne dla wód przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 24.

Tabela 24. Zidentyfikowane zmiany hydromorfologiczne dla wód przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Nazwa JCWP	Zidentyfikowane zmiany hydromorfologiczne
JCWP przejściowe	
Zalew Wiślany	pogłębienie toru wodnego, zasilanie brzegu, zabudowa ostrogami i falochronami, obwałowania
Zalew Pucki	pogłębienie toru wodnego, zasilanie brzegu, zabudowa ostrogami, opaski brzegowe, moło
Zatoka Pucka Zewnętrzna	opaski brzegowe, falochrony, ostrogi, składowanie urobku bagrowanego, kotwiczowiska, tor wodny
Zatoka Gdańska Wewnętrzna	utrzymanie torów wodnych, składowanie urobku bagrowanego, opaski brzegowe, ostrogi, zasilanie brzegu, kotwiczowiska, falochrony i nabrzeża
Ujście Wisły Przekop	kierownice, zasilanie brzegu, opaski brzegowe
JCWP przybrzeżne	
Mierzeja Wiślana	zasilanie brzegu, ostrogi
Półwysep Helski	zasilanie brzegu, opaski brzegowe, ostrogi, falochrony, kotwiczowiska, tor wodny
Port Władysławowo	falochrony, pogłębienie toru wodnego
Władysławowo – Jastrzębia Góra	opaski brzegowe, ostrogi, zasilanie brzegu
Jastrzębia Góra – Rowy	zasilanie brzegu, opaski, składowanie urobku bagrowanego, falochrony i nabrzeża
Rowy – Jarosławiec Wschód	ostrogi, opaski brzegowe, falochrony, kotwiczowiska, zasilanie brzegu

Na obszarze dorzecza Wisły w JCWP przejściowych i przybrzeżnych zidentyfikowano również presje związane z funkcjonowaniem kąpielisk. Największa liczba kąpielisk znajduje się w JCWP Zatoka Gdańska Wewnętrzna. Jako presję na JCWP przejściowe Zalew Wiślany zidentyfikowano także zarybianie i hodowlę ryb. Po zidentyfikowaniu występowania presji w poszczególnych JCWP, z uwzględnieniem podziału na rodzaje oddziaływań, przeprowadzono ocenę ich wpływu na wody przejściowe i przybrzeżne przy pomocy czterostopniowej skali gdzie: 0 oznacza brak wpływu, 1 – wpływ słaby, 2 – wpływ znaczący, 3 – wpływ bardzo silny. Za presje o znaczeniu istotnym dla JCWP uznano presje o znaczącym (ocena – 2) i bardzo silnym wpływie (ocena – 3). Zidentyfikowane presje o istotnym znaczeniu dla wód przejściowych i przybrzeżnych przedstawia tabela 25.

Tabela 25. Zidentyfikowane presje o istotnym znaczeniu dla wód przejściowych i przybrzeżnych

Nazwa JCWP	Zidentyfikowane presje o istotnym znaczeniu dla wód przejściowych i przybrzeżnych
JCWP przejściowe	
Zalew Wiślany	odsetek obszarów zmeliorowanych
Zalew Pucki	nie występują presje o istotnym znaczeniu
Zatoka Pucka Zewnętrzna	nie występują presje o istotnym znaczeniu
Zatoka Gdańska Wewnętrzna	nie występują presje o istotnym znaczeniu
Ujście Wisły Przekop	odsetek obszarów zmeliorowanych, historyczne działania antropogeniczne, które spowodowały istotną zmianę w strukturze hydrodynamiki
JCWP przybrzeżne	
Mierzeja Wiślana	nie występują presje o istotnym znaczeniu
Półwysep Helski	zasilanie brzegu
Port Władysławowo	długość falochronów i nabrzeży
Władysławowo – Jastrzębia Góra	nie występują presje o istotnym znaczeniu
Jastrzębia Góra – Rowy	nie występują presje o istotnym znaczeniu
Rowy – Jarosławiec Wschód	nie występują presje o istotnym znaczeniu

Zgodnie z przyjętą metodyką ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP przejściowe i przybrzeżne została przeprowadzona w następujących krokach:

- 1) zidentyfikowano status JCWP przejściowych i przybrzeżnych. Na obszarze dorzecza Wisły wyznaczono 2 SZCW przejściowe oraz 1 SZCW przybrzeżną, nie wyznaczono natomiast SCW;
- 2) przeprowadzono ocenę stanu na podstawie najbardziej aktualnych danych dostępnych w 2013 r. (w zakresie parametrów biologicznych oraz fizykochemicznych i chemicznych) naturalnych części wód przejściowych i przybrzeżnych;
- 3) przeprowadzono ocenę potencjału na podstawie najbardziej aktualnych danych dostępnych w 2013 r. (w zakresie parametrów biologicznych oraz fizykochemicznych i chemicznych) SZCW przejściowych i przybrzeżnych;
- 4) ustalono przyczynę wyniku oceny stanu albo potencjału ekologicznego jako poniżej dobrego głównie ze względu na elementy biologiczne.

Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych prowadzono w oparciu o najbardziej aktualne dane dotyczące stanu wód, to jest za lata 2010-2012. JCW przejściowe lub przybrzeżne, dla których w wyniku przeprowadzonej oceny stan lub potencjał ekologiczny oceniono jako poniżej dobrego, zostały uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

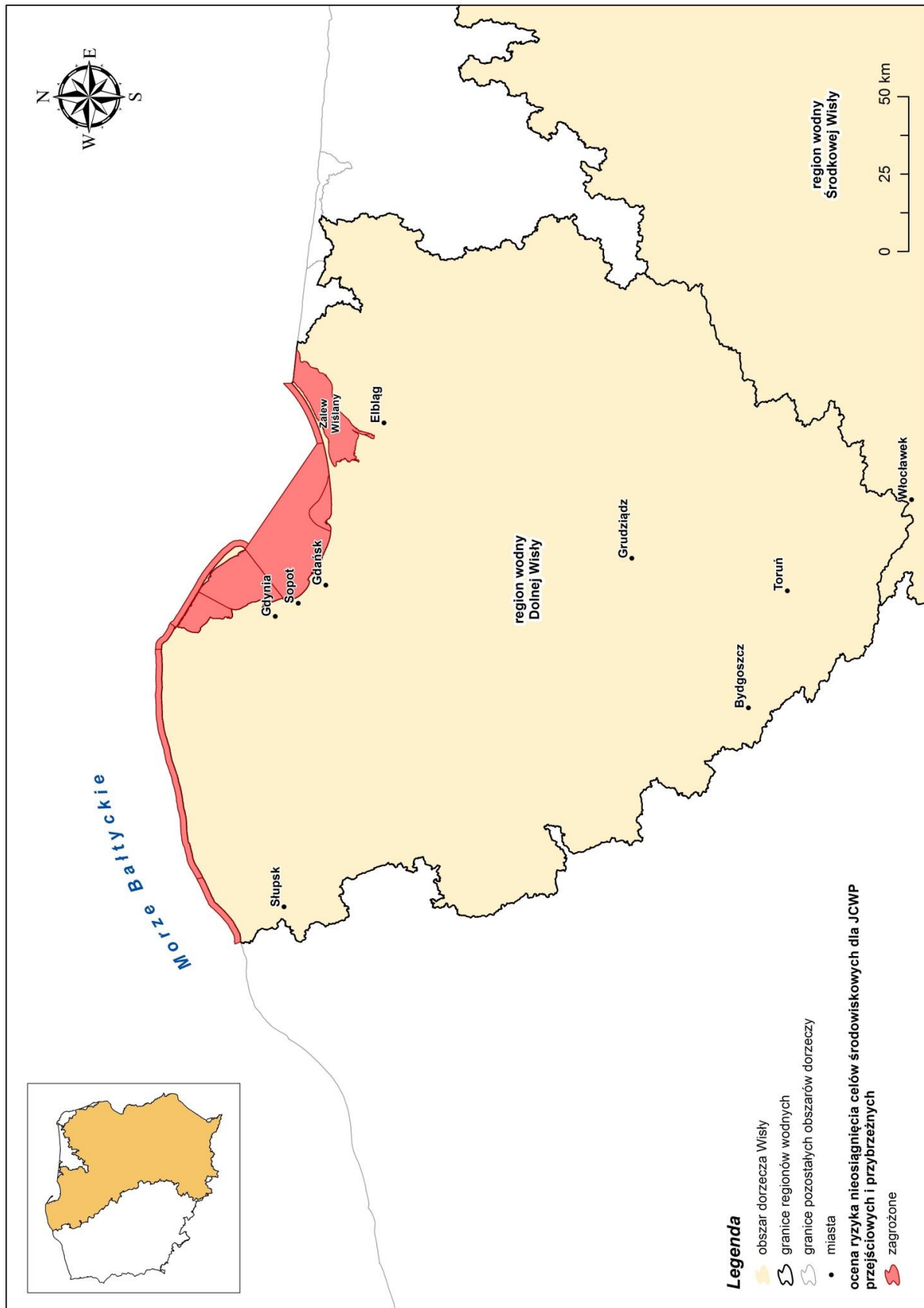
Na podstawie badań przeprowadzonych w 2013 r. nie stwierdzono istotnych zmian w ocenie oraz radykalnej poprawy jakości wód w porównaniu z oceną za poprzednie lata. Ocena stanu ekologicznego i ogólnego w 2013 r. potwierdziła zły stan wszystkich monitorowanych JCWP przejściowych i przybrzeżnych stwierdzony na podstawie badań monitoringowych z lat 2010 - 2012.

W związku z powyższym, na obszarze dorzecza Wisły wszystkie JCWP przejściowe i przybrzeżne oceniono jako zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 26 oraz na rysunku 18.

Tabela 26. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Region wodny	Czy JCW jest monitorowana?	Status JCWP	Aktualny stan JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
JCWP przejściowe						
1	TWIIIWB3	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
2	TWIIWB2	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
3	TWIVWB4	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
4	TWIWB1	Dolnej Wisły	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
5	TWVWB5	Dolnej Wisły	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona
JCWP przybrzeżne						
6	CWIIIWB5	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
7	CWIIWB4	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	Zły	zagrożona
8	CWIIWB6E	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
9	CWIWB1	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
10	CWIWB2	Dolnej Wisły	monitorowana	naturalna	zły	zagrożona
11	CWIWB3	Dolnej Wisły	monitorowana	SZCW	zły	zagrożona

Rysunek 18. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły



2.5. Podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych dla wód podziemnych

W ramach identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych, mających wpływ na stan JCWPd, przeanalizowano wszystkie presje i podzielono je na następujące kategorie ze względu na czynniki sprawcze:

- 1) punktowe źródła zanieczyszczeń;
- 2) rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń;
- 3) pobory wód na różne cele.

Wszystkie wymienione presje oddziałują na wody podziemne w różnym stopniu, a ich oddziaływania mogą się kumulować i negatywnie wpływać na jakość wód oraz stan ekosystemów zależnych od wód. W trakcie analizy presji wzięto pod uwagę przede wszystkim ich wpływ na stan ilościowy i chemiczny na wody podziemne w poszczególnych JCWPd.

2.5.1. Punktowe źródła zanieczyszczeń

Głównymi czynnikami sprawczymi punktowych źródeł zanieczyszczeń są:

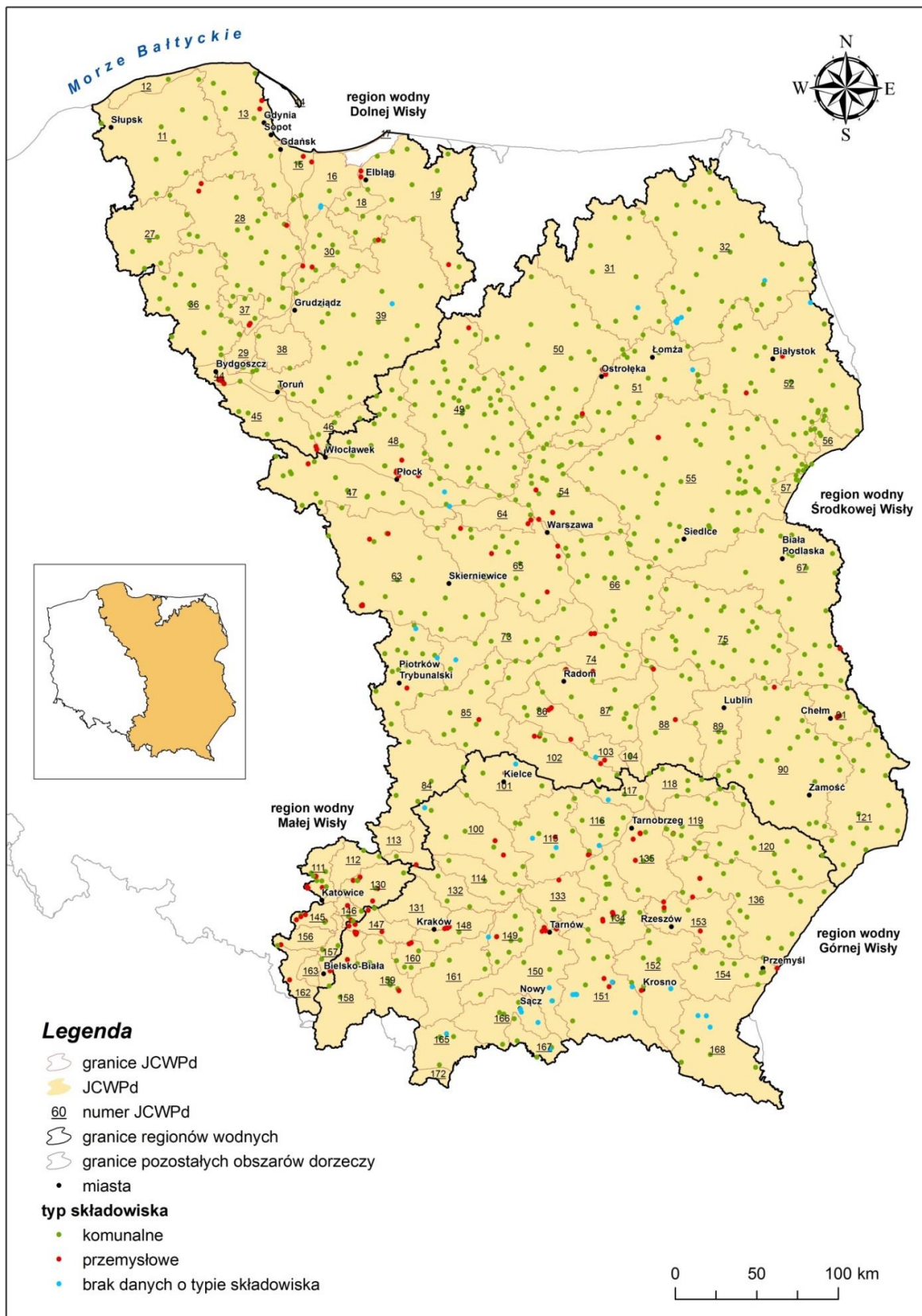
- 1) składowiska odpadów przemysłowych;
- 2) składowiska odpadów komunalnych;
- 3) gospodarka komunalna (zrzut ścieków bytowych);
- 4) przemysł (zrzut ścieków przemysłowych), w tym przemysł rafineryjny oraz emisja pyłów i gazów.

Dane dotyczące lokalizacji i oddziaływania poszczególnych punktowych źródeł zanieczyszczeń zostały zaczerpnięte z mapy geośrodowiskowej Polski w skali 1:50000, wyników ankiet rozsyłanych do organów administracji samorządowej (w ramach realizacji aPWŚK i aPGW), wyników monitoringu PSH oraz danych na temat presji w regionach uzyskanych z rzgw.

Punktowe źródła zanieczyszczeń analizowano głównie pod kątem ich wpływu na stan chemiczny JCWPd. W większości przypadków, ze względu na małą powierzchnię obiektów punktowych i związaną z nimi emisję zanieczyszczeń w stosunku do powierzchni JCWPd, nie uznano ich za istotny czynnik sprawczy pogarszania się stanu chemicznego części wód podziemnych. Szczegółowo analizowano rozmieszczenie i potencjalne oddziaływanie punktowych ognisk zanieczyszczeń na obszarach gdzie główny użytkowy poziom wodonośny posiada izolacje typu „a” (poziom wodonośny na głębokości od 0 do 15 m). Skutkiem zanieczyszczenia wód podziemnych, zwłaszcza w rejonach silnie zurbanizowanych i wykorzystywanych gospodarczo, jest ich słaby stan chemiczny objawiający się głównie niską wartością pH (spowodowane między innymi zrzutem kwaśnych wód kopalnianych), obecnością lekkich węglowodorów, lokalnie występującymi podwyższonymi stężeniami metali ciężkich oraz zmianą typu chemicznego wód, która przejawia się w podwyższonymi stężeniami jonów: sodowych, potasowych, chlorkowych, azotanowych i siarczanowych.

Rozmieszczenie składowisk przemysłowych i komunalnych na JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 19.

Rysunek 19. Rozmieszczenie składowisk przemysłowych i komunalnych na JCWPd na obszarze dorzecza Wisły



2.5.2. Rozproszone źródła zanieczyszczeń lub presji

Czynnikami sprawczymi rozproszonych i obszarowych źródeł zanieczyszczeń są między innymi.:

- 1) rolnictwo (zwłaszcza zanieczyszczenia azotanami i fosforanami pochodzenia rolniczego);
- 2) depozycja zanieczyszczeń chemicznych z atmosfery;
- 3) górnictwo (odwodnienie wyrobisk i odwodnienia wgłębne);
- 4) melioracje;
- 5) obszary bezpośrednio zagrożone powodzią;
- 6) aglomeracje miejsko-przemysłowe.

Rozproszone i obszarowe źródła zanieczyszczeń analizowano zarówno pod kątem ich wpływu na stan chemiczny jak i ilościowy w poszczególnych JCWPd. Znaczący wpływ na stan ilościowy mają przede wszystkim melioracje, odwodnienia górnicze (kopalnie i odkrywki) występujące głównie w regionie Dolnej i Małej Wisły oraz aglomeracje miejsko-przemysłowe, co przejawia się obniżeniem zwierciadła wód podziemnych, zarówno w użytkowym, jak i pierwszym poziomie wodonośnym (leje depresji). Znaczące obniżenia zwierciadła wód podziemnych (swobodnego lub napiętego) mogą spowodować:

- 1) ingresje lub ascencję wód słonych i innych powodujących zanieczyszczenie wód podziemnych;
- 2) utrudnienia w eksploatacji ujęć wód podziemnych stanowiących źródło zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Na stan chemiczny negatywnie mogą wpłynąć zanieczyszczenia azotanami pochodzenia rolniczego oraz zanieczyszczenia przedostające się do wód podziemnych z atmosfery wraz z opadami. Zwłaszcza na terenach intensywnie wykorzystywanych rolniczo można zaobserwować zanieczyszczenie wód podziemnych związkami azotu i fosforu. Podobnie jak w przypadku punktowych źródeł zanieczyszczeń skutkiem zanieczyszczenia wód podziemnych zanieczyszczeniami pochodzącymi z obszarowych źródeł, zwłaszcza w rejonach silnie zurbanizowanych i wykorzystywanych gospodarczo, jest ich słaby stan chemiczny.

2.5.3. Pobory wody

Intensywna eksploatacja wód podziemnych stanowi kolejne zagrożenie dla stanu ilościowego JCWPd na obszarze dorzecza Wisły. Całkowita ilość wody ujmowanej w skali całego obszaru dorzecza wynosi 1 253 376,14 tys. m³ na rok (pobór rejestrowany w 2011 r.), przy czym prawie jedna trzecia związana jest z odwadnianiem kopalń. Roczną wielkość poborów z ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem czynników sprawczych przedstawia tabela 27.

Tabela 27. Roczna wielkość poborów z ujęć wód podziemnych z podziałem na czynniki sprawcze

Czynniki sprawcze	Pobór wody [tys. m ³ na rok]	Udział procentowy
zaopatrzenie ludności w wodę, przemysł i inne czynniki sprawcze	860 379	68,6
z odwodnień kopalnianych	392 997	31,4
suma	1 253 376	100,0

Na obszarach JCWPd zlokalizowanych w obszarach związanych z występowaniem kopalin odnotowuje się znacząco większy pobór wód podziemnych, który związany jest z odwadnianiem kopalń. Jest to najistotniejszy rodzaj presji w stosunku do pozostałych zidentyfikowanych czynników sprawczych. Udział wskazanej presji przekracza niekiedy 90%. Wobec powyższych faktów odwodnienia górnicze należy uznać za jedną z głównych presji na obszarze dorzecza Wisły. Zestawienie JCWPd na obszarze, których pobór wód podziemnych związany z odwodnieniem kopalni przewyższa pobór związany z innymi czynnikami sprawczymi przedstawia tabela 28.

Tabela 28. Zestawienie JCWPd na obszarze, których pobór wód podziemnych związany z odwodnieniem kopalni przewyższa pobór związany z innymi czynnikami sprawczymi

Nr JCWPd	Pobór wody związany z pozostałymi czynnikami sprawczymi		Pobór wody związany z odwadnianiem kopalni	
	tys. m ³ na rok	%	tys. m ³ na rok	%
91	2 154	21,6	7 799	78,4
101	19 529	43,1	25 755	56,9
111	4 467	8,0	51 240	92,0
112	10 111	30,9	22 654	69,1
116	2 476	42,0	3 421	58,0
130	4 925	2,9	165 000	97,1
145	2 120	6,6	30 000	93,4
146	2 278	14,4	13 500	85,6
147	6 762	40,7	9 896	59,3
156	1 813	24,4	5 608	75,6
157	1 026	2,9	33 985	97,1

Innym ważnym problemem jest przeszacowanie zasobów wód podziemnych, co w skali całego obszaru dorzecza nie odgrywa tak dużej roli jak lokalnie, to jest w skali poszczególnych JCWPd. Najczęściej (w połowie przypadków) wykorzystanie zasobów wód podziemnych nie przekracza 15% zasobów danego JCWPd, a średnia wartość wynosi 26%. Zdecydowanie pobory przekraczają oszacowane zasoby na terenach o intensywnej eksploatacji górniczej Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. Wysoką wartością stopnia wyczerpania zasobów charakteryzuje się również JCWPd nr 47, co wynika między innymi z odwodnienia odkrywki węgla brunatnego Tomisławice. Stopień wykorzystania zasobów wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły, z podziałem na JCWPd, przedstawia rysunek 20.

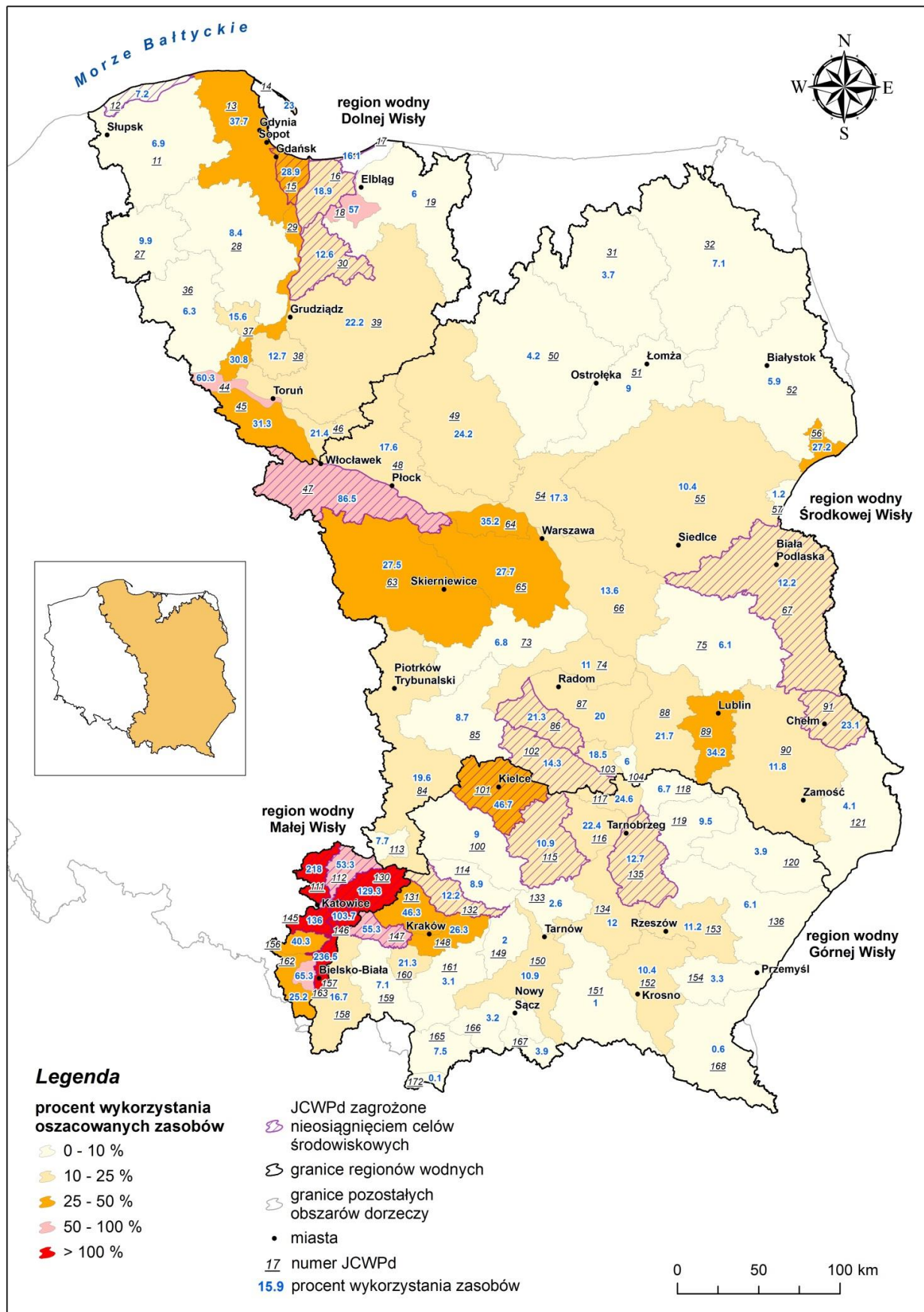
Głównymi czynnikami sprawczymi pojawiania się słabego stanu ilościowego JCWPd są:

- 1) odwodnienia (między innymi. wyrobisk kopalnianych);
- 2) ujęcia wód na cele komunalne;
- 3) ujęcia wód na cele przemysłowe;
- 4) aglomeracje miejsko-przemysłowe.

W przypadku skoncentrowanej i intensywnej eksploatacji ujęć wód podziemnych oraz odwodnień górniczych może dojść do trwałego i stabilnego w czasie, regionalnego obniżenia zwierciadła wód podziemnych (leje depresji). Najbardziej rozległe tego typu zjawiska mają miejsce na obszarze intensywnej eksploatacji węgla kamiennego, brunatnego i złóż surowców skalnych. Ujęcia wód podziemnych na cele komunalne i przemysłowe powodują powstanie lejów depresji o zdecydowanie mniejszym zasięgu. Znaczące obniżenia zwierciadła wód podziemnych (swobodnego lub napiętego) mogą spowodować natomiast:

- 1) zmiany w ekosystemach zależnych od wód podziemnych;
- 2) ingresję lub ascencję wód słonych, słonawych i zmineralizowanych powodując zanieczyszczenie wód podziemnych i innych powodujących zanieczyszczenie wód podziemnych,
- 3) utrudnienia w eksploatacji ujęć wód podziemnych stanowiących źródło zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia

Rysunek 20. Stopień wykorzystania zasobów wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły, z podziałem na JCWPd



2.6. Ocena wpływu na stan wód podziemnych

Podczas oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wzięto pod uwagę praktycznie wszystkie elementy mające znaczenie dla oceny stanu wód podziemnych, zarówno ilościowego, jak i chemicznego.

Pierwszym etapem było przeanalizowanie występujących presji antropogenicznych, ich identyfikacja i ocena wpływu na stan ilościowy i chemiczny JCWPd. Elementem decydującym o wielkości zagrożenia wód podziemnych zanieczyszczeniem był, przede wszystkim, sposób użytkowania terenu i rozmieszczenie źródeł zanieczyszczeń. W kolejnym etapie przeanalizowano warunki hydrogeologiczne w poszczególnych JCWPd ze względu na naturalną odporność systemu hydrogeologicznego na zanieczyszczenia. W tym przypadku zagrożenie wód podziemnych zanieczyszczeniami pochodzenia antropogenicznego zależy między innymi od głębokości występowania warstw wodonośnych, stopnia izolacji od powierzchni terenu (na przykład przez utwory słabo przepuszczalne). W następnym, ostatnim etapie oceny porównano wcześniej uzyskane dane z wynikami monitoringu wód podziemnych w JCWPd, które stanowiły wskaźnik wpływu presji na stan wód podziemnych. Na tym etapie wykorzystano, zarówno wyniki monitoringu stanu ilościowego, jak i wyniki monitoringu stanu chemicznego.

Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że w największym stopniu zagrożone są wody gruntowe, których zwierciadło występuje na głębokości mniejszej niż 5 m znajdujące się w obrębie aglomeracji miejsko-przemysłowych (aglomeracja warszawska, śląska) oraz terenów rolniczych intensywnie użytkowanych. Jednak to intensywna działalność górnicza miała największy wpływ na ocenę wybranych JCWPd jako zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Na obszarze dorzecza Wisły wyznaczono 22 JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły zamieszczono w tabeli 29 oraz na rysunku 21.

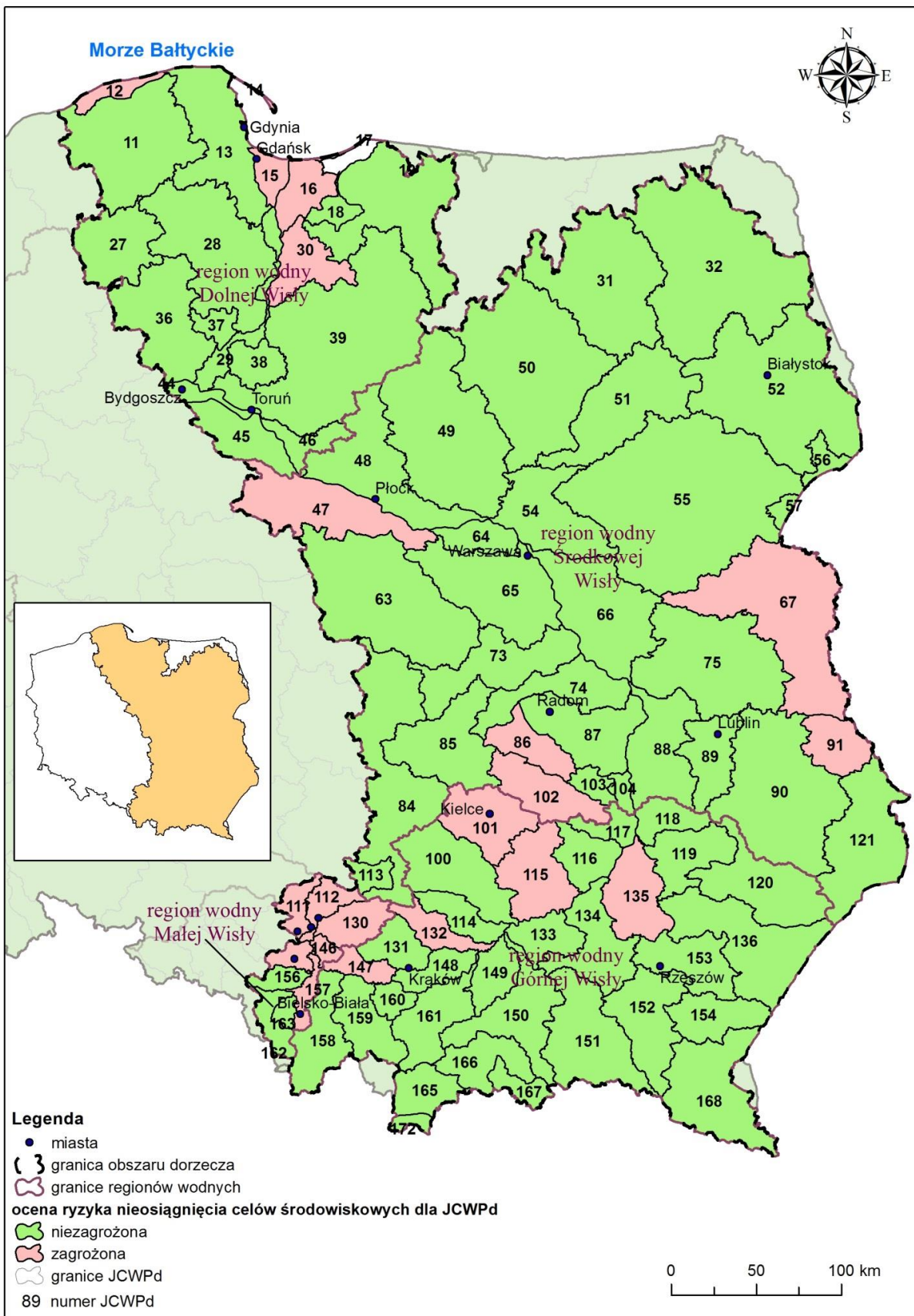
Tabela 29. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWPd	Czy JCWPd jest monitorowana?	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
region wodny Dolnej Wisły					
1	PLGW200011	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
2	PLGW200012	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
3	PLGW200013	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
4	PLGW200014	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
5	PLGW200015	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
6	PLGW200016	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
7	PLGW200017	monitorowana	dobry	słaby	zagrożona
8	PLGW200018	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
9	PLGW200019	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
10	PLGW200027	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
11	PLGW200028	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
12	PLGW200029	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
13	PLGW200030	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
14	PLGW200036	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
15	PLGW200037	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
16	PLGW200038	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
17	PLGW200039	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
18	PLGW200044	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
19	PLGW200045	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
20	PLGW200046	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWPd	Czy JCWPd jest monitorowana?	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
region wodny Górnej Wisły					
21	PLGW2000100	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
22	PLGW2000101	monitorowana	słaby	dobry	zagrożona
23	PLGW2000114	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
24	PLGW2000115	monitorowana	dobry	słaby	zagrożona
25	PLGW2000116	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
26	PLGW2000117	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
27	PLGW2000118	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
28	PLGW2000119	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
29	PLGW2000120	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
30	PLGW2000131	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
31	PLGW2000132	monitorowana	dobry	słaby	zagrożona
32	PLGW2000133	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
33	PLGW2000134	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
34	PLGW2000135	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
35	PLGW2000136	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
36	PLGW2000147	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
37	PLGW2000148	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
38	PLGW2000149	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
39	PLGW2000150	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
40	PLGW2000151	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
41	PLGW2000152	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
42	PLGW2000153	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
43	PLGW2000154	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
44	PLGW2000158	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
45	PLGW2000159	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
46	PLGW2000160	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
47	PLGW2000161	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
48	PLGW2000165	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
49	PLGW2000166	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
50	PLGW2000167	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
51	PLGW2000168	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
52	PLGW2000172	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
region wodny Małej Wisły					
53	PLGW2000111	monitorowana	słaby	słaby	zagrożona
54	PLGW2000112	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
55	PLGW2000130	monitorowana	słaby	dobry	zagrożona
56	PLGW2000145	monitorowana	słaby	dobry	zagrożona
57	PLGW2000146	monitorowana	słaby	dobry	zagrożona
58	PLGW2000156	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
59	PLGW2000157	monitorowana	słaby	dobry	zagrożona
60	PLGW2000162	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
61	PLGW2000163	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
region wodny Środkowej Wisły					
62	PLGW200031	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
63	PLGW200032	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona

Lp.	Kod JCWPd	Czy JCWPd jest monitorowana?	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych
64	PLGW200047	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
65	PLGW200048	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
66	PLGW200049	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
67	PLGW200050	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
68	PLGW200051	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
69	PLGW200052	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
70	PLGW200054	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
71	PLGW200055	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
72	PLGW200056	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
73	PLGW200057	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
74	PLGW200063	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
75	PLGW200064	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
76	PLGW200065	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
77	PLGW200066	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
78	PLGW200067	monitorowana	dobry	słaby	zagrożona
79	PLGW200073	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
80	PLGW200074	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
81	PLGW200075	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
82	PLGW200084	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
83	PLGW200085	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
84	PLGW200086	monitorowana	słaby	dobry	zagrożona
85	PLGW200087	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
86	PLGW200088	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
87	PLGW200089	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
88	PLGW200090	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
89	PLGW200091	monitorowana	dobry	dobry	zagrożona
90	PLGW2000102	monitorowana	dobry	słaby	zagrożona
91	PLGW2000103	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
92	PLGW2000104	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
93	PLGW2000113	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona
94	PLGW2000121	monitorowana	dobry	dobry	niezagrożona

Rysunek 21. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły



3. WYKAZ OBSZARÓW CHRONIONYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 113 UST. 4 USTAWY – PRAWO WODNE WRAZ Z GRAFICZNYM PRZEDSTAWIENIEM PRZEBIEGU ICH GRANIC ORAZ OKREŚLENIEM PODSTAW PRAWNYCH ICH UTWORZENIA

Rejestr wykazów obszarów chronionych tworzony jest na podstawie art. 113 ust. 4 ustawy – Prawo wodne. Artykuł ten obliguje do utworzenia rejestru wykazów obszarów chronionych zawierających wykazy:

- 1) JCW, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, o których mowa w art. 49b ust. 3 ustawy – Prawo wodne;
- 2) obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym;
- 3) JCW przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;
- 4) obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych;
- 5) obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych;
- 6) obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

W Polsce pierwszy rejestr wykazów obszarów chronionych został sporządzony w 2003 r. Od tego czasu jest on poddawany przeglądowi i uaktualniany. Jego ostatnia aktualizacja miała miejsce w 2013 r. Rodzaje obszarów chronionych zostały opisane poniżej.

OBSZARY PRZEZNACZONE DO OCHRONY SIEDLISK LUB GATUNKÓW, O KTÓRYCH MOWA W USTAWIE O OCHRONIE PRZYRODY, DLA KTÓRYCH UTRZYMANIE LUB POPRAWA STANU WÓD JEST WAŻNYM CZYNNIKIEM W ICH OCHRONIE

Analizowany rejestr obszarów chronionych obejmuje wyłącznie obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków silnie związanych z wodami. Tereny te, objęte są różną formą ochrony według ustawy o ochronie przyrody. Spośród tych obszarów wyróżnia się należące do sieci Natura 2000: OSO i OZW utworzone na mocy rozporządzenia OSO, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. z 2014 r. poz.1713).

Na obszarze dorzecza Wisły znajduje się najwięcej OZW – 373. Zajmują one około 10% powierzchni obszaru dorzecza Wisły. OSO – 82 stanowią 15% powierzchni obszaru dorzecza Wisły. Oprócz obszarów należących do sieci Natura 2000 rejestr obejmuje obszary, których utworzenie reguluje ustawa o ochronie przyrody. Są to: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe oraz obszary chronionego krajobrazu. Spośród obszarów chronionych zależnych od wód, na obszarze dorzecza Wisły ustanowionych jest 455 obszarów należący do sieci Natura 2000 (82 OSO i 373 OZW), 17 parków narodowych, 500 rezerwatów, 92 parków krajobrazowych oraz 201 obszary chronionego krajobrazu. Graficzne przedstawienie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 22. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 30. Informacje dotyczące podstaw prawnych utworzenia danego obszaru chronionego zostały przedstawione w załączniku nr 1 do aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W ramach prac nad aPGW oraz aPWŚK, przeanalizowano i wprowadzono do programu działań postanowienia PO, planów działań ochronnych (dla rezerwatów, parków narodowych, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu) oraz PZO dla obszarów Natura 2000, które zostały zatwierdzone do lipca 2015 r.

Tabela 30. Wykaz obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ1000	Nawionek	PLRW2000252923979	10,4	Jezioro lobeliowe
Rezerwat przyrody	REZ1001	Ostrów Trzebielski	PLRW200018292329	4,2	Wyspa okolona szuwarami, śmieszka, mewy, rybitwy, inne ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1002	Jezioro Cęgi Małe	PLRW20001829213	2,7	Jezioro lobeliowe, torfowisko przejściowe, pło mszane
Rezerwat przyrody	REZ1003	Kępa Redłowska	PLRW20001747989	120,7	Klif nadmorski
Rezerwat przyrody	REZ1007	Plecki	PLRW2000252923979	19,6	Jeziora lobeliowe, jeziora dystroficzne, torfowiska, bory bagienne
Rezerwat przyrody	REZ1009	Bagno Koziana	PLRW20001928659	55,4	Torfowisko przejściowe, kompleks ekosystemów mokradlowych, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1116	Augustowo	PLRW20001729295929	6,8	Ols, brzezina bagienna, łożowisko, torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ1117	Bachotek	PLRW200025287699	22,1	Torfowisko, kompleks ekosystemów wodno-blotnych, szuwary kłociowe
Rezerwat przyrody	REZ1118	Bagna nad Stążką	PLRW200018292589, PLRW200020292599	480,5	Kompleks ekosystemów wodno-blotnych
Rezerwat przyrody	REZ1119	Bagno Głusza	PLRW200017292768	168,3	Kompleks ekosystemów wodno-blotnych, ptaki
Rezerwat przyrody	REZ1120	Bagno Grzybna	PLRW200018292589	6,1	Torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ1127	Ciechocinek	PLRW2000212939	1,8	Słonorośla
Rezerwat przyrody	REZ1128	Cisy Staropolskie imienia Leona Wyczółkowskiego	PLRW2000172947149	114,5	Jezioro
Rezerwat przyrody	REZ1131	Czarny Bryńsk	PLRW20002328743	13	Jezioro eutroficzne, łożowiska, szuwary kłociowe
Rezerwat przyrody	REZ1135	Dolina Osy	PLRW200017296729, PLRW20001929699	677,1	Naturalna rzeka, łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ1136	Dolina Rzeki Brdy	PLRW200029254529, PLRW200017292569, PLRW200017292694, PLRW200018292589, PLRW200020292599, PLRW200025292549, PLRW2000252925929	1691,7	Naturalna rzeka i jej dolina, kompleks ekosystemów wodno-blotnych, w tym starorzecza, łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy, wilgotne łąki

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ1137	Dury	PLRW200018294749, PLRW200020294599	12,7	Jeziorka dystroficzne z płem mszarnym, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1146	Jar Brynicy	PLRW20002328743	27,2	Rzeka, źródłiska, łągi, kompleks ekosystemów doliny rzecznej
Rezerwat przyrody	REZ1147	Jar Grądowy Cielęta	PLRW20002028779	70,4	Grąd, strumień, źródłiska
Rezerwat przyrody	REZ1149	Jeziorka Kozie	PLRW200020292599	12,1	Jeziorka dystroficzne, pło mszarne, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1150	Jeziorko Ciche	PLRW2000029477	38,1	Jeziorka, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ1151	Jeziorko Fletnowskie	PLRW20001729728	25,2	Jeziorko eutroficzne ze strefą brzegową
Rezerwat przyrody	REZ1152	Jeziorko Łyse	PLRW200018294749	20,4	Torfowiska, bór bagienny, pło mszarne, jezioro dystroficzne
Rezerwat przyrody	REZ1153	Jeziorko Piaseczno	PLRW200020294599, PLRW20002029469	159	Jeziorko, pło mszarne, szuwar kłociowy, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1156	Jeziorko Zdręczno	PLRW200020292599	15,1	Jeziorko eutroficzne, jeziorzka dystroficzne, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1157	Kępa Bazarowa	PLRW20001729132, PLRW2000212939	33,6	Łęg wierzbowo-topolowy
Rezerwat przyrody	REZ1160	Kuźnica	PLRW20001729724	7,4	Bory i lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ1161	Las Mariański	PLRW2000212939	32,1	Źródłiska, strumienie
Rezerwat przyrody	REZ1163	Las Piwnicki	PLRW200017291629	37	Grąd niski, łąg jesionowo-olszowy, rzeka
Rezerwat przyrody	REZ1164	Linje	PLRW200017291649	13	Torfowisko, brzoza niska
Rezerwat przyrody	REZ1165	Lutowo	PLRW200017292749	19,5	Bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1168	Łęgi na Ostrowiu Panińskim	PLRW20001729389	33,9	Łęg jesionowo-wiązowy
Rezerwat przyrody	REZ1169	Martwe	PLRW200018294712	4,1	Jeziorko dystroficzne, torfowisko przejściowe, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ1170	Miedzno	PLRW200018294749	88,2	Jeziorko, torfowiska, kompleks ekosystemów wodno-blotnych, ptaki
Rezerwat przyrody	REZ1177	Okonek	PLRW200025287699	9	Bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ1180	Ostrowy nad Brynicą	PLRW20002328743	2,1	Łęg jesionowo-olszowy, grąd

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ1181	Ostrów Panieński	PLRW20001729389	14,9	Łęgi jesionowo-wiązowe
Rezerwat przyrody	REZ1183	Przełom Mieni	PLRW200017279476	15,7	Naturalna dolina rzeki, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ1188	Rogóźno Zamek	PLRW200019296899, PLRW20001929699	76,7	Rzeki, strumienie, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ1191	Stary Zagaj	PLRW200017279476	130,2	Ols, łęgi
Rezerwat przyrody	REZ1192	Stręszek	PLRW200025287699	4,5	Jezioro dystroficzne, pło mszarne, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1193	Szumny Źródło im. Kazimierza Sulistawskiego	PLRW20002328743	36,6	Źródłiska, strumienie, kompleks ekosystemów źródłiskowych, łęgi
Rezerwat przyrody	REZ1197	Torfowisko Mieleńskie	PLRW20002327943	15,6	Torfowisko niskie i przejściowe, fragm soligeniczne, brzoza niska, inna flora torfowiskowa
Rezerwat przyrody	REZ1200	Wielka Kępa	PLRW2000212939	27,3	Lasy łęgowe
Rezerwat przyrody	REZ1202	Wronie	PLRW20001728984, PLRW20001828929	69	Ols
Rezerwat przyrody	REZ1205	Źródła Rzeki Słążki	PLRW200018292589	250,5	Kompleks ekosystemów wodno-biotnych, źródłiska, rzeka, strumienie, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ1353	Bielawa	PLRW200022477349, PLRW200023477324, PLRW200023477342	721,1	Torfowisko wysokie z unikatową florą, zdegradowane po dawniejszym odwodnieniu lecz regenerujące się, stanowiące także biotop ptaków przelotnych Jeziorka dystroficzne Procesy regeneracji torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ1355	Jar Brynicy	PLRW20002328743	29	Naturalna dolina rzeki, ols, grąd, podgórci łęg jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ1374	Osiny	PLRW200025297229	21,6	Torfowisko, bory i brzeziny bagienne, ols
Rezerwat przyrody	REZ1381	Bagno Mostki	PLRW20002028779	135,4	Torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ1382	Rzeka Drwęca	PLLW20076, PLLW20081, PLRW2000028369, PLRW2000172819, PLRW20001728529, PLRW20001728549, PLRW20001728889, PLRW200019285699, PLRW20001928949, PLRW2000202869, PLRW20002028779,	1584,5	Rzeka, ryby

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20002028899, PLRW20002028999, PLRW20002528399		
Rezerwat przyrody	REZ1385	Dolina Kulawy	PLRW2000252923979	155,6	Rzeka, torfowiska różnych typów, źródłiska, łągi jesionowo-olszowe
Rezerwat przyrody	REZ1387	Staniszewskie Błoto	PLRW200017476134	131	Torfowisko wysokie, bory bagienne
Rezerwat przyrody	REZ1389	Bagna Izbickie	PLRW200024476799	845,6	Torfowisko wysokie regenerujące się z roślinnością torfowiskową i wilgotnymi wrzosowiskami z wrzosem bagiennym
Rezerwat przyrody	REZ139	Źródłiska Czarnej Wody	PLRW200023477342	50,5	Źródłiska, strumienie, łągi źródłiskowe
Rezerwat przyrody	REZ1390	Jezioro Turzycowe	PLRW200017474259, PLRW2000254742549	11,4	Jezioro dystroficzne, torfowiska, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1391	Piaśnickie Łąki	PLRW200023477289	54,7	Łąki trzęślicowe zmiennowilgotne
Rezerwat przyrody	REZ1393	Jar Rzeki Raduni	PLRW20001948683	85,9	Naturalny przełom rzeki, łąg olszowy, łąg jesionowo-wiązowy, ekosystem rzeki, naturalne procesy geomorfologiczne, w tym naturalna dynamika koryta rzecznej, skąjka gruboskorupowa, poczwarówka alpejska
Rezerwat przyrody	REZ1394	Jezioro Liwieniec	PLLW20765, PLRW200025522533	69,8	Jezioro eutroficzne, szuwały i mokradła
Rezerwat przyrody	REZ1397	Jezioro Orle	PLRW20001829213	11,1	Jezioro lobeliowe
Rezerwat przyrody	REZ1398	Moczadło	PLRW200020292599	26,2	Jezioro lobeliowe
Rezerwat przyrody	REZ1399	Lubygość	PLRW200017476134, PLRW2000254742549	69,3	Jezioro oligotroficzne, ols, łąg jesionowo-olszowy, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ1400	Jezioro Cechyńskie Małe	PLRW20001747218	57,9	Jezioro lobeliowe
Rezerwat przyrody	REZ1401	Łęg nad Sweliną	TW1WVB4	13,9	Łęg olszowo-jesionowy, źródłiska
Rezerwat przyrody	REZ1402	Łebskie Bagno	PLRW200024476799	111,1	Torfowisko wysokie w dolinie Łęby, zdegradowane dawnymi odwodnieniami, lecz regenerujące się Bory gbagienne
Rezerwat przyrody	REZ1404	Kacze Łęgi	PLRW20001747989	8,9	Las łągowy
Rezerwat przyrody	REZ1405	Jezioro Smołowe	PLRW20001829213	34,8	Jezioro lobeliowe
Rezerwat przyrody	REZ1406	Mierzeja Sarbska	PLRW200017476925, PLRW20002247699	574,2	Higrofilne ekosystemy w zagłęb międzywydmowych i pasie przyziornym turzycowiska, wrzosowiska, bory i brzeziny bagienna

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ1407	Jeziro Laska	PLLW20342, PLRW2000252923979	61,1	Jeziro eutroficzne z roślinnością ramienicową, szuwały i roślinność wodna, ols
Rezerwat przyrody	REZ141	Długosz Królewski w Wierzchninie	PLRW200023477289	147,2	Torfowisko wysokie zdegradowane przez dawniejsze owodnienie i zasolenie, proces regeneracji torfowisk w potrofiach
Rezerwat przyrody	REZ1410	Pelcznica	PLRW200017478489	61,4	Jeziro lobellowe, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ1411	Jeziorka Chośnickie	PLRW20001747413, PLRW2000254721739	217,6	Torfowisko wysokie z jeziorkami dystroficznymi, płatami mszarów oraz borami i brzezinami bagiennymi
Rezerwat przyrody	REZ1412	Jeziro Kamień	PLRW20001829213	47,6	Jeziro lobellowe
Rezerwat przyrody	REZ1413	Beka	PLRW20001747929, PLRW20002247899, PLRW2000234778	191,9	Słone łąki zalewowe przy brzegu morza, stanowiące biotop ptaków i halofilnych roślin Elementy słodководnych torfowisk (młaki niskoturycowe) zasilanych wodami podziemnymi, z unikatową florą
Rezerwat przyrody	REZ1414	Żurawie Błota	PLRW200017476134, PLRW2000254742549	108	Torfowisko, jezioro lobellowe, jezioro dystroficzne
Rezerwat przyrody	REZ1415	Mewia Łacha	PLRW20002129999, TWVWB5	154,5	Stożek i łachy ujściowe w Ujściu Wisły, ptaki, foka szara, foka pospolita
Rezerwat przyrody	REZ1419	Jeziro Krasne	PLRW200017292189	42,9	Jeziro lobellowe, przylegające torfowiska i lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ142	Długosz Królewski w Łęczynie	PLRW20001747616	1,5	Długosz królewski
Rezerwat przyrody	REZ143	Staniszewskie Źdroje	PLRW20001947639	37,9	Źródlika, łęgi źródłiskowe
Rezerwat przyrody	REZ147	Piekielko	PLRW20001928659	24,5	Rzeka, przelomowa naturalna dolina, tarliska ryb
Rezerwat przyrody	REZ1480	Kruszynek	PLRW2000252923979, PLLW20329	8,4	Torfowisko alkaliczne
Rezerwat przyrody	REZ244	Cielętnik	PLRW2000175592	3,3	Torfowiska, brzoza niska
Rezerwat przyrody	REZ245	Ptasi Raj	TWVWB4	189,6	Biotopy ptaków wodnych i wodno-błotnych
Rezerwat przyrody	REZ251	Osiek II	PLRW20001755849	43,4	Torfowisko, bór bagienny, brzeziny bagienne, malina moroszka
Rezerwat przyrody	REZ252	Nowinka	PLRW200018554	74,1	Wysięki wod podziemnych, ols, łęg jesionowo-olszowy, strumienie
Rezerwat przyrody	REZ253	Dolina Stradanki	PLRW200018554	121	Naturalne doliny cieków
Rezerwat przyrody	REZ254	Kadyński Las	PLRW20001855369, TWVWB1	8,2	Potoki, grąd jesionowo-olszowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ255	Buki Wysoczyzny Elbląskiej	PLRW20001855369	94,1	Potoki, łęgi jesionowo-olszowe

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ256	Ujście Nogatu	PLRW200005299	133,5	Roślinność wodna, fragment Zalewu Wiślanego, lasy łęgowe, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ257	Zatoka Elbląska	PLRW200005499, PLRW2000175514, PLRW200017552, TWIWB1	925,9	Roślinność wodna, fragment Zalewu Wiślanego, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ281	Zielony Mechacz	PLRW2000172856149	94	Torfowisko wysokie, bór bagienny, malina moroszka
Rezerwat przyrody	REZ282	Jasne	PLRW200025285693, PLRW20002552219	105,9	Jeziorko oligotroficzne, jezioro dystroficzne, torfowiska, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ283	Czerwica	PLRW20002552219	12,5	Ols, kolonia czapli i kromorana
Rezerwat przyrody	REZ284	Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce	PLLW30332, PLLW30335, PLRW2000056939, PLRW20001756914, PLRW20001756916, PLRW20001756932, PLRW20001756969, PLRW20001756972, PLRW20001856139, PLRW2000185615529, PLRW20001856299, PLRW20001856329, PLRW2000205631, PLRW2000205659, PLRW20002056919, PLRW20002056999	4445,4	Naturalna rzeka, naturalna dolina, bobry, łąki wilgotne, grądy niskie, łągi jesionowo-olszowe, olsy, inne bory i lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ285	Wyspa Lipowa	PLLW30346, PLRW20001856329	7,6	Wyspa jeziorna, sterfa brzegowa jeziora, kolonia kormorana, ptaki leśno-wodne i wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ288	Kamienna Góra	PLRW20001856299, PLRW2000205659	95	Olsy, brzezina bag, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ300	Jeziorko Karas	PLLW20575, PLRW20002529639	814,7	Jeziorko eutroficzne z roślinnością ramienicową, kompleks ekosystemów wodno-blotnych, szuwały, olsy, brzeziny bagienne, torfowisko przejściowe, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ301	Kociotek	PLRW200017296529	7,5	Jeziorko dystroficzne, torfowisko przejściowe
Rezerwat przyrody	REZ302	Łabędź	PLRW20002529639	10,2	Zarastające jezioro, szuwały, torfowisko niskie
Rezerwat przyrody	REZ303	Zurawie Bagno (ochr. ścisła)	PLRW200025287699	5,9	Torfowisko przejściowe i wysokie

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ304	Uroczysko Piotrowice	PLRW20002529639	49,1	Torfowisko przejściowe, bór bagieny, brzezina bagiena
Rezerwat przyrody	REZ307	Ostrów Tarczyński	PLRW20002528653	106,9	Rzeka, strefy brzegowe jezior, ols, łęg jesionowo-olszowy, inne bory i lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ309	Jezioro Francuskie	PLRW2000172819	14,8	Jezioro dystroficzne, torfowisko, wierzba borówkolistna
Rezerwat przyrody	REZ322	Jezioro Neliwa	PLRW20002528653	30,5	Jezioro eutroficzne, kompleks ekosystemów wodno-błotnych
Rezerwat przyrody	REZ543	Dolina Kłodawy	PLRW200017486649	10,5	Naturalny przełomowy odcinek rzeki i doliny, wysięki wód podziemnych i źródłiska, łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ544	Białogóra	PLRW200023477289	211,5	Mokre zagłębienia międzywymowe z wilgotnymi wrzosowiskami atlantyckimi, płytkimi zbiornikami wodnymi z unikatową florą, bory bagienne, olszy i łęgi olszowe, przygiętka brunatna, ponikło wielolodygowe i inne unikatowe gatunki roślin
Rezerwat przyrody	REZ877	Pióropusznikowy Jar	PLRW20001755854	39,2	Strumień, łęg wiązowo-jesionowy, łęg olszowy, pióropusznik strusi
Rezerwat przyrody	REZ882	Jezioro Gaudy	PLLW20757, PLRW20001752229, PLRW20002552219	518,2	Jezioro eutroficzne, kompleks ekosystemów mokradlowych, ols, łożowiska, szuwały, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ883	Jezioro Czarne	PLRW20002528399	9,4	Jezioro lobeliowe, poryblin jeziorny
Rezerwat przyrody	REZ884	Dolina Rzeki Walszy	PLRW2000205689	228,1	Naturalna dolina rzeki, łęg wiązowo-jesionowy, łęg olszowo-jesionowy, grądy niskie
Rezerwat przyrody	REZ890	Jezioro Długie	PLLW20084, PLRW20002528399	348,2	Jezioro lobeliowe, jeziora dystroficzne, zarastające jezioro eutroficzne, torfowiska wysokie i przejściowe, brzezina bagiena, łęgi
Rezerwat przyrody	REZ893	Jezioro Drużno	PLLW20779, PLRW2000054549, PLRW200005499, PLRW20001754589, PLRW2000175459929, PLRW2000175459989, PLRW20001754599969, PLRW200019545699	3120,7	Jezioro eutroficzne, kompleks ekosystemów mokradlowych, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ908	Jezioro Iłgi	PLRW20002528399	73,6	Jezioro eutroficzne, torfowiska, ols, łęg jesionowo-olszowy, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ909	Krzywe Koko w Pętle Wądy	PLRW200020294599	10	Strefa brzegowa rzeki, kształtowane przez rzekę z boczne doliny
Rezerwat przyrody	REZ9101	Mechowisko Radość	PLRW2000252923979	9,5	Torfowisko soligeniczne, mechowisko, skalnica torfowiskowa

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ9102	Opalenie	PLRW20001729749	8,8	Potok
Rezerwat przyrody	REZ911	Jezioro Udzierz	PLLW90209, PLRW20001729724	230,5	Zarastające jezioro eutroficzne, szuwały, torfowiska niskie, zarośla i lasy bagienne Łęgowe ptaki wodno-blotne, żerowisko ptaków szponiastych
Rezerwat przyrody	REZ912	Las Mątawski	PLRW200005149, PLRW200005299	231,4	Łęg jesionowo-wiązowy
Rezerwat przyrody	REZ913	Jar Reknicy	PLRW200017486869	66,3	Naturalny przelomowy odcinek rzeki i jej doliny Łęgi jesionowe i olszowe
Rezerwat przyrody	REZ914	Parów Węgry	PLRW200005299	22,1	Strumień, łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ917	Mętne	PLRW2000252923979	102,3	Torfowisko przejściowe i wysokie z unikatową florą, jezioro
Rezerwat przyrody	REZ923	Zdrojno	PLRW200017294589	170,6	Jezioro, strumień, łęg jesionowo-olszowy, bobry
Rezerwat przyrody	REZ928	Las nad Jeziorem Mądzechowskim	PLRW20001747229	24,8	Łęg jesionowo olszowy, źródlika, skrzyp olbrzymi
Rezerwat przyrody	REZ929	Lewice	PLRW2000174786	22,7	Torfowisko przejściowe, bór bagienny, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ932	Grodzisko Borzytuchom	PLRW20001947255, PLRW200023472469	27	Torfowisko przejściowe
Rezerwat przyrody	REZ936	Źródłiskowe Torfowisko	PLRW20000472579	8,4	Źródłiskowe torfowisko wiszące
Rezerwat przyrody	REZ937	Dolina Huczka	PLRW20001947255	13,2	Potoki, źródlika, naturalne procesy hydromorfologiczne
Rezerwat przyrody	REZ938	Mechowiska Czaple	PLRW200020472191	9,3	Torfowisko soligeniczne o unikatowej geologii
Rezerwat przyrody	REZ939	Skotawskie Łąki	PLRW20002347266	55,4	Torfowiska soligeniczne, wilgotne łąki i turzycowiska, jeziorka eutroficzne
Rezerwat przyrody	REZ941	Żurawie Chrusty	PLRW200017474259, PLRW200017476134	21,6	Jezioro dystroficzne, torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ950	Las Górkowski	PLRW2000174765769, PLRW200024476799	99,3	Zdegradowane bory i brzeziny bagienne, zdegradowane torfowisko wysokie będące elementem kompleksu torfowego doliny Łęby
Rezerwat przyrody	REZ951	Przytoń	PLRW20001829213	19,7	Przelomowa dolina rzeki, łęgi jesionowo-olszowe
Rezerwat przyrody	REZ953	Bagno Stawek	PLRW2000252923979	40,8	Torfowiska o zróżnicowanej hydrologii, w tym soligenicznie zasilane torfowiska alkaliczne, skalnica torfowiskowa, bory bagienne i olsy
Rezerwat przyrody	REZ954	Bagnisko Niedźwiady	PLRW20001829213	49	Torfowisko i bór bagienny

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ955	Torfowisko Pobockie	PLRW200017476749	11,6	Torfowisko wysokie typu bałtyckiego, mszary wysokotorfowiskowe, bory i brzeziny bagienne, zarośla woskownicy
Rezerwat przyrody	REZ957	Źródłiska w Dolinie Ewy	PLRW20001847994	12,1	Źródłiska, strumienie, łągi źródłiskowe
Rezerwat przyrody	REZ959	Wielistowskie Łęgi	PLRW200017476189	2,9	Źródłiska, strumienie, łąg źródłiskowy
Rezerwat przyrody	REZ960	Wielistowskie Źródłiska	PLRW200017476189	11,7	Źródłiska, strumienie, łąg źródłiskowy
Rezerwat przyrody	REZ961	Czarne Bagno	PLRW200024476799	102,1	Torfowisko wysokie, zniszczone przez dawne odwodnienie i eksploatację torfu, regenerujące się
Rezerwat przyrody	REZ962	Cisowa	PLRW20001747929	24,7	Dolina naturalnego potoku, Hildebrandtia rivularis, łąg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ963	Szczelina Lechicka	PLRW2000254742549	41,1	Jezioro
Rezerwat przyrody	REZ964	Kurze Grzędy	PLRW200017476134, PLRW2000254742549	168,5	Torfowisko wysokie zniekształcone przez dawne odwodnienie, pozostałości mszarów, bory bagienne, jeziorka dystroficzne
Rezerwat przyrody	REZ965	Leśne Oczko	PLRW200017476134, PLRW20001947639	31,8	Jezioro dystroficzne, pło, torfowisko, bór bagieny, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ966	Nowe Wicko	PLRW2000174765769	24,7	Pozostałość torfowiska wysokiego, ols, brzezina bagienna, jezioro eutroficzne woskownica europejska
Rezerwat przyrody	REZ967	Borkowskie Wąwozy	PLRW200017476925	41,1	Źródłiska i cieki spływające ze źródełisk Naturalne procesy geomorfologiczne
Rezerwat przyrody	REZ968	Zielone	PLRW200023477289	17,1	Brzezina bagienna, bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ970	Babnica	PLRW200023477289	56	Bór wilgotny, bór bagieny, zabagnione zalesione zagłębienie międzywydmowe
Rezerwat przyrody	REZ971	Dolina Strzyży	PLRW200017488	37,7	Łęg jesionowo-olszowy, potok
Rezerwat przyrody	REZ972	Karwickie Źródłiska	PLRW20001747649	3,2	Nisza źródłiskowa z licznymi wysiękami i wypływami źródeł Torfowisko źródłiskowe, porożniane strumieniami źródłiskowymi
Rezerwat przyrody	REZ974	Paraszyńskie Wąwozy	PLRW20001747614, PLRW20001947639	54,9	Źródłiska, źródleśne strumienie, łąg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ977	Jezióra Mate i Duże Sitno	PLRW200020472191	40,7	Jezioro dystroficzne, dystrofizujące się dawne jezioro lobeliowe, torfowiska, bór bagieny
Rezerwat przyrody	REZ978	Jezioro Mate Łowne	PLRW20001929219	37,3	Jezioro dystroficzne, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ980	Jezioro Sporackie	PLRW2000232923149	11,2	Jezioro lobeliowe, torfowisko przejęciowe, pło mszarne
Rezerwat przyrody	REZ981	Jezioro Bardze Małe	PLRW2000232923149	7,6	Jezioro lobeliowe, torfowisko przejęciowe, pło mszarne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ999	Jezioro Głębocko	PLRW20001747218	27,7	Jezioro lobeliowe
Park narodowy	PNBT	Park Narodowy Bory Tucholskie	PLLW20299, PLRW200018292329, PLRW2000252923979	4596,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: bór wilgotny, bór bagienny, brzezina bagienna, ols torfowcowy, ols porzeczkowy, łęg jesionowo-olszowy, jeziora, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, szuwały, łąki trzęślicowe, jeziora lobeliowe, jeziora ramienicowe, starorzecza, jeziora dystroficzne, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park narodowy	SPN	Słowiński Park Narodowy	CWIIWB5, CWIIWB6E, PLLW21028, PLLW21045, PLLW21046, PLRW20000476789, PLRW20000476792, PLRW20001747474, PLRW20001747476, PLRW200017474799, PLRW20001747658, PLRW200017476749, PLRW20001847458, PLRW20002047459, PLRW2000224749, PLRW20002247699, PLRW200024476799	32277,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora przybrzeżne i inne, wody morskie, glazowisko podmorskie, mierzeja, wydmy nadmorskie, wilgotne zagłębienia międzywymowe, rzeki Przymorza, starorzecza, mlaki, torfowiska, lasy olszowe, bogata ichtiofauna, foka szara, morswin, płaki wodno-biotne, inna flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK103	Welski Park Krajobrazowy	PLLW20141, PLLW20142, PLLW20143, PLLW20145, PLLW20150, PLRW20001728669, PLRW20001728672, PLRW2000172872, PLRW200018286569, PLRW200018286572, PLRW200018286574, PLRW200018286769, PLRW200019286659, PLRW2000202869, PLRW200024286573, PLRW200025286653	20422,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, jeziora, starorzecza, mokradła, wilgotne łąki, oczka wodne, torfianki, stawy rybne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska alkaliczne, gytiowiska, torfowiska zasadowe, bór bagienny, brzezina bagienna, łęgi olszowo-jesionowe, ols torfowcowy i brzoźowy, zbiorowiska ramienic w jeziorach, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK111	Park Krajobrazowy Dolina Słupi	PLLW20980, PLLW21000, PLLW21008, PLLW21009,	37514,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, jeziora rynnowe, jeziora

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20000472579, PLRW20001747218, PLRW20001747229, PLRW2000174725722, PLRW20001747272, PLRW20001747274, PLRW20001747276, PLRW200017472789, PLRW20001747289, PLRW20001747413, PLRW20001847252, PLRW20001947255, PLRW20001947269, PLRW20001947291, PLRW200020472191, PLRW20002047249, PLRW200023472469, PLRW20002347266		wytopiskowe, łągi olszowo-jesionowe, olsy, jeziora lobeliowe, jeziora dystroficzne, jeziora ramienicowe, torfowiska wysokie, przejściowe i niskie, gyfłowiska, bór bagienny, podwodne łąki ramienicowe, ziołorośla nadrzeczne, źródłiska wapienne, torfowiska alkaliczne, turliska ryb łososiowatych, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych w szczególności ichtiofauna
Park Krajobrazowy	PK112	Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana	PLRW200005129, TWIWB1	4022,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: mierzeja, akumulacja i abrazja morska, procesy eoliczne, procesy akumulacji deltowej Wisły, torfowiska, szuwały, wydmy nadmorskie, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych, w tym foka szara
Park Krajobrazowy	PK119	Nadmorski Park Krajobrazowy	PLRW20001747752, PLRW2000174776, PLRW20001747929, PLRW20002247729, PLRW200022477329, PLRW200022477349, PLRW20002247899, PLRW200023477289, PLRW200023477324, PLRW20002347749, PLRW2000234778, PLRW2000234794, TWIWB2, TWIWB3	7263,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: różnorodne formy wydymowe, mierzeje, klify, plaże piaszczyste, równiny błot przymorskich, zatopione niziny przyzylne, Zatoka Pucka, rzeki, Półwysep Heiski, estuaria - ujścia rzek do morza, torfowiska wysokie typu atlantyckiego, torfowiska niskie, halofitne łąki, półhalofitne szuwały oczeretowe, wilgotne łąki, podwodne łąki glonów i trawy morskiej w Zatoce Puckiej, foka szara, morswin zwyczajny; inna flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych, w szczególności wód przejściowych
Park Krajobrazowy	PK121	Wdzydzki Park Krajobrazowy	PLLW20467, PLLW20469, PLLW20495, PLLW20498, PLLW20500, PLLW20503, PLRW2000172981769,	18045,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, rzeki, inne ciek, oczka wodne, jeziora lobeliowe i dystroficzne, bór bagienny, łągi jesionowo-olszowe, olsy, torfowiska wysokie, przejściowe i niskie, torfowiska

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK122	Zaborski Park Krajobrazowy	PLRW200017298189, PLRW200018294392, PLRW20001929819, PLRW200020294529, PLRW200020294531, PLRW2000252923979, PLRW200025294379, PLRW200025294425	39582,2	alkaliczne, gytiowiska, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych, w tym ichtiofauna oraz ptaki wodno-blotne
			PLLW20290, PLLW20299, PLLW20310, PLLW20323, PLLW20327, PLLW20329, PLLW20330, PLLW20339, PLLW20342, PLLW20356, PLLW20360, PLLW20361, PLLW20362, PLLW20363, PLRW20001729249, PLRW200018292329, PLRW20001829239314, PLRW2000182923952, PLRW20001929219, PLRW200020292599, PLRW2000232923149, PLRW200023294429, PLRW2000252923979		
Park Krajobrazowy	PK2401	Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy (Warmińsko-Mazurski)	PLLW20171, PLRW2000172872, PLRW200017287469, PLRW200019286659, PLRW20002328743, PLRW20001926839, PLRW200023275616	8315,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, rzeki, zbiorniki dystroficzne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska zasadowe, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
			PLLW20169, PLLW20171, PLRW2000172872, PLRW200017287449, PLRW200017287469, PLRW20001728748, PLRW20002328743, PLRW200023275616		
Park Krajobrazowy	PK2402	Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy (Kujawsko-Pomorski)	PLLW20712, PLLW20713, PLLW20715, PLLW20716,	14292,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, rzeki, strumienie, bagna, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, torfowiska zasadowe, gytiowiska, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, wypływy wód podziemnych, łągi olszowe, łągi jesionowe, lasy i bory bagienne, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
			PLLW20712, PLLW20713, PLLW20715, PLLW20716,		
Park Krajobrazowy	PK26	Kaszubski Park Krajobrazowy		33570,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, jeziora, jeziora oligotroficzne,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLLW20717, PLLW20718, PLLW20719, PLLW20720, PLLW20721, PLLW20726, PLLW20727, PLLW21016, PLLW21019, PLLW21022, PLLW21031, PLLW21032, PLLW21034, PLRW200017298173, PLRW200017298469, PLRW200017474259, PLRW200017476112, PLRW200017476134, PLRW200017476136, PLRW20001747844, PLRW2000174868178, PLRW200017486829, PLRW20001947639, PLRW20001948683, PLRW20002047429, PLRW200025294379, PLRW2000254742549, PLRW200025476119, PLRW20002548681759		liczne mokradła i bagna, źródłiska, wysięki, cieki, łągi jesionowo- olszowe i jesionowo-wiązowe, jeziora lobeliowe, jeziora ramienicowe, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, gytiowiska, podmokłe łąki, roślinność źródłiskowa, podgórski łąg jesionowy, bór bagienny, brzezina bagienna, jeziora dystroficzne, flora i fauna ekosystemów wodno- biotnych
Park Krajobrazowy	PK30	Krajeński Park Krajobrazowy	PLLW20400, PLLW20403, PLLW20415, PLLW20417, PLRW20001729249, PLRW200017292569, PLRW200017292659, PLRW200017292672, PLRW200017292692, PLRW200017292749, PLRW2000172927671, PLRW200023292674, PLRW20002329268, PLRW200024292699	75222,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, strumienie, jeziora, bory bagienne, olsy, łągi, torfowiska - niekie, wysokie, przejściowe, źródłiska, zbiorniki dystroficzne, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK42	Nadwiślański Park Krajobrazowy	PLRW200017291649, PLRW2000172934, PLRW20001729369, PLRW20001729389, PLRW20001729496,	42915,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, starorzecza, jeziora, zbiorniki dystroficzne, wilgotne łąki, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001729498, PLRW200017297269, PLRW200017297272, PLRW20001729728, PLRW200017297292, PLRW20001929169, PLRW20001929499, PLRW200019297299, PLRW200020292999, PLRW2000212939, PLRW20002129999		
Park Krajobrazowy	PK5001	Brodnicki Park Krajobrazowy (Warmińsko-Mazurski)	PLLW20175, PLLW20178, PLLW20179, PLRW200023296572, PLRW200025287699, PLRW200025287899	4367,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, zbiorniki dystroficzne, rzeki, strumienie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK5002	Brodnicki Park Krajobrazowy (Kujawsko-Pomorski)	PLLW20175, PLLW20178, PLLW20181, PLLW20186, PLLW20187, PLLW20188, PLLW20189, PLLW20193, PLLW20194, PLRW2000172872, PLRW200017287469, PLRW20001728748, PLRW20002028779, PLRW200023296572, PLRW200023296689, PLRW20002428749, PLRW200025287699, PLRW200025287899	12531	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, rzeki, strumienie, bagna, łągi, olsy, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska zasadowe, bór bagienny, jeziora dystroficzne, jeziora ramienicowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK57	Trójmiejski Park Krajobrazowy	PLRW200017478489, PLRW2000174786, PLRW20001747929, PLRW20001747989, PLRW200017486849, PLRW200017488, PLRW20001847994, PLRW20001947891, PLRW200022489, PLRW2000234796	19659	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, strumienie, jeziora, jeziora lobeliowe, olsy, lasy łąkowe, bory bagienne, brzeziny bagienne, wilgotne łąki, źródłiska, torfowiska wysokie i przejściowe, torfowiska niskie, gytłowiska, szuwar młyny gajowej, jeziora dystroficzne, zmiennowilgotne laki trzęślicowe, ziółorośla nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK58	Wddecki Park Krajobrazowy	PLRW200029477, PLRW2000172947149, PLRW200017294929, PLRW20001729724, PLRW20001829466, PLRW200018294712, PLRW200018294749, PLRW200018294789, PLRW20001929499, PLRW200020294599, PLRW20002029469	19958	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, jeziora, oczka wodne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, jeziora dystroficzne, bór bagieny, grąd zboczowy, łągi jesionowo-olszowe, łągi olszowe, olsy, szuwar, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych, w tym ichtiofauna
Park Krajobrazowy	PK6401	Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego (Warmińsko-Mazurski)	PLLW20116, PLLW20117, PLLW20118, PLLW20119, PLLW20120, PLLW20566, PLLW20754, PLLW20755, PLLW20757, PLLW20758, PLRW20001752229, PLRW20001754356, PLRW200019522371, PLRW20002352232, PLRW20002528399, PLRW200025285693, PLRW20002529639, PLRW20002552219	22780,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, jeziora, podwodne łąki ramienicowe, jeziora dystroficzne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska alkaliczne, gytiowiska, łągi jesionowo-olszowe, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park Krajobrazowy	PK6402	Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego (Pomorski)	PLLW20758, PLRW20001754356, PLRW200025285693, PLRW20002552219	2646,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków W szczególności: jeziora, torfowiska wysokie, torfowiska niskie i przejściowe, rzeki, inne ciek, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park Krajobrazowy	PK7401	Tucholski Park Krajobrazowy (Kujawsko-Pomorski)	PLLW20380, PLLW20381, PLLW20383, PLLW20408, PLLW20532, PLRW200029254529, PLRW20001729249, PLRW200017292569, PLRW200017292694, PLRW200018292529, PLRW200018292589, PLRW20001829466, PLRW200020292599, PLRW200025292549,	25597,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, jeziora, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, gytiowiska, torfowiska zasadowe, starorzecza, jeziora dystroficzne, bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000252925929		
Park Krajobrazowy	PK7402	Tucholski Park Krajobrazowy (Pomorski)	PLLW20371, PLRW2000029254529, PLRW20001729249, PLRW200018292529, PLRW200020292599, PLRW200025292549	11070,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, jeziora, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, gytiowiska, torfowiska zasadowe, starorzecza, jeziora dystroficzne, bory bagienne, łęgi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK75	Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	PLRW200005499, PLRW20001754599969, PLRW20001754929, PLRW2000175514, PLRW200017552, PLRW2000175569, PLRW20001755854, PLRW20001855369, PLRW200018554, TWWB1	13349,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, strumienie i ich doliny, mokradła, brzeg nad Zalewem Wiślanym, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, torfowiska zasadowe, łęgi, bory bagienne, grąd niski, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK76	Park Krajobrazowy Wzgórz Dylewskich	PLRW2000172819, PLRW20001728529, PLRW20001728549, PLRW20001728589, PLRW20001728689, PLRW20002528653	7088	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: ciek, torfowiska niskie, wysokie, przejściowe, gytiowiska, bór wilgotny, bór bagieny, łęgi olszowe, ols porzeczkowy, łąki wilgotne, szuwały, zbiorniki dystroficzne, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK8	Chelmiński Park Krajobrazowy	PLRW20001729389, PLRW200017295229, PLRW2000172952489, PLRW20001929529, PLRW2000212939, PLRW20002129999	20446,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: łęgi, jeziora, torfowiska niskie, rzeki, inne ciek, zbiorniki wodne
OSO	PLB040002	Bagienna Dolina Drwęcy	PLRW2000172872, PLRW200017287449, PLRW200017287469, PLRW20001728748, PLRW20002028779, PLRW20002328743, PLRW20002428749, PLRW200025287699	3366,1	Anser albifrons (przelotne), Anser anser (łęgowe), Anser anser (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Bucephala clangula (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (zimujące), Cygnus cygnus (zimujące), Grus grus (przelotne), Luscinia svecica (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe)
OSO	PLB040003	Dolina Dolnej Wisły	PLRW2000048699, PLRW200005149,	33559	Acrocephalus arundinaceus (łęgowe), Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Anas platyrhynchos (zimujące), Anser fabalis

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200005299, PLRW20001727914, PLRW20001727929, PLRW200017279329, PLRW20001727934, PLRW20001727952, PLRW20001727954, PLRW2000172798, PLRW2000172912, PLRW20001729132, PLRW20001729148, PLRW20001729154, PLRW20001729166, PLRW2000172918, PLRW20001729192, PLRW2000172934, PLRW20001729369, PLRW20001729389, PLRW20001729496, PLRW200017295229, PLRW2000172954, PLRW2000172956, PLRW20001729749, PLRW2000172994, PLRW2000172996, PLRW200017299729, PLRW200019279499, PLRW20001927969, PLRW20001929149, PLRW20001929169, PLRW20001929499, PLRW20001929529, PLRW20001929699, PLRW200019297299, PLRW20001929899, PLRW2000195229, PLRW20002028999, PLRW200020292999, PLRW20002127935, PLRW2000212939,		(przelotne), <i>Bucephala clangula</i> (zimujące), <i>Carpodacus erythrinus</i> (lęgowe), <i>Charadrius dubius</i> (lęgowe), <i>Chlidonias hybridus</i> (lęgowe), <i>Chlidonias niger</i> (lęgowe), <i>Circus aeruginosus</i> (lęgowe), <i>Crex crex</i> (lęgowe), <i>Cygnus olor</i> (lęgowe), <i>Grus grus</i> (lęgowe), <i>Grus grus</i> (przelotne), <i>Haematopus ostralegus</i> (lęgowe), <i>Haliaeetus albicilla</i> (lęgowe), <i>Haliaeetus albicilla</i> (zimujące), <i>Larus argentatus</i> (lęgowe), <i>Larus canus</i> (lęgowe), <i>Mergus merganser</i> (lęgowe), <i>Mergus merganser</i> (zimujące), <i>Numenius arquata</i> (przelotne), <i>Pluvialis apricaria</i> (przelotne), <i>Remiz pendulinus</i> (lęgowe), <i>Riparia riparia</i> (lęgowe), <i>Sterna albifrons</i> (lęgowe), <i>Sterna hirundo</i> (lęgowe), <i>Tadorna tadorna</i> (lęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB220001	Wielki Sandr Brdy	PLRW20002129999, PLRW20002627936, PLRW20002652269, PLRW20001727912, PLRW2000202789, PLRW20002127911 PLLW20290, PLLW20299, PLLW20310, PLLW20323, PLLW20329, PLLW20330, PLLW20339, PLLW20342, PLLW20343, PLLW20353, PLLW20356, PLLW20360, PLLW20361, PLLW20362, PLLW20363, PLRW200018292329, PLRW20001829239314, PLRW2000182923952, PLRW20001929219, PLRW200020292599, PLRW2000232923149, PLRW200023294429, PLRW2000252923979	37106,3	Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Bucephala clangula (zimujące), Cygnus cygnus (przelotne), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe)
OSO	PLB220002	Dolina Słupi	PLLW20980, PLLW21000, PLLW21008, PLLW21009, PLRW20000472579, PLRW20001747218, PLRW20001747229, PLRW200017472572, PLRW20001747272, PLRW20001747274, PLRW20001747276, PLRW200017472789, PLRW20001747289, PLRW20001747413, PLRW20001847252, PLRW20001947255, PLRW20001947269, PLRW20001947291, PLRW200020472191, PLRW20002047249,	37471,8	Actitis hypoleucos (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód								
OSO	PLB220003	Pobrzeże Słowińskie	PLRW200023472469, PLRW20002347266	21819,4	Anser albifrons (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Aythya ferina (przelotne), Charadrius hiaticula (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Grus grus (przelotne), Larus argentatus (lęgowe), Mergus albellus (przelotne), Mergus merganser (przelotne), Milvus milvus (lęgowe), Phalacrocorax carbo sinensis (lęgowe)								
			PLLW21028, PLLW21045, PLLW21046, PLRW20000476789, PLRW20000476792, PLRW20001747474, PLRW20001747476, PLRW200017474799, PLRW20001747658, PLRW20001847458, PLRW20002047459, PLRW2000224749, PLRW20002247699, PLRW200024476799			OSO	PLB220004	Ujście Wisły	PLRW20000487, PLRW200005149, PLRW20002129999, TWIWWB4, TWIWWB5	1748,1	Anser albifrons (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Aythya fuligula (przelotne), Aythya marila (przelotne), Bucephala clangula (przelotne), Calidris alpina (przelotne), Charadrius hiaticula (lęgowe), Chlidonias niger (przelotne), Ciangula hyemalis (przelotne), Larus argentatus (lęgowe), Larus argentatus (przelotne), Larus canus (lęgowe), Larus minutus (przelotne), Mergus albellus (przelotne), Mergus albellus (zimujące), Mergus merganser (lęgowe), Mergus merganser (zimujące), Numenius arquata (przelotne), Phalaropus lobatus (przelotne), Podiceps auritus (przelotne), Sterna albifrons (lęgowe), Sterna caspia (przelotne), Sterna hiruudo (lęgowe), Sterna hiruudo (przelotne), Sterna sandvicensis (lęgowe), Sterna sandvicensis (przelotne), Tadorna tadorna (lęgowe), Tringa glareola (przelotne)	PLRW2000174776, PLRW20001747929, PLRW20002247899, PLRW20002347749, PLRW2000234778, PLRW2000234794, TWIWWB3, TWIWWB2, TWIWWB4	OSO
OSO	PLB220004	Ujście Wisły	PLRW20000487, PLRW200005149, PLRW20002129999, TWIWWB4, TWIWWB5	1748,1	Anser albifrons (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Aythya fuligula (przelotne), Aythya marila (przelotne), Bucephala clangula (przelotne), Calidris alpina (przelotne), Charadrius hiaticula (lęgowe), Chlidonias niger (przelotne), Ciangula hyemalis (przelotne), Larus argentatus (lęgowe), Larus argentatus (przelotne), Larus canus (lęgowe), Larus minutus (przelotne), Mergus albellus (przelotne), Mergus albellus (zimujące), Mergus merganser (lęgowe), Mergus merganser (zimujące), Numenius arquata (przelotne), Phalaropus lobatus (przelotne), Podiceps auritus (przelotne), Sterna albifrons (lęgowe), Sterna caspia (przelotne), Sterna hiruudo (lęgowe), Sterna hiruudo (przelotne), Sterna sandvicensis (lęgowe), Sterna sandvicensis (przelotne), Tadorna tadorna (lęgowe), Tringa glareola (przelotne)								
			PLRW2000174776, PLRW20001747929, PLRW20002247899, PLRW20002347749, PLRW2000234778, PLRW2000234794, TWIWWB3, TWIWWB2, TWIWWB4			OSO	PLB220005	Zatoka Pucka		62430,4	Ardea cinerea (lęgowe), Aythya fuligula (przelotne), Aythya fuligula (zimujące), Aythya marila (przelotne), Aythya marila (zimujące), Bucephala clangula (przelotne), Bucephala clangula (zimujące), Calidris alpina (przelotne), Charadrius hiaticula (lęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (zimujące), Cygnus olor (zimujące), Fulica atra (przelotne), Fulica atra (zimujące), Larus argentatus (lęgowe), Melanitta fusca (przelotne), Melanitta fusca (zimujące), Mergus albellus (zimujące), Mergus merganser (lęgowe), Mergus merganser (zimujące), Mergus serrator (lęgowe), Mergus serrator (przelotne), Motacilla citreola (lęgowe), Numenius arquata (przelotne), Phalacrocorax carbo sinensis (przelotne), Phalacrocorax		
OSO	PLB220005	Zatoka Pucka		62430,4	Ardea cinerea (lęgowe), Aythya fuligula (przelotne), Aythya fuligula (zimujące), Aythya marila (przelotne), Aythya marila (zimujące), Bucephala clangula (przelotne), Bucephala clangula (zimujące), Calidris alpina (przelotne), Charadrius hiaticula (lęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (zimujące), Cygnus olor (zimujące), Fulica atra (przelotne), Fulica atra (zimujące), Larus argentatus (lęgowe), Melanitta fusca (przelotne), Melanitta fusca (zimujące), Mergus albellus (zimujące), Mergus merganser (lęgowe), Mergus merganser (zimujące), Mergus serrator (lęgowe), Mergus serrator (przelotne), Motacilla citreola (lęgowe), Numenius arquata (przelotne), Phalacrocorax carbo sinensis (przelotne), Phalacrocorax								

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB220008	Lasy Mirachowskie	PLLW21019, PLLW21022, PLRW200017474259, PLRW20001747612, PLRW200017476134, PLRW20001947639, PLRW2000254742549, PLRW200025476119	8232,4	carbo sinensis (zimujące), Podiceps cristatus (przelotne), Podiceps cristatus (zimujące), Sterna albifrons (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Sterna sandvicensis (łęgowe), Tadorna tadorna (łęgowe)
OSO	PLB220010	Bielawskie Błota	PLRW200022477349, PLRW200023477324, PLRW200023477342	1101,3	Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Tringa glareola (łęgowe)
OSO	PLB280002	Dolina Pastęki	PLLW30332, PLLW30335, PLLW30338, PLLW30348, PLRW2000056939, PLRW2000175849, PLRW2000175654, PLRW20001756769, PLRW20001756789, PLRW20001756912, PLRW20001756914, PLRW20001756916, PLRW20001756932, PLRW20001756969, PLRW20001756994, PLRW20001856139, PLRW200018561529, PLRW2000185615529, PLRW20001856299, PLRW20001856329, PLRW20001856369, PLRW200018563729, PLRW2000185638, PLRW20001856394, PLRW20001856396, PLRW2000205631, PLRW2000205659, PLRW20002056699, PLRW20002056919,	20669,9	Alcedo atthis (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20002056999		
OSO	PLB280005	Lasy Iławskie	PLLW20116, PLLW20117, PLLW20118, PLLW20119, PLLW20120, PLLW20566, PLLW20754, PLLW20755, PLLW20757, PLLW20758, PLRW20001752229, PLRW20001754356, PLRW200019522371, PLRW20002352232, PLRW20002528399, PLRW200025285693, PLRW20002529639, PLRW20002552219	25218,5	Aythya nyroca (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe), Pandion haliaetus (łęgowe)
OSO	PLB280007	Puszcza Napiwodzko- Ramucka	PLRW20001856139, PLRW20001856299, PLLW30281, PLLW30282, PLLW30284, PLLW30285, PLLW30288, PLLW30289, PLLW30294, PLLW30300, PLLW30307, PLLW30311, PLLW30313, PLLW30315, PLRW2000172654174, PLRW2000172654292, PLRW2000172654329, PLRW200017265449, PLRW2000172654529, PLRW200017265829, PLRW2000172658329, PLRW2000172658349, PLRW2000172658529, PLRW2000182654172, PLRW2000182654189, PLRW200019265499, PLRW2000202654299, PLRW2000252654169, PLRW2000252654279	116604,7	Alcedo atthis (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe), Pandion haliaetus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix
OSO	PLB280010	Zalew Wiślany	PLRW2000005129, PLRW200005149,	32223,9	Anas clypeata (łęgowe), Anas crecca (łęgowe), Anas crecca (przelotne), Anas querquedula (łęgowe), Anser albifrons (przelotne),

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200005299, PLRW200005499, PLRW2000175514, PLRW200017552, PLRW2000175569, PLRW2000175592, PLRW20001855369, PLRW200018554, PLRW2000205589, PLRW20002056999, TWIWB1		Anser anser (łęgowe), Anser anser (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Ardea cinerea (łęgowe), Aythya ferina (przelotne), Aythya fuligula (łęgowe), Aythya fuligula (przelotne), Bucephala clangula (przelotne), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus olor (łęgowe), Cygnus olor (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Larus argentatus (łęgowe), Larus argentatus (przelotne), Larus argentatus (zimujące), Larus minutus (przelotne), Mergus albellus (przelotne), Mergus albellus (zimujące), Netta rufina (łęgowe), Phalacrocorax carbo (łęgowe), Phalacrocorax carbo sinensis (łęgowe), Podiceps cristatus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Tadorna tadorna (łęgowe), Tringa glareola (przelotne)
OSO	PLB280013	Jezioro Drużno	PLLW20779, PLRW2000054549, PLRW200005499, PLRW20001754589, PLRW2000175459929, PLRW2000175459989, PLRW20001754599969, PLRW200019545699	5995,7	Anas clypeata (łęgowe), Anas clypeata (przelotne), Anas strepera (łęgowe), Anas strepera (przelotne), Anser albifrons (przelotne), Anser anser (łęgowe), Anser anser (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Larus ridibundus (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Podiceps cristatus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe)
OSO	PLB280015	Ostoja Warmińska	PLRW20001756829, PLRW2000175684, PLRW20001756869, PLRW20001756872, PLRW20001756989, PLRW200017569929, PLRW20001756996, PLRW2000205685	145342	Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus olor (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Pluvialis apricaria (przelotne), Porzana parva (łęgowe), Tringa ochropus (łęgowe)
OSO	PLB300001	Dolina Śródkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego	PLRW20000292989, PLRW200017292984	32672,1	Anas clypeata (przelotne), Anas strepera (łęgowe), Anser albifrons (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Carpodacus erythrinus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus olor (łęgowe), Cygnus olor (przelotne), Egretta alba (przelotne), Fulica atra (przelotne), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Haliaeetus albicilla (przelotne), Limosa limosa (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Numenius arquata (przelotne), Pluvialis apricaria (przelotne)
OSO	PLB990002	Przybrzeżne wody Bałtyku	CWIIWB5, CWIIWB4, CWIIWB6E	194626,7	Aica torda (zimujące), Cephus grylle (zimujące), Ciangula hyemalis (zimujące), Larus argentatus (zimujące), Melanitta fusca (zimujące),

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
					Melanitta nigra (przełotne), Melanitta nigra (zimujące)
OZW	PLH040003	Solecka Dolina Wisły	PLRW20001729166, PLRW2000172918, PLRW20001729192, PLRW2000172934, PLRW20001729369, PLRW20001729389, PLRW20001729496, PLRW200017295229, PLRW20001929169, PLRW20001929499, PLRW200020292999, PLRW2000212939, PLRW20002129999	7030,1	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Rhodeus amarus, Saimo salar
OZW	PLH040011	Dybowska Dolina Wisły	PLRW20001729148, PLRW20001729154, PLRW20001729166, PLRW20001929149, PLRW2000212939	1392	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Castor fiber, Bombina bombina, Aspius aspius, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Rhodeus amarus, Romanogobio alpinus, Saimo salar
OZW	PLH040012	Nieszawska Dolina Wisły	PLRW20001727952, PLRW20001727954, PLRW20001727998, PLRW20001927969, PLRW20002028999, PLRW2000212939	3891,7	Siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Castor fiber, Aspius aspius, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Rhodeus amarus, Romanogobio alpinus, Saimo salar
OZW	PLH040013	Cyprianka	PLRW20001727914, PLRW20001727934, PLRW200017275899	109,3	Phoxinus phoxinus
OZW	PLH040017	Sandr Wądy	PLRW200017294589, PLRW200018294592, PLRW200018294749, PLRW200020294599, PLRW20002029469, PLRW20002429457, PLRW200025294569	6320,8	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Lycæna dispar
OZW	PLH040018	Torfowisko Mieleńskie	PLRW20002327943	146,1	Siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91E0
OZW	PLH040019	Ciechocinek	PLRW2000212939	13,2	Siedlisko 1310, siedlisko 1340

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH040020	Torfowisko Linie	PLRW200017291649	5,3	Siedlisko 7110, siedlisko 7140
OZW	PLH040022	Krzewiny	PLLW90209, PLRW20001729724, PLRW200025297229	499	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH040023	Doliny Brdy i Stążki w Borach Tuchołskich	PLRW2000029254529, PLRW200017292552, PLRW200017292569, PLRW200017292694, PLRW200018292589, PLRW200020292599, PLRW200025292549, PLRW2000252925929	3948,4	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri
OZW	PLH040033	Dolina Osy	PLRW2000172956, PLRW200017296729, PLRW20001729692, PLRW200019296699, PLRW200019296899, PLRW20001929699	2183,7	Siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis
OZW	PLH040036	Ostoja Brodnicka	PLLW20175, PLLW20179, PLLW20181, PLLW20186, PLLW20188, PLLW20189, PLLW20193, PLLW20194, PLRW20002028779, PLRW200025287699, PLRW200025287899	4176,9	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Aldrovanda vesiculosa, Drepanocladus vermicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Rhodeus sericeus amarus
OZW	PLH040038	Stary Zagaj	PLRW200017279476	307,5	Siedlisko 91E0
OZW	PLH040039	Włocławska Dolina Wisły	PLRW20001727914, PLRW20001727929, PLRW200017279329, PLRW20001727934, PLRW20001727952, PLRW200019279499, PLRW20002127935, PLRW2000212939, PLRW20002627936, PLRW20000275999, PLRW200017275899, PLRW20001727912,	4763,8	Siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Cobitis taenia, Gobio albipinnatus, Rhodeus sericeus amarus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH040040	Zbocza Piłtowskie	PLRW2000202789, PLRW20002127911, PLRW20002427729	1002,4	Siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91F0, <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i>
OZW	PLH220001	Bagna Izbickie	PLRW200024476799	786,4	Siedlisko 4010, siedlisko 7120, siedlisko 91D0, <i>Castor fiber</i> , <i>Lycaena dispar</i>
OZW	PLH220002	Białe Błoto	PLRW200017476189, PLRW20001747629	43,4	Siedlisko 7110
OZW	PLH220003	Białogóra	PLRW200023477289	1132,8	Siedlisko 2190, siedlisko 4010, siedlisko 7110, siedlisko 7150, siedlisko 91D0
OZW	PLH220005	Bytowskie Jeziora Lobeliowe	PLLW20991, PLRW20001747218, PLRW20001747229, PLRW2000252923979, PLRW2000254721739	2490,3	Siedlisko 3110, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, <i>Luronium natans</i>
OZW	PLH220006	Dolina Górnej Łeby	PLLW21034, PLRW20001747612, PLRW200017476134, PLRW200017476136, PLRW20001747844, PLRW20001947639, PLRW200025476119	2550,1	Siedlisko 6410, siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91E0
OZW	PLH220007	Dolina Kłodawy	PLRW200017486649	10,5	Siedlisko 91E0, siedlisko 91F0
OZW	PLH220008	Dolina Reknicy	PLRW200017486869	66,3	Siedlisko 3160, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0
OZW	PLH220009	Dolina Środkowej Wietcisy	PLRW200017298469	430,9	Siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91E0
OZW	PLH220010	Hopowo	PLRW20001948683	5,4	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, <i>Phoxinus phoxinus</i>
OZW	PLH220011	Jar Rzeki Raduni	PLRW20001948683	85,8	Siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, <i>Unio crassus</i>
OZW	PLH220012	Jeziora Chośnickie	PLRW20001747413, PLRW2000254721739	214,3	Siedlisko 3160, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0
OZW	PLH220013	Jezioro Piasek	PLRW20001829213	54,8	Siedlisko 3110, <i>Luronium natans</i>
OZW	PLH220014	Kurze Grzędy	PLLW21019, PLRW200017474259, PLRW200017476134,	1586,6	Siedlisko 3160, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001947639, PLRW2000254742549		
OZW	PLH220016	Biała	PLRW200017478489, PLRW2000174786, PLRW20001947891	418,8	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH220017	Mechowiska Sulęczyńskie	PLRW2000254721739	45,6	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Liparis loeselii
OZW	PLH220018	Mierzeja Sarbska	PLLW21047, PLRW200017476925, PLRW2000174769274, PLRW2000174769276, PLRW20002247699	1882,9	Siedlisko 1150, siedlisko 2190, siedlisko 4010, siedlisko 91D0, Anisus vorticalus
OZW	PLH220019	Orle	PLRW20001747839	269,9	Siedlisko 7230, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii
OZW	PLH220020	Pełcznica	PLRW200017478489	253,1	Siedlisko 3110, siedlisko 7110, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, Luronium natans
OZW	PLH220021	Piaśnickie Łąki	PLRW20002247729, PLRW200023477289	1085	Siedlisko 1130, siedlisko 6410, siedlisko 7120, siedlisko 91D0
OZW	PLH220022	Pływające wyspy pod Rekowem	PLRW20001747229	107,9	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0
OZW	PLH220023	Ostoja Słowińska	CWIIWB6E, CWIIWB5, CWIIWB5, CWIIWB6E, PLLW21028, PLLW21045, PLLW21046, PLRW20000476789, PLRW20000476792, PLRW20001747474, PLRW20001747476, PLRW200017474799, PLRW20001747658, PLRW200017476749, PLRW20001847458, PLRW20002047459, PLRW2000224749, PLRW20002247699, PLRW200024476799	32955,3	Siedlisko 1150, siedlisko 1170, siedlisko 1210, siedlisko 1330, siedlisko 2190, siedlisko 3110, siedlisko 3160, siedlisko 4010, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Luronium natans, Castor fiber, Halichoerus grypus, Lutra lutra, Phocoena phocoena, Alosa fallax, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Pelecus cultratus, Petromyzon marinus, Rhodeus sericeus amarus, Leucorrhinia pectoralis, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH220025	Przywidz	PLLW20679, PLRW200017298469, PLRW200017486649	953,1	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Phoxinus phoxinus, Rhodeus sericeus amarus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH220026	Sandr Brdy	PLLW20299, PLLW20342, PLLW20360, PLRW200020292599, PLRW2000252923979	7492,6	Siedlisko 3110, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Luronium natans, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetra planeri, Unio crassus
OZW	PLH220027	Staniszewskie Błoto	PLRW200017476134, PLRW20001947639, PLRW200025476119	917,2	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0
OZW	PLH220028	Studzienickie Torfowiska	PLRW20001747229, PLRW2000252923979	175,3	Siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH220029	Trzy Młyny	PLRW200023477342	765,9	Siedlisko 7230, siedlisko 91E0
OZW	PLH220031	Waćmierz	PLRW2000172996, PLRW2000174862, PLRW20001929899	388,3	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, Bombina bombina, Phoxinus phoxinus
OZW	PLH220032	Zatoka Pucka i Półysep Heiski	PLRW20001747752, PLRW2000174776, PLRW20001747929, PLRW20001947891, PLRW20002247899, PLRW2000234778, PLRW2000234794, TWIIWB3, TWIIWB2	26566,4	Siedlisko 1130, siedlisko 1160, siedlisko 1210, siedlisko 1330, siedlisko 6410, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Halichoerus grypus, Lutra lutra, Phocoena phocoena, Bombina bombina, Triturus cristatus, Alosa fallax, Lampetra fluviatilis, Lycaena dispar
OZW	PLH220033	Dolina Wisła	PLRW200005149, PLRW200005299, PLRW20001729749, PLRW2000172994, PLRW20001929899, PLRW2000195229, PLRW20002129999, PLRW20002652269	10374,2	Siedlisko 3150, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Bombina bombina, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Salmo salar
OZW	PLH220034	Jeziora Wdzydzkie	PLLW20467, PLLW20469, PLLW20495, PLLW20498, PLLW20500, PLLW20503, PLRW200017298173, PLRW2000172981769, PLRW200018294392, PLRW20001929819, PLRW200020294531,	13583,8	Siedlisko 3110, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Luronium natans, Saxifraga hirculus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Rhodeus sericeus amarus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200025294379		
OZW	PLH220035	Jezioro Krasne	PLRW200017292189 PLLW21043, PLRW20001747413, PLRW20001747436, PLRW200017474389, PLRW20001747452, PLRW20001747454, PLRW20001747649, PLRW200017476749, PLRW20001847419, PLRW20001847456, PLRW20001847458, PLRW20001947453, PLRW20002047429, PLRW20002047435, PLRW20002047459, PLRW2000234744	95,6	Siedlisko 3110, siedlisko 7150, Luronium natans
OZW	PLH220036	Dolina Łupawy		5508,6	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Salmo salar
OZW	PLH220037	Dolina Stropnej	PLLW20970, PLRW2000254721739	963,4	Siedlisko 3110, siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Triturus cristatus, Lampetra planeri
OZW	PLH220038	Dolina Wieprzy i Studnicy	PLLW20265	14349	Siedlisko 3110, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Rhodeus sericeus amarus, Salmo salar
OZW	PLH220039	Jeziora Lobeliowe koło Soszycy	PLRW20001747413, PLRW200020472191	132,4	Siedlisko 3110, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH220040	Łębskie Bagna	PLRW200024476799	211,5	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 91D0
OZW	PLH220041	Miasteczkie Jeziora Lobeliowe	PLRW20001829213	1372,5	Siedlisko 3110, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Luronium natans
OZW	PLH220042	Torfowisko Pobłockie	PLRW200017476749	111,6	Siedlisko 3160, siedlisko 4010, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH220044	Ostoja w Ujściu Wisły	PLRW20002129999, TWVWB5	883,5	Siedlisko 1130, siedlisko 1210, Haichoerus grypus, Lutra lutra, Alosa fallax, Lampetra fluviatilis, Pelecus cultratus, Rhodeus sericeus amarus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH220045	Górkowski Las	PLRW2000174765769, PLRW200024476799	99,3	Siedlisko 91D0
OZW	PLH220052	Dolina Słupi	PLLW20972, PLLW20980, PLLW20982, PLLW21000, PLRW20000472579, PLRW20001747218, PLRW20001747229, PLRW200017472449, PLRW2000174725722, PLRW200017472649, PLRW200017472689, PLRW20001747272, PLRW20001747274, PLRW20001747276, PLRW200017472789, PLRW20001747289, PLRW200017472949, PLRW20001847252, PLRW20001947255, PLRW20001947269, PLRW20001947291, PLRW20001947297, PLRW200020472191, PLRW20002047249, PLRW20002247299, PLRW200023472469, PLRW20002347266, PLRW2000254721739	6991,5	Siedlisko 3110, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Rhodeus amarus, Salmo salar, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana
OZW	PLH220056	Czerwona Woda pod Babilonem	PLRW20001929219, PLRW2000232923149	821,1	Siedlisko 3110, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Luronium natans, Castor fiber, Lutra lutra, Leucorrhinia pectoralis
OZW	PLH220057	Ostoja Zapceńska	PLLW20349, PLLW20350, PLRW200018292329, PLRW2000252923979	3804,9	Siedlisko 3110, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Luronium natans, Saxifraga hirculus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina
OZW	PLH220058	Dolina Budy i Chociny	PLRW200018292329, PLRW20001929219, PLRW2000252923979	1455,8	Siedlisko 3110, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH220059	Duży Okoń	PLRW2000232923149	21,5	Siedlisko 3110, siedlisko 91D0, Luronium natans
OZW	PLH220060	Las Wolność	PLRW2000232923149, PLRW2000252923979	335,3	Siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH220061	Mętne	PLRW200029254529, PLRW2000252923979	523,7	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH220062	Ostoja Masłowiczki	PLRW200017472449	1680	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Triturus cristatus
OZW	PLH220063	Bielawa i Bory Bażynowe	PLRW200022477349, PLRW200023477324, PLRW200023477342	1341,5	Siedlisko 3160, siedlisko 4010, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, Triturus cristatus, Leucorrhinia pectoralis
OZW	PLH220065	Zielenina	PLRW200017298469, PLRW200017298472, PLRW200017486649	643,8	Siedlisko 3160, Phoxinus phoxinus
OZW	PLH220067	Grądy nad Jeziorami Zduńskim i Szpęgawskim	PLLW20706, PLRW2000174862	236,3	Siedlisko 91E0
OZW	PLH220068	Guzy	PLRW200017298469	115,2	Phoxinus phoxinus
OZW	PLH220069	Jezioro Dymno	PLLW20265	114,7	Siedlisko 3140, siedlisko 7140
OZW	PLH220070	Jezioro Krag	PLLW20657, PLRW200017298189, PLRW20001929819	424,4	Siedlisko 3150, siedlisko 7230, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus
OZW	PLH220071	Karwickie Źródłiska	PLRW20001747629, PLRW20001747649	371,8	Siedlisko 7140, siedlisko 7220, siedlisko 91E0
OZW	PLH220072	Kaszubskie Klify	PLRW200022477349	227,6	Siedlisko 1210, Halichoerus grypus
OZW	PLH220073	Leniec nad Wierzycą	PLRW200017298173	25	Siedlisko 7140
OZW	PLH220074	Lubieszynek	PLRW200017298469, PLRW200025298273	671,4	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, Phoxinus phoxinus
OZW	PLH220075	Mechowiska Zęblewskie	PLRW20001747844	107,9	Siedlisko 7140, siedlisko 7230
OZW	PLH220076	Mikołajki Pomorskie	PLRW20001752289	132,4	Siedlisko 3150, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Phoxinus phoxinus
OZW	PLH220077	Młosino-Lubnia	PLLW20331, PLLW20333, PLLW20508, PLLW20510, PLRW200023294429, PLRW2000252923979,	2469,5	Siedlisko 3110, siedlisko 3130, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Luronium natans, Ophiogomphus cecilia

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200025294425		
OZW	PLH220078	Nowa Brda	PLLW20282, PLRW200017292189, PLRW20001829213, PLRW200018292329	10020,9	Siedlisko 3110, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Luronium natans
OZW	PLH220079	Ostoja Borzyszkowska	PLLW20311, PLLW20312, PLLW20313, PLLW20315, PLLW20316, PLLW20317, PLRW200017472449, PLRW20001829213, PLRW200018292329	6454,2	Siedlisko 3110, siedlisko 3130, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 7140, siedlisko 7230, Liparis loeselii
OZW	PLH220080	Prokowo	PLLW20740, PLRW200017486829, PLRW200025476119	885,6	Siedlisko 3140, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220081	Rywna Dłużnicy	PLRW200025294379	353,4	Siedlisko 7140, siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Castor fiber
OZW	PLH220082	Stary Bukowiec	PLRW2000172981769, PLRW20001929819	308,4	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220083	Wielki Klincz	PLRW200017298173, PLRW200025298273	288,2	Siedlisko 3160, siedlisko 91D0, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220086	Szumleś	PLRW200017298173, PLRW200017298469	976,5	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Phoxinus percnurus, Dytiscus latissimus
OZW	PLH220087	Sztumskie Pole	PLRW200005299, PLRW2000255249	571,9	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220088	Dąbrówka	PLRW200017298173	504,6	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, Luronium natans, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220089	Huta Dolna	PLRW200017486869	66	Siedlisko 3150, siedlisko 7140, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220090	Nowa Sikorska Huta	PLRW200025294379	174,7	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, Bombina bombina, Triturus cristatus, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220091	Piotrowo	PLRW200017298173, PLRW200017298469	483	Siedlisko 3160, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220092	Pomlewo	PLRW200017298469, PLRW200017486649, PLRW200017486869	177,4	Siedlisko 3150, siedlisko 7140, Phoxinus percnurus
OZW	PLH220093	Włicze Błota	PLRW20001929819	9	Phoxinus percnurus
OZW	PLH220094	Dolina Wierzycy	PLRW20001729829, PLRW200017298329,	4618,3	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001729834, PLRW200017486649, PLRW20001929819, PLRW200019298499, PLRW20001929869, PLRW20001929899, PLRW20002429839		Barbus peloponnesius, Cottus gobio
OZW	PLH220095	Uroczyńska Pojezierza Kaszubskiego	PLLW20712, PLLW20716, PLLW20719, PLLW20720, PLLW20721, PLLW20726, PLLW20727, PLRW200017298173, PLRW2000174868178, PLRW200025294379, PLRW20002548681759	3922,3	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vermicosus, Liparis loeselii, Lutra lutra, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Phoxinus phoxinus, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH220096	Jeziora Choczewskie	PLLW21050, PLLW21051, PLRW200017476925, PLRW200025477249	1120	Siedlisko 3110, siedlisko 3160
OZW	PLH220097	Jeziora Kistowskie	PLRW20001747413, PLRW2000254721739	367,5	Siedlisko 3110, siedlisko 7140, Luronium natans
OZW	PLH220098	Lasy Rekowskie	PLLW20987, PLRW20001747229, PLRW200017472449, PLRW200023472469, PLRW2000252923979	2288,5	Siedlisko 3110, siedlisko 3160, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Triturus cristatus, Leucorrhinia pectoralis
OZW	PLH220099	Opalińskie Buczyny	PLRW200017477259	355,7	Siedlisko 91E0, siedlisko 91F0
OZW	PLH220100	Klify Poddębskie	PLRW200017474799, PLRW20002247329	594,4	Siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH220101	Szczodrowo	PLRW200017298472	223,6	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH220104	Jezioro Księżę w Lipuszu	PLRW200025294379	15,4	Siedlisko 3140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Hamatocaulis vermicosus, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus, Castor fiber
OZW	PLH220105	Klify i Rafy Kamienne Orłowa	PLRW20001747989, TWIIIB3, TWIIVB4	335,7	Siedlisko 1170, siedlisko 91E0
OZW	PLH280001	Dolina Drwący	PLLW20076, PLLW20081, PLLW20087, PLRW2000028369, PLRW2000172819, PLRW20001728529,	12561,6	Siedlisko 3110, siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6430, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina orientalis, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Misgurnus fossilis, Rhodeus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001728549, PLRW20001728552, PLRW20001728554, PLRW20001728589, PLRW200017285929, PLRW20001728689, PLRW20001728714, PLRW2000172872, PLRW20001728916, PLRW20001728934, PLRW200017289529, PLRW20001728972, PLRW20001728992, PLRW200018286769, PLRW20001828912, PLRW200018289149, PLRW200018289789, PLRW200018289792, PLRW20001856139, PLRW200019285699, PLRW20001928949, PLRW2000202869, PLRW20002028779, PLRW20002028999, PLRW20002428749, PLRW200025283272, PLRW20002528399, PLRW200025287699		amarus, Salmo salar, Anisus vorticulus, Vertigo angustior, Vertigo mouliinsiana
OZW	PLH280003	Jezioro Karaś	PLLW20575, PLRW20002529639 PLLW30332, PLLW30335, PLLW30338, PLRW2000056939, PLRW2000175654, PLRW20001756769, PLRW20001756789, PLRW2000175688, PLRW20001756912, PLRW20001756914, PLRW20001756932,	814,8	Siedlisko 3140, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Lycaena dispar
OZW	PLH280006	Rzeka Pasłęka		8418,5	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Ophiogomphus cecilia

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001756969, PLRW20001756972, PLRW20001856139, PLRW200018561529, PLRW2000185615529, PLRW20001856299, PLRW20001856329, PLRW20001856369, PLRW200018563729, PLRW2000185638, PLRW20001856394, PLRW20001856396, PLRW2000185649, PLRW2000205631, PLRW2000205659, PLRW20002056699, PLRW2000205689, PLRW20002056919, PLRW20002056999		
OZW	PLH280007	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	PLRW200005129, PLRW200005149, PLRW200005299, PLRW200005499, PLRW2000175514, PLRW200017552, PLRW2000175569, PLRW2000175592, PLRW20001756994, PLRW20001756996, PLRW20001855369, PLRW200018554, PLRW2000205589, PLRW20002056999, TWIWB1	40862,3	Siedlisko 1130, siedlisko 1150, siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91D0, Halichoerus grypus, Bombina bombina, Alosa fallax, Lampetra fluviatilis, Pelecus cultratus, Petromyzon marinus
OZW	PLH280009	Bierńkowo	PLRW20001756869	122,7	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH280010	Budwity	PLRW2000172856149	450,9	Siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7150, siedlisko 91D0
OZW	PLH280012	Ostoja Lidzbarska	PLRW200017287449, PLRW200017287469,	8866,9	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001928659, PLRW20002328743, PLRW200019286839, PLRW200023275616		siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Angelica palustris, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Lutra lutra, Bombina bombina, Lycaena dispar
OZW	PLH280014	Ostoja Welska	PLLW20141, PLLW20142, PLLW20143, PLRW200018286569, PLRW20001928659, PLRW200024286573, PLRW20002528653	3384,4	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus, Lutra lutra, Bombina bombina, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Leucorhina pectoralis, Lycaena dispar
OZW	PLH280015	Przełomowa Dolina Rzeki Wel	PLRW20001728672, PLRW20001928659, PLRW2000202869	1259,7	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Drepanocladus vernicosus, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus
OZW	PLH280028	Ostoja Drużno	PLLW20779, PLRW2000054549, PLRW200005499, PLRW20001754589, PLRW2000175459929, PLRW2000175459989, PLRW20001754599969, PLRW200019545699	3088,8	Siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra
OZW	PLH280029	Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej	PLRW200017552, PLRW20001855369, PLRW200018554, TWIWB1	2260,5	Siedlisko 7110, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH280030	Jezioro Długie	PLLW20084, PLRW20001856329, PLRW20002528399	642,9	Siedlisko 3110, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Ophogomphus cecilia
OZW	PLH280031	Murawy koło Pasłęka	PLRW20001754589, PLRW200019545699	642,7	Siedlisko 3150, siedlisko 91E0, Cottus gobio
OZW	PLH280032	Uroczysko Markowo	PLRW200017545669	1453,6	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Bombina bombina, Triturus cristatus, Leucorhina pectoralis
OZW	PLH280033	Warmińskie Buczyny	PLRW20001856299, PLRW2000205659	1525,9	Siedlisko 3150, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Lycaena dispar
OZW	PLH280035	Ostoja Radomno	PLLW20133, PLRW200017285929	929,4	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
					bombina, Triturus cristatus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar
OZW	PLH280036	Dolina Kakaju	PLRW200017296529, PLRW200019296559, PLRW200025287699, PLRW200025296639	1428	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Drepanocladus vermicosus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina
OZW	PLH280038	Jeziro Wukśniki	PLLW30359, PLRW2000185649	326,2	Siedlisko 3140, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Cobitis taenia, Rhodeus amarus
OZW	PLH280039	Jonkowo-Warkaty	PLRW20001856299	226,5	Siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0
OZW	PLH280040	Kaszuny	PLRW200017566549	264	Siedlisko 3150, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH280043	Ostoją Dylewskie Wzgórza	PLRW2000172819, PLRW20001728529, PLRW20001728549, PLRW20001728589, PLRW20001728689, PLRW20002528653	3430,6	Siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Cobitis taenia, Lampetra fluviatilis
OZW	PLH280052	Ostoją Napiwodzko-Ramucka	PLRW20001856139, PLLW30281, PLLW30282, PLLW30284, PLLW30285, PLLW30288, PLLW30289, PLLW30294, PLLW30311, PLLW30313, PLLW30314, PLRW2000172654174, PLRW2000172654292, PLRW200017265449, PLRW2000172654529, PLRW2000172658329, PLRW2000172658349, PLRW2000172658529, PLRW2000182654172, PLRW2000182654189, PLRW2000202654299, PLRW2000252654169, PLRW2000252654279	32612,8	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Drepanocladus vermicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Emys orbicularis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Vertigo angustior
OZW	PLH280053	Ostoją Iławska	PLLW20116, PLLW20117, PLLW20118, PLLW20119, PLLW20120, PLLW20566, PLLW20754, PLLW20755,	21029,4	siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 7110, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vermicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Leucorrhinia

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLLW20757, PLLW20758, PLRW20001752229, PLRW20001754356, PLRW200019522371, PLRW20002352232, PLRW200025285693, PLRW20002529639, PLRW20002552219		pectoralis, Lycaena dispar, Vertigo angustior
OZW	PLH300004	Dolina Noteci	PLRW200017292984	50532	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Angelica palustris, Lutra lutra, Bombina bombina, Misgurnus fossilis, Lycaena helle
OZW	PLH300040	Dolina Łobżonki	PLLW20415, PLRW200017292749	5894,5	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vermicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetra planeri, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Urtica crassus
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK100	Doliny rzeki Sępolenki	PLRW200017292749	385,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK102	Drumliny Zbojeńskie	PLRW20001728946, PLRW20001728948, PLRW200017289529, PLRW20001728969, PLRW20001928949	7177,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK115	Grzybiny	PLRW200018286569, PLRW200024286573, PLRW20002528653	2109,7	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 7140, 7230, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK117	Hartowiecki	PLRW200018286769, PLRW20002528653	398,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK131	Jeziora Drużno	PLRW2000054549, PLRW200005499, PLRW20001754356, PLRW20001754529, PLRW20001754542, PLRW20001754589, PLRW2000175459929, PLRW2000175459989, PLRW20001754599969, PLRW200019545699	12547	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK132	Jeziora Goryńskiego	PLRW200017296549, PLRW20002529639	1454,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK133	Jeziora Mielno	PLRW2000172819, PLRW20001856139, PLRW200017268189, PLRW200017268289	10666	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK139	Jezioro Skępskie	PLRW200017279476, PLRW2000182794212, PLRW2000182794214, PLRW20002327943, PLRW2000172756569, PLRW200017275899, PLRW200026275669	12626	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK140	Kanalu Elbląskiego	PLLW20110, PLRW20000283615, PLRW2000028369, PLRW2000028565849, PLRW2000054549, PLRW200017283612, PLRW2000172836172, PLRW200017283632, PLRW2000172836349, PLRW200017283689, PLRW20001728552, PLRW2000172856149, PLRW200017545689, PLRW2000175459929, PLRW20002028779, PLRW200025283653, PLRW200025283683, PLRW20002528399, PLRW200025285693	30503,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 6430, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK167	Lasów Taborskich	PLLW20087, PLRW2000028369, PLRW2000172819, PLRW2000172836349, PLRW20001856139, PLRW200018561529, PLRW2000185615529, PLRW20001856329,	30151,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000205631, PLRW200025283272, PLRW200025283653, PLRW20002528399		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK196	Naguszewski	PLRW20002528663	216,8	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK197	Naręcki	PLRW20001856329, PLRW200018563729, PLRW2000185649, PLRW20002056659	8019,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK20	Buchnowski	PLRW20001728672, PLRW20002528663	197,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK200	Niziny Ciechocińskiej	PLRW20001727914, PLRW200017279329, PLRW20001727934, PLRW2000172794929, PLRW200017279494, PLRW20001727952, PLRW20001727954, PLRW200017279669, PLRW200017279676, PLRW200017279689, PLRW20001728969, PLRW20001728994, PLRW200019279499, PLRW20001927969, PLRW20002127935, PLRW2000212939, PLRW200024279493, PLRW20002627936, PLRW200017275899	38189,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK214	Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Dębień	PLRW20002528663	1794,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7110, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK215	Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup	PLRW20171, PLRW2000172872, PLRW20001928659, PLRW20002328743	2186,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7110, 7140, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK225	Pojezierza ławskiego - część A i B	PLRW2000172856149, PLRW200017296169, PLRW20001752229, PLRW20001754356, PLRW200019522371, PLRW20002352232, PLRW20002528399, PLRW200025285693, PLRW20002529639, PLRW20002552219	13678,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK226	Pojezierza ławskiego - Wschód	PLRW200025285693	2244,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK241	Północny - Część Wschodnia	PLRW2000182943969, PLRW200020294529, PLRW200020294531, PLRW20002429449	4350,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK242	Północny - Część Zachodnia	PLRW200023294429, PLRW20002429449, PLRW2000252923979, PLRW200025294425	5195,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3110, 3160, 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK25	Chojnicko-Tucholski	PLRW200029254529, PLRW20001729249, PLRW200018292529, PLRW200020292599, PLRW200023294429, PLRW20002429449, PLRW2000252923979 PLRW20002327943, PLRW200017275629, PLRW2000172756352, PLRW2000172756389, PLRW2000172756549, PLRW2000172756569, PLRW2000172756572, PLRW2000172756589, PLRW2000172756734, PLRW2000172756738, PLRW2000172756749, PLRW2000172756769, PLRW200019275649,	14756,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK252	Przyrzeczce Skrwę Prawej		31850	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200020275639, PLRW20002027569, PLRW20002327563129, PLRW2000232756329, PLRW200023275634, PLRW2000232756529, PLRW2000242756319, PLRW200026275669		
			PLRW20001856139, PLRW20001856299, PLLW30284, PLRW2000172654174, PLRW2000172654292, PLRW2000172654329, PLRW200017265449, PLRW2000172654529, PLRW200017265829, PLRW2000172658329, PLRW2000172658349, PLRW2000172658529, PLRW200017268189, PLRW2000182654172, PLRW2000182654189, PLRW2000192658599, PLRW2000202654299, PLRW2000252654169, PLRW2000252654279		Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK264	Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej	PLRW200017566549, PLRW200017566569, PLRW20001756669, PLRW20001756789, PLRW2000175688, PLRW200020566699, PLRW20002056689	131723,7	
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK272	Równiny Orneckiej	PLRW2000172927671, PLRW20001729276732, PLRW200017292952, PLRW200019292769	11719,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3110, 3150, 3160, 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK277	Rywny Jezior Byszewskich	PLRW200017566989, PLRW200017569929	1955,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7110, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK280	Rzeki Banówki		4607,4	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7140, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001756996		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK281	Rzeki Baudy	PLRW20001754589, PLRW2000175569, PLRW20001755849, PLRW20001755852, PLRW20001755854, PLRW20001755869, PLRW2000175588, PLRW2000175592, PLRW2000205589, TWIWB1	17648,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK282	Rzeki Dzierzgoń (woj. warmińsko-mazurskie)	PLRW200005499, PLRW20001754356, PLRW20001754529, PLRW2000175459929	2779,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK283	Rzeki Liwy (woj. warmińsko-mazurskie)	PLRW20001752234, PLRW200017522369, PLRW200019522371, PLRW20002352232, PLRW200025522533	1957,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK284	Rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie)	PLRW200005269, PLRW200005299, PLRW200005499, TWIWB1	2655,9	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK285	Rzeki Walszy	PLRW200017566549, PLRW20001756829, PLRW2000175684, PLRW20001756869, PLRW20001756872, PLRW2000205685, PLRW2000205689	9751,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3160, 6410, 7140, 7210, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK286	Rzeki Wąskiej	PLRW200017283612, PLRW2000172836172, PLRW200017545669, PLRW200017545689, PLRW20001754589, PLRW2000185649, PLRW200019545699	10077,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK290	Skarliński	PLRW200017296529, PLRW200019296559, PLRW200023296552, PLRW200023296572, PLRW200025287699, PLRW200025296339	6012,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK292	Stobicki	PLRW200017545669, PLRW200017545689, PLRW20001755849, PLRW20001756769	4950	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciek, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK30	Dąbrówieński	PLRW20002528653	6222	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK306	Torfowiskowo-Jeziorno-Leśny "Zgniłka-Wieczno-Wronie"	PLRW20001728984, PLRW2000172966929, PLRW20001828929, PLRW200018289749, PLRW200025289829	11941,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK315	Wybrzeża Staropruskiego	PLRW2000175592, PLRW20001756996, PLRW20002056999, TWIWB1	1760,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK318	Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	PLRW2000175459989, PLRW20001754599969, PLRW20001754929, PLRW2000175569, PLRW20001755849, PLRW20001755852, PLRW20001755854, PLRW200018554, TWIWB1	5881,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK319	Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	PLRW200005499, PLRW20001754929, PLRW2000175514, TWIWB1	1886	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK321	Wzgórz Dylewskich	PLRW2000172819, PLRW20001728529, PLRW20001728549, PLRW20001728589, PLRW20001728689, PLRW20002528653	14751,7	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK330	Wzniesień Górowskich	PLRW20001756829, PLRW20001756869 PLRW200002929739, PLRW200017292694, PLRW200017292729, PLRW200017292749, PLRW200017292768, PLRW200017292789, PLRW200017292914, PLRW200017292949, PLRW200017292952, PLRW20001729295929, PLRW2000172929732, PLRW200019292769, PLRW200020292599, PLRW200020292999, PLRW200024292699, PLRW2000252925929, PLRW200025292912	11067,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 6410, 7110, 7140, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK334	Zalewu Koronowskiego	PLRW20001728889, PLRW200017275629, PLRW200023275616, PLRW20002327563129, PLRW2000242756319 PLRW200005129, PLRW200005149, PLRW20002129999, TWIWB1 PLRW2000048699, PLRW20000487, PLRW20001748644, PLRW20002129999	27574,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3140, 3150, 7110, 7120, 7140, 7150, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK340	Źródła Skrwę	PLRW20001747259, PLRW20001747752, PLRW2000174776, PLRW20001747839, PLRW20001947891, PLRW200023477342, PLRW20002347749, PLRW2000234778	3677,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK342	Rzeki Szkarpawy	PLRW2000048699, PLRW20000487, PLRW20001748644, PLRW20002129999	4341,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 6430 i in
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK343	Żuław Gdańskich	PLRW20001747259, PLRW20001747752, PLRW2000174776, PLRW20001747839, PLRW20001947891, PLRW200023477342, PLRW20002347749, PLRW2000234778	31700,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK344	Puszczy Darżlubskiej		15749,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 4010, 7120, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK346	Rzeki Nogat (woj. pomorskie)	PLRW200005149, PLRW200005269, PLRW200005299, PLRW200005499, PLRW2000255249, TWIWB1	11927,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6430, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK347	Fragment Borów Tucholskich	PLRW200017292189, PLRW20001829213, PLRW200018292329, PLRW2000252923979	17307,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3110, 3150, 3160, 3260, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK348	Morawski	PLRW200017296839, PLRW200017296969, PLRW20001752256, PLRW20001752289, PLRW200019298899, PLRW2000195229, PLRW200023296852, PLRW200023522549, PLRW2000252968499, PLRW200025522533	10372,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3260, 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK349	Ryjewski	PLRW200017522729, PLRW20001752274, PLRW20001752289, PLRW2000195229	2966,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK350	Doliny Wietcisy	PLRW200017298469, PLRW200017298472, PLRW20001729848, PLRW200019298499	3318,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK351	Otomiński	PLRW200017486849, PLRW200017486854, PLRW200017486964, PLRW200019486879	1987,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, siedliska przyrodnicze 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK352	Nadwiślański (woj. pomorskie)	PLRW20001729749, PLRW20001729892, PLRW20001929899, PLRW20002129999	4723,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 6430, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK353	Zespół Jezior Człuchowskich	PLRW200017292659	1073,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7140 i in

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK354	Pradoliny Redy-Leby	PLRW20001747614, PLRW200017476152, PLRW20001747616, PLRW200017476189, PLRW200017476329, PLRW20001747839, PLRW20001947639, PLRW20001947849	19154,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK355	Sadliński	PLRW200017296969, PLRW2000195229, PLRW200023522589, PLRW20002652269	6932,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK356	Choczewsko-Saliński	PLRW200017476152, PLRW20001747616, PLRW200017476329, PLRW200017476925, PLRW20001747839, PLRW200025477249	8712,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3110, 3160, 6410, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK358	Jeziora Dzierzgoń	PLRW20001752256, PLRW2000175245, PLRW20001754356, PLRW200025522533	5740,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK359	Polaskowski	PLRW20001729829, PLRW200025298273	2417,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7110, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK360	Źródłiskowy Obszar Brdy i Wleprzy na Wschód od Miastka	PLRW20001829213	11869,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK361	Rzeki Liwy (woj. pomorskie)	PLRW200025522533	1525,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK362	Doliny Kwidzyńskiej	PLRW2000195229, PLRW20002129999, PLRW20002652269	2120,9	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK363	Fragment Pradoliny Łeby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka	PLRW200017474259, PLRW200017476189, PLRW20001747629, PLRW20001747634, PLRW20001747649, PLRW20001947639, PLRW20002047429, PLRW2000254742549	16823,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3140, 3160, 6410, 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK364	Środkowożuławski	PLRW200005149, PLRW200005299, PLRW20002129999	3024,2	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK365	Przywidzki	PLRW200017298173, PLRW200017298469, PLRW200017486649, PLRW2000174868189, PLRW200017486852, PLRW200017486869, PLRW200017486872, PLRW200019486879	10850,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3160, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK367	Białej Góry	PLRW200005299, PLRW20001752289, PLRW2000195229, PLRW20002129999, PLRW2000255249	4549,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3110, 3150, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK368	Doliny Raduni	PLRW20000486969, PLRW2000174868178, PLRW2000174868189, PLRW200017486829, PLRW200017486852, PLRW200017486854, PLRW200017486869, PLRW200017486872, PLRW20001948683, PLRW200019486879	3343,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK369	Wyspy Sobieszewskiej	PLRW20000487, PLRW20002129999	1393,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 1130, 2120, 2130, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK371	Pas Pobrzeża na Wschód od Ustki	PLRW20001747476, PLRW200017474799, PLRW20001947297, PLRW20002247329, PLRW2000224749	3533,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7110, 7120, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK372	Gniewski	PLRW20001729892, PLRW20001929889, PLRW20001929899, PLRW20002129999	2330,1	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK373	Doliny Łęby	PLRW200017476136, PLRW20001747614, PLRW20001747839,	5401,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001747844, PLRW20001947639, PLRW20001947849		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK374	Gowidliński	PLRW20001747413, PLRW200017474259, PLRW200025294379, PLRW2000254721739	14785,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3110, 3140, 3150, 3160, 6410, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK375	Kartuski	PLRW2000174868178, PLRW200017486829, PLRW20001948683, PLRW20002548681759	6652,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK376	Borów Tucholskich	PLLW20658, PLLW20695, PLRW20001729454, PLRW200017294589, PLRW20001729724, PLRW2000172981769, PLRW200017298189, PLRW200017298329, PLRW20001729866, PLRW200017298689, PLRW200017298786, PLRW200017298869, PLRW200018292529, PLRW200018294392, PLRW2000182943969, PLRW200018294512, PLRW200018294532, PLRW200018294592, PLRW20001829466, PLRW200018294749, PLRW20001929819, PLRW20001929869, PLRW200020294529, PLRW200020294531, PLRW200020294599, PLRW20002029469, PLRW2000232945614, PLRW20002429457, PLRW20002429839, PLRW200025294379,	66023,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3140, 3160, 3260, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200025294569, PLRW200025297229		
			PLRW200017298173, PLRW2000172981769, PLRW200017298189, PLRW20001729829, PLRW200017298329, PLRW20001729834, PLRW200017298469, PLRW200017486649, PLRW20001929819, PLRW200019298499, PLRW20001929899, PLRW20002429839, PLRW200025294379, PLRW200025298273	10978	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK377	Doliny Wierzyca			
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK378	Lipuski	PLRW2000252923979, PLRW200025294379	17137,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK379	Okolice Jezior Kłępsko i Szczytno	PLRW200017292189, PLRW20001829213, PLRW200018292329, PLRW20001929219, PLRW2000232923149, PLRW200025292175	12679,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 3260, 6430, 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK380	Nadmorski	PLRW200017476925, PLRW200017477259, PLRW20002247699, PLRW200022477349, PLRW200023477289, PLRW200023477324, PLRW200023477342, PLRW200025477249	14205,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 2130, 2140, 2190, 3150, 3160, 4010, 6410, 7110, 7120, 7140, 7150, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK381	Rzeki Dzierzgoń (woj. pomorskie)	PLRW200005499, PLRW20001754356	4275,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK48	Dolina Dolnej Drwęcy	PLRW20001728529, PLRW20001728549, PLRW20001728552, PLRW20001728554, PLRW20001728589, PLRW200017285929,	17346	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6430, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001728714, PLRW200019285699, PLRW2000202869, PLRW20002028779, PLRW200025285693, PLRW200025287699 PLLW20087,		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK52	Dolina Górnej Drwęcy	PLRW2000172819, PLRW20001856139, PLRW200025283272, PLRW20002528399 PLRW200018286569, PLRW200018286572, PLRW200018286574, PLRW200019286659, PLRW200024286573, PLRW20001926839	8164,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7110, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK53	Dolina Górnej Wkry	PLRW2000056939, PLRW2000175849, PLRW2000175654, PLRW20001756769, PLRW20001756789, PLRW2000175688, PLRW20001756912, PLRW20001756914, PLRW20001756916, PLRW20001756932, PLRW20001756969, PLRW20001756972, PLRW20001856139, PLRW200018561529, PLRW20001856299, PLRW20001856329, PLRW20001856369, PLRW200018563729, PLRW2000185638, PLRW20001856394, PLRW20001856396, PLRW2000185649, PLRW2000205631,	4188,7	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91D0,91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK65	Dolina Pasłęki		43552,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6430, 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000205659, PLRW20002056699, PLRW2000205689, PLRW20002056919, PLRW20002056999		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK80	Doliny Rzeki Wel	PLRW20001728689, PLRW20001728712, PLRW200018286769, PLRW20002028869, PLRW20002028779	5251,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3160, 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK85	Dolina Środkowej Łyny	PLRW20001856299	15006,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK94	Doliny Drwęcy	PLRW2000172872, PLRW200017287449, PLRW200017287469, PLRW20001728748, PLRW20001728889, PLRW20001728892, PLRW20001728916, PLRW200017289329, PLRW20001728934, PLRW20001728948, PLRW200017289529, PLRW20001728969, PLRW20001728972, PLRW20001728992, PLRW20001728994, PLRW2000172912, PLRW20001828772, PLRW20001828912, PLRW200018289149, PLRW20001828929, PLRW200018289749, PLRW200018289789, PLRW200018289792, PLRW20001928949, PLRW20001928989, PLRW20002028779, PLRW20002028899, PLRW20002028999,	55522,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3140, 150, 3160, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK96	Doliny Osy i Gardęgi	PLRW2000212939,	15991,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne
			PLRW20002328743,		
			PLRW20002428749,		
			PLRW200025287699,		
			PLRW200025287899,		
			PLRW20002529665		
			PLRW200017296592,		
			PLRW2000172966929,		
			PLRW200017296729,		
			PLRW200017296872,		
			PLRW20001729692,		
			PLRW200017296969,		
			PLRW200019296559,		
			PLRW200019296699,		
			PLRW200019296899,		
PLRW20001929699,					
PLRW200023296552,					
PLRW200023296572,					
PLRW200023296689,					
PLRW200023296852,					
PLRW200025287699,					
PLRW200025287899					
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK99	Doliny rzeki Kamionki	PLRW200024292699	642,4	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Rezerwat przyrody	REZ1309	Dolina Łańskiego Potoku	PLRW20001221124	46,5	Podgórski łęg jesionowy, olszynka górska, potok
Rezerwat przyrody	REZ1312	Babczyzna Dolina	PLRW200017211689	77,9	Rzeka, dolina, bór bagienny, bageinny bór trzcinnikowy
Rezerwat przyrody	REZ1328	Wisła	PLRW2000122113549	59,1	Pstrąg potokowy
Rezerwat przyrody	REZ1335	Morzyk	PLRW20006211299	10,2	Źródło wapienne z roślinnością źródliskową, stawy
Rezerwat przyrody	REZ1464	Dolina Żabnika	PLRW20005212869	47,9	Koryto wysychającego potoku
Rezerwat przyrody	REZ1469	Rotuz	PLRW20000211179, PLRW20006211172, PLRW20006211299	40,7	Torfowisko przejściowe i niskie
Park Krajobrazowy	PK1002	Park Krajobrazowy Beskidu Małego (Śląski)	PLRW200012211499, PLRW2000021329553, PLRW20001221327899,	16571	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, źródliska, źródło mineralnej wody siarczanowej, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001221329349, PLRW20001221329549, PLRW20001221329569, PLRW200012213296, PLRW200012213469, PLRW2000122134849, PLRW200015213299, PLRW200062132749, PLRW2000621329789, PLRW200062132989		ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK14	Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich	PLRW200016211649, PLRW200017211829, PLRW200017211851	50729,9	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: stawy, rzeki, podmokłe zagłębienia, łągi olszowe, łągi wiązowo-jesionowe, olsy, wilgotne łąki, starorzecza, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych, w tym ptaki wodno-błotne
Park Krajobrazowy	PK16	Dłubniański Park Krajobrazowy	PLRW20007212818, PLRW20006213748, PLRW200062137669, PLRW200072137629, PLRW20007213924, PLRW20009213769, PLRW200092139299	10952,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK2	Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego	PLRW2000122111329, PLRW20001221113549, PLRW2000122111469, PLRW200012211149, PLRW20001221124, PLRW200012211269, PLRW2000122112849, PLRW200012211289, PLRW200012211499, PLRW200062111529, PLRW20009211151, PLRW20001221323299, PLRW2000122132389, PLRW200014213259, PLRW200062132749	37759,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, wodospady, źródłiska, oczka wodne, górskie bory bagienne, źródła petryfikujące, olszynka karpacza, łągi, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK21	Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie	PLRW20000212852, PLRW20005212849, PLRW20005212869,	20578	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, strumienie, zjawiska krasowe, źródła krasowe, stawy rybne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200072128429, PLRW20006213744, PLRW20006213746, PLRW20006213748, PLRW20007213649, PLRW2000721366, PLRW20007213689, PLRW20007213692, PLRW200072136949, PLRW20007213742, PLRW20009213699, PLRW20009213769		blotnych
Park Krajobrazowy	PK4301	Park Krajobrazowy Orlich Gniazd (Śląski)	PLRW20005212829, PLRW200052128349, PLRW2000621229, PLRW2000621231, PLRW200062128329, PLRW20007212818, PLRW20008212859, PLRW20006254133, PLRW200062541714, PLRW200072541449	47903,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, zjawiska krasowe, krasowe źródła i wywierzyska, źródła, łąki, olsy, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park Krajobrazowy	PK4302	Park Krajobrazowy Orlich Gniazd (Małopolski)	PLRW20005212829, PLRW200052128349, PLRW2000621231, PLRW200062128329, PLRW20007212818, PLRW20008212859, PLRW20006254133	13080,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, zjawiska krasowe, krasowe źródła i wywierzyska, źródła, łąki, olsy, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
OSO	PLB120004	Dolina Dolnej Soły	PLRW2000232115969, PLRW200002133529, PLRW200015213299, PLRW20002821335229, PLRW2000621329789, PLRW200062132989	4023,6	Alcedo atthis (łęgowe), Anas querquedula (łęgowe), Anas strepera (łęgowe), Anser anser (łęgowe), Aythya fuligula (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Charadrius dubius (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Gallinula chloropus (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Larus ridibundus (łęgowe), Nycticorax nycticorax (łęgowe), Podiceps cristatus (łęgowe), Podiceps griseogen (łęgowe), Podiceps nigricollis (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tachybaptus ruficollis (łęgowe), Tringa totanus (łęgowe)
OSO	PLB120009	Stawy w Brzeszczach	PLRW200017211689, PLRW20001921169, PLRW200019211899,	3058,6	Alcedo atthis (łęgowe), Anas strepera (łęgowe), Aythya fuligula (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Gallinula chloropus (łęgowe), Ixobrychus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB240001	Dolina Górnej Wisły	PLRW20001921199,	24740,2	Anas clypeata (łęgowe), Anas clypeata (przelotne), Anas querquedula (łęgowe), Anas strepera (łęgowe), Anser anser (łęgowe), Ardea purpurea (łęgowe), Aythya fuligula (łęgowe), Charadrius dubius (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Gallinula chloropus (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Larus melanocephalus (łęgowe), Larus ridibundus (łęgowe), Nycticorax nycticorax (przelotne), Podiceps cristatus (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tachybaptus ruficollis (łęgowe), Tringa totanus (łęgowe)
			PLRW2000232115969,		
			PLRW20006211549,		
			PLRW20006211569		
			PLRW20000211569,		
			PLRW20000211179,		
			PLRW200002116559,		
			PLRW20001221124,		
			PLRW200012211269,		
			PLRW200012211289,		
			PLRW200016211158,		
			PLRW20001921139,		
			PLRW20001921169,		
PLRW2000621115729,					
PLRW20006211172,					
PLRW20006211299,					
PLRW20009211159					
OZW	PLH240001	Cieszyńskie Źródła Tufowe	PLRW20001221124,	266,9	Siedlisko 7220, siedlisko 91E0
			PLRW2000621115729,		
			PLRW20006211299,		
			PLRW20009211159		
			PLRW200012211329,		
			PLRW2000122113549,		
			PLRW200012211469,		
			PLRW20001221149,		
			PLRW20001221124,		
			PLRW200012211269,		
			PLRW2000122112849,		
			PLRW200012211289,		
			PLRW200012211499,		
PLRW200062111529,					
PLRW20009211151,					
PLRW20001221323299,					
PLRW2000122132389,					
PLRW200014213259,					
PLRW200062132749					
OZW	PLH240005	Beskid Śląski	PLRW20005212829,	26405,3	Siedlisko 3220, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Tozzia carpathica, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri, Carabus variolosus
			PLRW2000621229,		
			PLRW2000621231,		
			PLRW200062128329,		
			PLRW20005212829,		
			PLRW2000621229,		
			PLRW2000621231,		
			PLRW200062128329,		
			PLRW20005212829,		
			PLRW2000621229,		
			PLRW2000621231,		
			PLRW200062128329,		
			PLRW200062128329,		
OZW	PLH240009	Ostoja Środkowojurajska	PLRW20005212829,	5767,6	Siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Cochlearia polonica, Drepanocladus vernicosus, Maculinea teleius
			PLRW2000621229,		
			PLRW2000621231,		
			PLRW200062128329,		
			PLRW20005212829,		
			PLRW2000621229,		
			PLRW2000621231,		
			PLRW200062128329,		
			PLRW20005212829,		
			PLRW2000621229,		
			PLRW2000621231,		
			PLRW200062128329,		
			PLRW200062128329,		

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20007212818, PLRW20006254133		
			PLRW200012211499, PLRW2000021329553, PLRW20001221327899, PLRW20001221329349, PLRW20001221329549, PLRW200012213296, PLRW200012213469, PLRW20001221347349, PLRW2000122134849, PLRW200015213299, PLRW200062132749, PLRW2000621329789	7186,2	Siedlisko 7230, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus montandoni
OZW	PLH240023	Beskid Mały			
OZW	PLH240037	Lipienniki w Dąbrowie Górnicej	PLRW2000821279	296,5	Siedlisko 7140, Liparis loeselii
OZW	PLH240038	Torfowisko Sosnowiec-Bory	PLRW20005212889	2	Siedlisko 7140, Liparis loeselii
OZW	PLH240039	Zbiornik Goczałkowicki - Ujście Wisły i Bajerki	PLRW20000211179, PLRW200002116559, PLRW200016211158, PLRW20006211172, PLRW20009211159	1650,3	Siedlisko 3150, Lutra lutra, Bombina bombina, Misgurnus fossilis
OZW	PLH240041	Łąki Dąbrowskie	PLRW2000621229, PLRW200062128329, PLRW20007212529	384,8	Siedlisko 6410, Phengaris nausithous, Phengaris teleiis
OZW	PLH240042	Łąki w Jaworznie	PLRW20005212869	36,5	Siedlisko 6410, Phengaris nausithous, Phengaris teleiis
OZW	PLH240043	Łąki w Sławkowie	PLRW20005212889, PLRW20008212859	51	Siedlisko 6410, Phengaris nausithous, Phengaris teleiis
Rezerwat przyrody	REZ1034	Biała Woda	PLRW2000122141969	35,2	Potok i jego dolina
Rezerwat przyrody	REZ1038	Bór na Czerwonem	PLRW20001421412999	114,6	Torfowisko wysokie, bory bagienne
Rezerwat przyrody	REZ1046	Długosz Królewski	PLRW2000262138998	23,8	Długosz królewski Bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1047	Dolina Eliaszkówki	PLRW20007213649	108,4	Łęg Potok i dolina
Rezerwat przyrody	REZ1048	Dolina Kluczwydy	PLRW20007213692	35,3	Potok i dolina

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ1049	Dolina Mnikowska	PLRW20007213589	20,6	Rzeka i jej dolina, łęgi olszowe
Rezerwat przyrody	REZ1050	Dolina Potoku Rudno	PLRW20007213549	96,1	Dolina meandrującego potoku, źródłiska, łęg olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ1051	Dolina Raclawki	PLRW20007213649	473,5	Potok i dolina, wywierzyska i źródła
Rezerwat przyrody	REZ1053	Przełom Białki pod Krępachami	PLRW2000142141549	9,1	Naturalna rzeka z kamieńcami, dynamika kamieńców, przełom, zarośla łęgowe
Rezerwat przyrody	REZ1059	Żaki	PLRW200002133529	12,2	Grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ1061	Zimny Dół	PLRW20007213589	2,9	Potok, źródło krasowe, formy krasowe
Rezerwat przyrody	REZ1062	Zaskalskie-Bodnarówka	PLRW2000122141969	19,2	Potok i dolina
Rezerwat przyrody	REZ1065	Wiślicko Kobyle	PLRW200019213799	7,1	Starorzecze Wisły
Rezerwat przyrody	REZ1067	Wąwóz Homole	PLRW2000122141969	63	Potok i dolina
Rezerwat przyrody	REZ1068	Wąwóz Bolechowski	PLRW20007213689	21,4	Potok i dolina
Rezerwat przyrody	REZ1072	Styr	PLRW200012214769	98,1	Źródła i strumienie
Rezerwat przyrody	REZ1079	Rezerwat na Policy im. prof. Zenona Klemensiewicza	PLRW2000122134499	58,1	Źródłiska, strumienie, miaki, ziołorośla przepotokowe z tojadem morawskim
Rezerwat przyrody	REZ1081	Przeciszów	PLRW200002133529, PLRW20001921339	85,4	Łęg jesionowo-olszowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ1088	Niebieska Dolina	PLRW2000122141729	21,9	Potoki, źródłiska
Rezerwat przyrody	REZ1089	Nad Kofelniczym Potokiem	PLRW2000122141969	25,4	Potoki, źródłiska
Rezerwat przyrody	REZ1095	Lipówka	PLRW20002621379899	25,4	Łęg wiązowo-jesionowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ1099	Lasy Radłowskie	PLRW2000172139989	30,6	Ols, łęg olszowy
Rezerwat przyrody	REZ110	Pieczyska	PLRW20007216549	40,7	Torfowisko niskie, podmokłe łąki, podmokłe lasy
Rezerwat przyrody	REZ1101	Las Gościbia	PLRW20001221356699	282,4	Potoki, źródła, ziołorośla nadpotokowe
Rezerwat przyrody	REZ1106	Koło w Puszczy Niepołomickiej	PLRW200019213799	3,6	Grąd niski, łęg olszowy

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ1114	Gibiel	PLRW20002621379899	29,2	Grąd niski, łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ113	Dziki Staw	PLRW20006217876	6,7	Jezioro portorfove, rzeźba krasowa, łęg jesionowo-olszowy, olsy
Rezerwat przyrody	REZ114	Szklarnia	PLRW2000172294569	287,5	Cieki, łęgi jesionowo-olszowe, olsy, wilgotne łąki, torfowiska przejściowe
Rezerwat przyrody	REZ115	Lasy Janowskie	PLRW200017229449, PLRW2000172294569, PLRW200019229499	2874,5	Bory i lasy bagienne i wilgotne, rzeka, stawy, wilgotne łąki, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ116	Nad Tanwią	PLRW20001922835	54,2	Rzeka, potoki, naturalne doliny, łęg jesionowo-olszowy, źródłiska, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ117	Czartowe Pole	PLRW200017228389	80,1	Rzeka, naturalna dolina
Rezerwat przyrody	REZ118	Nowiny	PLRW200017228389	3,8	Śródlesne torfowiska i oczka wodne, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ119	Kacze Błota	PLRW200017229429	167,9	Torfowisko, bór bagienny, bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ1323	Pod Rysianką	PLRW2000122132469	26,8	Źródłiska i młaki
Rezerwat przyrody	REZ1332	Lipowska	PLRW200012213229, PLRW2000122132349	62,2	Torfowiska górskie
Rezerwat przyrody	REZ1376	Imielty Ług	PLRW200017229469, PLRW200017229699, PLRW200019229499	817,1	Torfowisko wysokie i przejściowe, stawy, bory bagienne, ptaki, inna flora i fauna
Rezerwat przyrody	REZ1426	Radomice	PLRW200072164699	27,1	Grąd niski, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ1430	Skorocice	PLRW2000721672	7,2	Dolina krasowa i potok krasowy
Rezerwat przyrody	REZ1432	Białe Ługi	PLRW200062164369, PLRW200062178132	408,7	Torfowisko wysokie, bory bagienne, brzeziny bagienne, olsy, łęgi jesionowo-olszowe
Rezerwat przyrody	REZ1437	Owczary	PLRW20006216849	0,5	Solniska
Rezerwat przyrody	REZ1449	Słopiec	PLRW20008216437	8,3	Torfowisko przejściowe
Rezerwat przyrody	REZ1454	Wisła pod Zawichostem	PLRW20001723154, PLRW2000192329, PLRW2000212319	309,1	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1455	Wisła pod Zawichostem	PLRW2000172312, PLRW2000212319	254,6	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1456	Wisła pod Zawichostem	PLRW20001621992, PLRW20002121999,	692,4	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000212319, PLRW2000623152, PLRW2000623169, PLRW20009231499		
Rezerwat przyrody	REZ626	Obary	PLRW200017228618, PLRW20001722889	82,6	Torfowisko, jeziorka torfowe, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ638	Szum	PLRW20001722849	18,2	Rzeka, naturalna dolina
Rezerwat przyrody	REZ747	Zakole	PLRW200012221149	5,2	Torfowisko wysokie, torfowisko przejściowe, świerkowy bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ748	Krywe	PLRW20001222118, PLRW200014221199	490,8	Naturalna dolina i koryto Sanu, olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ749	Olszyna Łęgowa w Kalnicy	PLRW2000122212699	14,4	Olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ750	Śnieżycza wiosenna w Dwerniczku	PLRW200014221199	4,9	Wilgotna łąka, śnieżycza wiosenna
Rezerwat przyrody	REZ751	Hulskie im Stefana Myczkowskiego	PLRW200014221199	191,1	Olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ756	Przełom Osławy pod Duszatynem	PLRW20001222252	322,1	Rzeka, przełomowa dolina
Rezerwat przyrody	REZ757	Sine Wiry	PLRW2000122212699, PLRW200014221199, PLRW200014221299	453,1	Rzeka, naturalna dolina, olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ759	Pateraki	PLRW200017219634	60,6	Strumień, łęg jesionowo-olszowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ762	Zabłocie	PLRW200017218929, PLRW20001722669	538,1	Mokradła, łęg jesionowo-olszowy, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ764	Końskie Błota	PLRW200017218949	21	Torfowisko wysokie, potorfia, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ765	Bagno Przecławskie	PLRW200017218969, PLRW20001921895	25,5	Torfowisko, potorfia, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ766	Torfy	PLRW200017218769	11,8	Torfowisko, regenerujące potorfia, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ767	Słotwina	PLRW20006218729	3,3	Strumień, łęg jesionowo-olszowy, pióropusznik strusi
Rezerwat przyrody	REZ768	Bór	PLRW20001722669, PLRW200017226729	363,9	Olisy, bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ769	Lupa	PLRW200017225689	4,1	Łęg olszowo-jesionowy, łęg wiązowo-jesionowy, ols

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ772	Suchy Łuk	PLRW200017227189, PLRW200017227469	9,9	Torfowisko, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ786	Broduszurki	PLRW200012223569	25,7	Torfowiska, potorfia, bór bagienny, łąki trzęślicowe
Rezerwat przyrody	REZ788	Mójka	PLRW20001222349, PLRW200012226689	288,7	Potoki, olszynka karpacka, bobry
Rezerwat przyrody	REZ790	Szachownica w Krownikach	PLRW200016225132	17,3	Szachownica kostkowata, zmiennowilgotne łąki
Rezerwat przyrody	REZ791	Szachownica Kostkowata w Stubnie	PLRW200017225269	14,1	Szachownica kostkowata, zmiennowilgotne łąki
Rezerwat przyrody	REZ792	Starzawa	PLRW200017225269	197,3	Łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ794	Przełom Hołubli	PLRW200015223999	46,3	Potok, naturalna dolina
Rezerwat przyrody	REZ801	Bukowica	PLRW20001222613, PLRW2000122261899	292,5	Potoki, źródlika, olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ802	Kamień nad Jasiłkami	PLRW200012218449	302,2	Torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ809	Przełom Jasiołki	PLRW200012218449	121,1	Potok, przełomowa dolina Jasiołki, skarpy nadrzeczne, olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ810	Źródlika Jasiołki	PLRW200012218449, PLRW20001222252, PLRW20001222613	1571,9	Potoki, źródlika, torfowiska, olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ811	Bobry w Uhercach	PLRW20001222169	27,2	Bobry, starorzecza, łęg topolowo-wierzbowy, wikliny
Rezerwat przyrody	REZ814	Przełom Sanu pod Grodziskiem	PLRW20000221559, PLRW2000122215569, PLRW200015223319	100,6	Rzeka, olszynka karpacka
Rezerwat przyrody	REZ816	Przełom Oslawy Pod Mokrem	PLRW20001422299	132,4	Rzeka, przełomowa dolina
Rezerwat przyrody	REZ825	Na Opalonym	PLRW20001222452	217	Potoki, słone źródła mineralne
Rezerwat przyrody	REZ826	Turnica	PLRW20001222452	149,8	Kompleks ekosystemów leśnych, potoki
Rezerwat przyrody	REZ829	Pniów	PLRW2000172312	4,7	Starorzecze Sanu, kotewka orzech wodny
Rezerwat przyrody	REZ831	Źródła Tanwi	PLRW20007228169	189,8	Torfowiska wysokie i przejęciowe, ols, bór bagienny, bór wilgotny

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ833	Zwierzło	PLRW20001222252	8,2	Jeziora osuwiskowe
Rezerwat przyrody	REZ836	Łęka	PLRW20001722969	377,1	Rzeka naturalnie meandrująca, łęg jesionowo-olszowy, bór bagienny, bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ90	Sufraganiec	PLRW200062164869	16,3	Rzeka, lasy łęgowe
Park narodowy	BdPN	Bieszczadzki Park Narodowy	PLRW200012221149, PLRW2000122211529, PLRW200012221169, PLRW2000122211789, PLRW20001222118, PLRW2000122212699, PLRW200014221199	29230,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki górskie, źródłiska, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, ziołorośla, szuwały, zrosła olszy zielonej, olszynka karpacka, młaki niskoturzytacyjne, wilgotne łąki, kamieńce nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park narodowy	BgPN	Babiogórski Park Narodowy	PLRW2000122134499	3390,9	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: górskie bory bagienne, źródła, potoki górskie, stawki, jeziora osuwiskowe, młaki, olszynki górskie, kamieńce nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park narodowy	GPN	Gorczański Park Narodowy	PLRW2000122138129, PLRW2000122138139, PLRW2000122138299, PLRW20001221411569, PLRW200012214136, PLRW200012214197699, PLRW20001221419899	7030,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: potoki górskie, źródłiska, jeziora osuwiskowe, endemiczne bezkręgowce wodne, źródłiska, torfowiska, nadrzeczna olszyna górska, bagienna olszyna górska, ziołorośla, mszarniki źródłiskowe, młaki, łąki wilgotne, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park narodowy	MPN	Magurski Park Narodowy	PLRW2000122181334, PLRW200012218136, PLRW200012218149, PLRW2000122181529, PLRW2000122181549, PLRW2000122181729, PLRW200012218189, PLRW200012218269, PLRW2000122182769, PLRW2000122182943, PLRW200014218153, PLRW2000142181959	19795,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, źródła, potoki, torfowiska niskie, lasy bagienne, łęgi: ols bagienny, olszyna bagienna, fragmenty łęgu podgórskiego, nadrzeczna olszyna górska i łęg wielogatunkowy; młaki, zarośla wiklinowe, zarośla bagiennie, łąki wilgotne, ziołorośla, szuwały, kamieńce nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park narodowy	OPN	Ojcowski Park Narodowy	PLRW2000721366, PLRW20007213742	2162,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: źródła, potoki, stawy, fragmenty łęgów, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park narodowy	PIPN	Pieniński Park Narodowy	PLRW20000214179, PLRW200015214195, PLRW20001521419937, PLRW2000721419729	2370,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: przełom Dunajca, gęsta sieć potoków, źródła, miaki, wilgotne łąki, oczka wodne, starorzeczca, kamienie nadrzeczne, bogata ichtiofauna, nadrzeczna olszyna góraska, bagienne olszyna góraska, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park narodowy	RPN	Roztoczański Park Narodowy	PLRW20001722849, PLRW20002324249, PLRW200062414, PLRW200062417489, PLRW2000924159	8339,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, źródła, stawy, bór wilgotny, bór bagieny, ols porzeczkowy, ols torfowcowy, torfowiska przejściowe i trzęsawiska, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, zmiennowilotne łąki trzęślicowe, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park narodowy	SwPN	Świętokrzyski Park Narodowy	PLRW20006216434, PLRW200062164431, PLRW200062164469, PLRW20006234839, PLRW20006234849	7609,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: źródła, potoki, oczka wodne, staw, bagno, łęg olszowy, bór bagieny, wilgotny bór trzcinnikowy, mokre i wilgotne łąki, łożowiska, szuwary, miaki niskoturzcycowe, torfowisko przejściowe, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park narodowy	TPN	Tatrzański Park Narodowy	PLRW200012141138, PLRW20001214125, PLRW200012141289, PLRW2000121415469, PLRW2000142141549, PLRW200022141129, PLRW200022141229	21155,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: źródła, rzeki, potoki górskie, wodospady, wywierzyska, oczka wodne, jeziora górskie, jeziora dystroficzne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, kamienie nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park Krajobrazowy	PK100	Chęcimsko - Kielecki Park Krajobrazowy	PLRW200010216531, PLRW20005216292, PLRW200052162949, PLRW20006216194, PLRW20006216329, PLRW200062164489, PLRW20006216452, PLRW200062164869, PLRW20006216488, PLRW200062164892, PLRW200062164894, PLRW20008216299, PLRW20008216459, PLRW200082164899, PLRW2000921631, PLRW2000921639, PLRW2000921649	19792,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, zjawiska krasowe, łągi, olsy, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK1001	Park Krajobrazowy Beskidu Małego (Małopolski)	PLRW20001221327899, PLRW20001221329549, PLRW20001221329569, PLRW200012213469, PLRW20001221347349, PLRW20001221347389, PLRW20001221347549, PLRW2000122134849, PLRW20001421347399, PLRW200014213477, PLRW200062132989, PLRW200062134769, PLRW20006213489	8920,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, źródła mineralnej wody siarczanowej, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK101	Suchedniowsko - Obłęgorski Park Krajobrazowy	PLRW20005216292, PLRW20005216482, PLRW20005234312, PLRW20006254429, PLRW20006254449	19889,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, obszary źródliskowe, torfowiska przejściowe, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, lasy i bory bagienne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK12	Ciężkowicko-Roznowski Park Krajobrazowy	PLRW20000214739, PLRW200012214756, PLRW200012214769, PLRW2000122147729, PLRW2000122148529, PLRW2000122148549, PLRW2000122148552, PLRW2000122148569, PLRW2000142148579, PLRW20001921499	18119,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, ziołorośla nadpotokowe, źródła wód mineralnych, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK13	Cisniańsko-Wetliński Park Krajobrazowy	PLRW20000221559, PLRW2000122212699, PLRW200012221389, PLRW200012221899, PLRW20001222252, PLRW20001222289, PLRW200014221199, PLRW200014221299	50753,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, olszynka górska, torfowiska przejściowe, torfowiska wysokie, młaki, źródła mineralne, źródła wapienne, ziołorośla nadrzeczne, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK15	Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy	PLRW200012218549, PLRW200012218552, PLRW200012218569, PLRW200012218852,	25623,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, łągi olszowo-jesionowe, torfowiska zasadowe, młaki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200012226198, PLRW2000122263149, PLRW200012226332, PLRW200012226336, PLRW200012226338, PLRW200012226352, PLRW200012226356, PLRW200012226389, PLRW20001222644, PLRW2000122264529, PLRW200012226489, PLRW200012226492, PLRW200014226337, PLRW200014226399, PLRW200014226499		
Park Krajobrazowy	PK20	Park Krajobrazowy Doliny Sanu	PLRW20000221559, PLRW200012221149, PLRW2000122211529, PLRW200012221169, PLRW2000122211789, PLRW20001222118, PLRW2000122212699, PLRW200012221349, PLRW200014221199, PLRW200014221299	27655,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, olszyna górska, bór bagienny, torfowiska wysokie, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK25	Jaślicki Park Krajobrazowy	PLRW200012218149, PLRW200012218449, PLRW200012218452, PLRW20001222252, PLRW20001222613, PLRW2000142184599	25016,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, źródlika, naturalne zbiorniki wodne, olszyna górska, torfowiska przejściowe, torfowiska zasadowe, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK3	Białańsko-Tyniecki Park Krajobrazowy	PLRW2000162135698, PLRW200016213572, PLRW200016213592, PLRW2000192135599, PLRW2000192137759, PLRW200026213558, PLRW20007213549, PLRW20007213589, PLRW20009213699	6401,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, strumienie, podmokłe łąki, starorzeczka, torfowiska niskie, łęgi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK31	Krasnobrodzki Park Krajobrazowy	PLRW200017228389, PLRW20001722849, PLRW20007228169, PLRW20002324136, PLRW2000726614591	9457,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, stawy rybne, źródła, olsy, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych, w szczególności: ptaki wodne i wodno-blotne
Park Krajobrazowy	PK3401	Park Krajobrazowy Lasy Janowskie (Podkarpacki)	PLRW20001722969, PLRW20001722989, PLRW200019229499, PLRW2000192329	9781,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: niewielkie cieki, bagna, stawy rybne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, źródłiska, bory bagienne, olsy, łęgi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych w szczególności ptaki wodno-blotne
Park Krajobrazowy	PK3402	Park Krajobrazowy Lasy Janowskie (Lubelski)	PLRW200017229429, PLRW200017229449, PLRW2000172294569, PLRW200017229458, PLRW200017229469, PLRW20001722969, PLRW20001722989, PLRW200019229499, PLRW2000623229	30392,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: niewielkie cieki, bagna, stawy rybne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, źródłiska, bory bagienne, olsy, łęgi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych w szczególności ptaki wodno-blotne
Park Krajobrazowy	PK46	Popradzki Park Krajobrazowy	PLRW2000122141969, PLRW200012214199389, PLRW200012214199394, PLRW20001221419974, PLRW200012214212, PLRW200012214229, PLRW2000122142329, PLRW2000122142349, PLRW2000122142389, PLRW200012214249, PLRW2000122142529, PLRW200012214269, PLRW20001221428, PLRW200012214326, PLRW2000142143279, PLRW20001521419937, PLRW200015214239, PLRW200015214299	53438,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, wodospady, jeziora osuiskowe, źródła wód mineralnych, łęgi olszowe, zarośla wierzbowe, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK4901	Park Krajobrazowy Puszczy Sołskiej (Lubelski)	PLRW2000172282749, PLRW200017228349, PLRW200017228389,	21858,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, cieki, zabagnione zagłębienia, źródła, bór wilgotny, bór bagienny, łęgi, torfowiska wysokie i niskie,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001722849, PLRW20001922835, PLRW200019228599, PLRW20007228169		torfowiska przejściowe, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK4902	Park Krajobrazowy Puszczu Sołskiej (Podkarpacki)	PLRW2000172282729, PLRW2000172282749, PLRW20001922835, PLRW20007228169	7705,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: ciek, jeziora, torfowisko wysokie, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK50	Rudniański Park Krajobrazowy	PLRW2000192135599, PLRW20006213529, PLRW20007213549, PLRW20007213589	5832,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, podmokłe łąki, starorzeczca, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
			PLRW2000162135129, PLRW2000192137759, PLRW200062133469, PLRW20006213349, PLRW20006213389, PLRW20006213529, PLRW20006213746, PLRW20007213549, PLRW20007213589, PLRW20007213649, PLRW2000721366, PLRW20007213689, PLRW20007213692, PLRW200072136949, PLRW20009213699	13609,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, niewielkie stawy, źródłiska, bory bagienne, bory wilgotne, łągi jesionowo-olszowe, olsy, wilgotne łąki, torfowiska niskie, starorzeczca, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK56	Tenczyński Park Krajobrazowy	PLRW2000122138869, PLRW20001221388899, PLRW2000122139669, PLRW2000122147289, PLRW2000122147529, PLRW2000142147273, PLRW200016213944	14229,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, torfowiska, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK59	Wiśnicko-Lipnicki Park Krajobrazowy	PLRW2000122148699, PLRW2000122182899, PLRW2000122185369, PLRW200012218589	7263,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, łągi jesionowe i wierzbowo-topolowe, olszyna górską, torfowiska niskie i wysokie, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK6201	Park Krajobrazowy Pasma Brzanki (Podkarpacki)	PLRW2000122148569, PLRW20001221485729,	8135,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, łągi jesionowe i wierzbowo-
Park Krajobrazowy	PK6202	Park Krajobrazowy Pasma Brzanki			

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
		(Małopolski)	PLRW20001221485749, PLRW200012214858, PLRW2000122148699, PLRW2000122182899, PLRW200012218589, PLRW2000142148579, PLRW200014214899		topolowe, olszyna górська, torfowiska niskie i wysokie, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park Krajobrazowy	PK6501	Południoworoztoczański Park Krajobrazowy (Podkarpacki)	PLRW2000162256469, PLRW2000162256489, PLRW200016228249, PLRW200017228269, PLRW20007228169, PLRW20007266123, PLRW2000726614591	16663,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, źródłiska, sosnowy bór bagienny, trzcinnikowy bór bagienny, trzęślicowy bór bagienny, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park Krajobrazowy	PK6502	Południoworoztoczański Park Krajobrazowy (Lubelski)	PLRW20007228169, PLRW20007266123, PLRW2000726614591	3653,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: ciek, łągi, torfowiska zasadowe, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
Park Krajobrazowy	PK78	Żywiecki Park Krajobrazowy	PLRW200012213219, PLRW200012213229, PLRW2000122132312, PLRW20001221323169, PLRW2000122132349, PLRW20001221323569, PLRW2000122132369, PLRW2000122132449, PLRW2000122132469, PLRW20001221324929, PLRW2000142132499, PLRW200014213259	35823,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, ciek, bystrza, kaskady, wodospady, kamieńce, źródła wód mineralnych, młaki stokowe, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska wysokie, jeziora torfowe, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych w tym ichtiofauna
Park Krajobrazowy	PK87	Park Krajobrazowy Gór Słonnych	PLRW20001222169, PLRW200012221949, PLRW200012221989, PLRW2000122233299, PLRW200012223699, PLRW20001222452, PLRW20001222465, PLRW200012224681, PLRW200015223319, PLRW20001522379	56232,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: gęsta sieć rzek i potoków, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK88	Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego	PLRW200012223336, PLRW200012223369, PLRW200012223532, PLRW200012223534, PLRW200012223549, PLRW2000122235529, PLRW200012223556, PLRW200012223558, PLRW2000122235929, PLRW200012223569, PLRW200012223589, PLRW200012223699, PLRW200012223769, PLRW20001222389, PLRW20001222396, PLRW20001222452, PLRW20001222465, PLRW200012224681, PLRW20001522379, PLRW200015223999, PLRW2000162268829, PLRW20006224581, PLRW20006224969, PLRW20006224989, PLRW20009224571	60586,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, potoki, łągi, olszynka karpacka, torfowiska przejściowe, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK95	Nadhidziański Park Krajobrazowy	PLRW20001021699, PLRW2000162154, PLRW20002121799, PLRW20006216714, PLRW2000621674, PLRW20006216769, PLRW20006216789, PLRW2000621686, PLRW20007216549, PLRW2000721656, PLRW2000721658, PLRW20007216592, PLRW20007216712, PLRW20007216716, PLRW2000721672,	22935,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, starorzeczka, rozlewiska, formy krasowe, ciek, stawy rybne, torfowiska niskie, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20007216772, PLRW2000721685, PLRW2000921669, PLRW2000921689		
Park Krajobrazowy	PK96	Kozubowski Park Krajobrazowy	PLRW20001021699, PLRW200062139829, PLRW2000621398529, PLRW20006216714, PLRW2000621674, PLRW20006216769, PLRW2000921669	6171	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: ciek, lasy łęgowe, podmokłe łąki, torfowiska, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK97	Szaniecki Park Krajobrazowy	PLRW20006216849, PLRW20006217649, PLRW2000621788429, PLRW200062178844, PLRW2000621788469, PLRW200072164699, PLRW20007216549, PLRW200092178849	11337,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: ciek, zjawiska krasowe, stawy rybne i młyńskie, oczka wodne, rozlewisko, podmokłe łąki, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, miaki, słone torfowisko, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK98	Cisowsko - Orłowski Park Krajobrazowy	PLRW20006216434, PLRW200062164369, PLRW200062164389, PLRW200062178132, PLRW200062178134, PLRW20006217814, PLRW20006217816, PLRW20006217818, PLRW20006217824, PLRW20008216437, PLRW20009217817	20755,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, inne ciek, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, źródłiska, bory i lasy bagienne, olsy, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK99	Jeleniowski Park Krajobrazowy	PLRW20006217824, PLRW2000621942, PLRW2000623146, PLRW20006234849, PLRW20006234929	4219,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, źródłiska, formy krasowe, zarosła olchowe, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
OSO	PLB060005	Lasy Janowskie	PLRW2000172286169, PLRW200017229429, PLRW200017229449, PLRW200017229452, PLRW2000172294569,	60235,8	Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Tetrao urogallus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017229458, PLRW200017229469, PLRW200017229489, PLRW20001722969, PLRW20001722989, PLRW2000172312, PLRW20001723154, PLRW20001723234, PLRW200019229499, PLRW2000192329, PLRW20002122999, PLRW2000623229		
OSO	PLB060008	Puszcza Sołska	PLRW200016228329, PLRW20001622836, PLRW200016228549, PLRW200017228269, PLRW2000172282729, PLRW2000172282749, PLRW200017228349, PLRW200017228389, PLRW20001722849, PLRW20001722852, PLRW2000172286169, PLRW200017228618, PLRW2000172286289, PLRW20001722874, PLRW20001722889, PLRW200017229429, PLRW20001922835, PLRW200019228599, PLRW20001922869, PLRW200019229499, PLRW20007228169, PLRW200062417489	79349,1	Aquila pomarina (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tetrao urogallus
OSO	PLB060012	Roztocze	PLRW2000162256469, PLRW2000162256489, PLRW200016228249, PLRW200017228269, PLRW2000172282729, PLRW200017228349	103503,3	Aquila pomarina (łęgowe), Aythya nyroca (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Motacilla cinerea (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017228389, PLRW20001722849, PLRW2000172286289, PLRW20001922835, PLRW20007228169, PLRW20002324136, PLRW20002324249, PLRW200062414, PLRW20006241529, PLRW200062417489, PLRW20007266123, PLRW2000726614591, PLRW2000924159		
OSO	PLB120001	Gorce	PLRW2000122138299, PLRW20001221411569, PLRW200012214136, PLRW200012214197699, PLRW20001221419899	6824,9	Tetrao tetrix tetrix, Tetrao urogallus
OSO	PLB120005	Dolina Dolnej Skawy	PLRW200002133529, PLRW2000122134789, PLRW200014213477, PLRW200015213499, PLRW2000162135129, PLRW20001921339, PLRW2000192135599, PLRW200026213369, PLRW200026213492, PLRW200026213514, PLRW2000262135189, PLRW20006213389, PLRW200062134769, PLRW200062134796, PLRW20006213489, PLRW20006213529	6845,9	Alcedo atthis (łęgowe), Anas querquedula (łęgowe), Anas strepera (łęgowe), Anser anser (łęgowe), Aythya fuligula (łęgowe), Aythya nyroca (łęgowe), Charadrius dubius (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Gallinula chloropus (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Larus cachinnans (łęgowe), Larus melanocephalus (łęgowe), Larus ridibundus (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Netta rufina (łęgowe), Nycticorax nycticorax (łęgowe), Podiceps cristatus (łęgowe), Podiceps grisegena (łęgowe), Podiceps nigricollis (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tachybaptus ruficollis (łęgowe), Tringa totanus (łęgowe)
OSO	PLB120006	Pasmo Policy	PLRW2000122134299, PLRW2000122134499	1190,1	Tetrao urogallus
OSO	PLB120007	Torfowiska Orawsko-Nowotarskie	PLRW2000122141169, PLRW200014214119, PLRW20001421412999, PLRW2000232141149,	8218,5	Crex crex (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tetrao urogallus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB120011	Babia Góra	PLRW2000122134499	4915,7	Cinclus cinclus (łęgowe), Motacilla cinerea (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tetrao urogallus
OSO	PLB180001	Pogórze Przemyskie	PLRW200012223336, PLRW200012223369, PLRW200012223532, PLRW200012223534, PLRW200012223549, PLRW2000122235529, PLRW200012223556, PLRW200012223558, PLRW20001222355929, PLRW200012223569, PLRW200012223572, PLRW200012223589, PLRW200012223699, PLRW200012223769, PLRW20001222389, PLRW20001222396, PLRW20001222452, PLRW20001222465, PLRW200012224681, PLRW20001522379, PLRW200015223999, PLRW200016225329, PLRW200016225529, PLRW2000162268829, PLRW20006224581, PLRW20006224969, PLRW20006224989, PLRW20009224571	65366,3	Alcedo atthis (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Grus grus (przelotne), Ixobrychus minutus (łęgowe)
OSO	PLB180002	Beskid Niski	PLRW2000218239, PLRW20000226159, PLRW200012214229, PLRW200012214326, PLRW2000122143289, PLRW2000122148199, PLRW200012214832, PLRW2000122181334,	151966,6	Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Cinclus cinclus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Motacilla cinerea (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200012218136, PLRW200012218149, PLRW2000122181529, PLRW2000122181549, PLRW2000122181589, PLRW200012218169, PLRW2000122181729, PLRW200012218189, PLRW200012218219, PLRW2000122182329, PLRW200012218256, PLRW200012218269, PLRW2000122182769, PLRW2000122182943, PLRW200012218449, PLRW200012218452, PLRW2000122184549, PLRW20001222252, PLRW20001222269, PLRW20001222329, PLRW20001222613, PLRW2000122261549, PLRW2000122261899, PLRW20001222629, PLRW200012226329, PLRW200014218153, PLRW2000142181959, PLRW2000142182779, PLRW2000142184599, PLRW20001222169, PLRW200012221949, PLRW200012221989, PLRW2000122233299, PLRW200012223699, PLRW20001222452, PLRW20001222465, PLRW200012224681, PLRW200015223319, PLRW20001522379		
OSO	PLB180003	Góry Słonne		55036,9	Alcedo atthis (legowe), Aquila pomarina (legowe), Ciconia nigra (legowe), Crex crex (legowe), Grus grus (przelotne)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB180005	Puszcza Sandomierska	PLRW200017218929, PLRW200017219299, PLRW200017219634, PLRW2000172196369, PLRW2000172196389, PLRW200017219652, PLRW200017219669, PLRW200017219689, PLRW200017219829, PLRW200017219834, PLRW200017219836, PLRW2000172198432, PLRW200017219844, PLRW200017219846, PLRW200017219848, PLRW200017219852, PLRW2000172198549, PLRW200017219869, PLRW200017219872, PLRW200017219874, PLRW2000172198769, PLRW200017219889, PLRW2000172198929, PLRW2000172198949, PLRW20001722669, PLRW200017226729, PLRW200017227899, PLRW20001722929, PLRW20001722952, PLRW20001921895, PLRW20001921899, PLRW200019219699, PLRW200019219839, PLRW200019219853, PLRW200019219899, PLRW20006218869	129115,6	Alcedo atthis (łęgowe), Anser anser (łęgowe), Aythya nyroca (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Larus melanocephalus (łęgowe), Pandion haliaetus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix
OSO	PLB240002	Beskid Żywiecki	PLRW200012213219, PLRW200012213229, PLRW2000122132312, PLRW20001221323169,	34988,8	Cinclus cinclus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Motacilla cinerea (łęgowe), Tetrao urogallus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Mający Znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000			PLRW200012141289, PLRW2000121415469, PLRW200022141129, PLRW200022141229		siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus, Cincus cinclus (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Motacilla cinerea (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tetrao urogallus
Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków i Mający Znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLC120002	Pieniny	PLRW20000214179, PLRW200015214195, PLRW20001521419937, PLRW2000721419729	2336,4	Siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus
Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków i Mający Znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLC180001	Bieszczady	PLRW20000221559, PLRW200012221149, PLRW2000122211529, PLRW200012221169, PLRW2000122211789, PLRW20001222118, PLRW2000122212699, PLRW200012221349, PLRW200012221389, PLRW200012221899, PLRW20001222252, PLRW20001222289, PLRW200014221199, PLRW200014221299	111519,4	Siedlisko 3220, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Eleocharis carniolica, Tozzia carpathica, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Unio crassus, Alcedo atthis (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe)
OZW	PLH060017	Roztocze Środkowe	PLRW20001722849, PLRW20002324249, PLRW200062414, PLRW200062417489, PLRW2000924159	8472,8	Siedlisko 3260, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon spp, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar
OZW	PLH060031	Uroczyska Lasów Janowskich	PLRW200017229429, PLRW200017229449, PLRW2000172294569, PLRW200017229458, PLRW200017229469, PLRW200017229969, PLRW200017229989, PLRW2000172312, PLRW20001723154, PLRW200019229499, PLRW2000192329, PLRW200021229999	34544,3	Siedlisko 3130, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH060034	Uroczyska Puszczy Solskiej	PLRW2000172282729, PLRW2000172282749, PLRW200017228349, PLRW200017228389, PLRW20001722849, PLRW20001722852, PLRW2000172286169, PLRW200017228618, PLRW2000172286289, PLRW20001722889, PLRW200017229429, PLRW20001922835, PLRW200019228599, PLRW20001922869, PLRW20007228169, PLRW200062417489	34671,5	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Castor fiber, Lutra lutra, Emys orbicularis, Bombina bombina, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH060045	Przełom Wisły w Matopolscie	PLRW2000192329, PLRW2000212319, PLRW2000623169, PLRW20001023499, PLRW20001623529, PLRW20001723729, PLRW20001723769, PLRW2000192369, PLRW2000212339, PLRW2000212399, PLRW2000262332, PLRW2000262334, PLRW20002623352, PLRW20002623354, PLRW2000262354, PLRW20002623912, PLRW200062338, PLRW20006237489, PLRW200062378, PLRW2000923369, PLRW2000923749, PLRW2000923899	15116,4	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Castor fiber, Bombina bombina, Aspius aspius, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH060089	Minokąt	PLRW20007228169, PLRW2000726614591	177,9	Siedlisko 3150, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Leucorrhinia pectoralis

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH060093	Uroczyńska Roztocza Wschodniego	PLRW20007228169, PLRW20007266123, PLRW2000726614591	5810	Siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH060097	Dolina Dolnej Tanwi	PLRW200016228329, PLRW20001622836, PLRW200016228549, PLRW200016228589, PLRW200017228389, PLRW20001722849, PLRW20001722852, PLRW200017228729, PLRW20001722874, PLRW200017228769, PLRW20001722889, PLRW20001722892, PLRW20001922835, PLRW200019228599, PLRW20001922869, PLRW20001922899	8518	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Leucorhina pectoralis, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH120001	Ostoja Babiogórska	PLRW2000122134499	3350,4	Siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Tozzia carpathica, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Carabus variolosus
OZW	PLH120004	Dolina Prądnika	PLRW2000721366, PLRW20007213742	2160,9	Siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Triturus cristatus, Lycena dispar
OZW	PLH120008	Koło Grobli	PLRW200019213799, PLRW20002621379899	599,6	Siedlisko 3150, siedlisko 91E0
OZW	PLH120010	Lipówka	PLRW20002621379899	25,4	Siedlisko 91E0
OZW	PLH120012	Na Policy	PLRW2000122134299, PLRW2000122134499	765,8	Siedlisko 6430, Carabus variolosus
OZW	PLH120016	Torfowiska Orawsko-Nowotarskie	PLRW2000122141169, PLRW200014214119, PLRW20001421412999, PLRW2000232141149, PLRW200062141152	8255,6	Siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Bombina variegata, Triturus montandoni, Coenagrion ornatum, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo geyeri
OZW	PLH120018	Ostoja Gorczańska	PLRW2000122138129, PLRW2000122138139, PLRW2000122138299, PLRW20001221411569, PLRW2000122141189,	17997,9	Siedlisko 3220, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus montandoni

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH120019	Ostoja Popradzka	PLRW200012214136,	57931	Siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Vertigo angustior
			PLRW2000122141392,		
			PLRW200012214197699,		
			PLRW20001221419899,		
			PLRW2000122147229,		
			PLRW2000142141399		
			PLRW2000122141969,		
			PLRW200012214199389,		
			PLRW200012214199394,		
			PLRW20001221419974,		
			PLRW200012214212,		
			PLRW200012214229,		
			PLRW2000122142329,		
			PLRW2000122142349,		
			PLRW2000122142389,		
PLRW200012214249,					
PLRW2000122142529,					
PLRW200012214269,					
PLRW20001221428,					
PLRW200012214326,					
PLRW2000122148199,					
PLRW200012214832,					
PLRW2000142143279,					
PLRW20001521419937,					
PLRW200015214239,					
PLRW200015214299,					
PLRW20001521439					
OZW	PLH120020	Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca	PLRW200012214769,	586,3	Bombina variegata, Triturus montandoni
			PLRW2000122148512,		
			PLRW2000122148549,		
OZW	PLH120024	Dolina Białki	PLRW2000214179,	716	Siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 3240, siedlisko 91E0, Bombina variegata, Barbus peloponnesius
			PLRW20001221415489,		
OZW	PLH120025	Mate Pleniny	PLRW2000142141549	1875,9	Siedlisko 3220, siedlisko 3240, siedlisko 7230
			PLRW2000122141969,		
OZW	PLH120026	Polana Biały Potok	PLRW200015214195	53,4	Siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 7230, Ligularia sibirica, Vertigo geyeri
			PLRW200022141129		
OZW	PLH120035	Nawojowa	PLRW200012214326, PLRW2000122143289,	1994	Siedlisko 3220, siedlisko 3240, siedlisko 91E0, Bombina variegata, Triturus montandoni

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000142143279		
OZW	PLH120036	Łabowa	PLRW2000122143289, PLRW200012214326	3251,2	Siedlisko 3220, siedlisko 91E0
OZW	PLH120048	Nowy Wiśnicz	PLRW2000122139669	325,7	Bombina variegata, Triturus montandoni
OZW	PLH120057	Źródłiska Wiśloki	PLRW2000122181334	181,8	Siedlisko 7230, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Vertigo angustior
OZW	PLH120058	Rudno	PLRW20007213549	72,4	Vertigo angustior
OZW	PLH120059	Dolina Sanki	PLRW20007213589	22,5	Vertigo angustior
OZW	PLH120060	Cedron	PLRW20001221356899	216,5	Unio crassus
OZW	PLH120065	Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy	PLRW200016213592, PLRW2000192137759	282,9	Siedlisko 6410, Angelica palustris, Liparis loeselii, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120066	Dębówka nad rzeką Uszewką	PLRW200019213969, PLRW200021213999, PLRW2000262139689, PLRW2000262139949	844,3	Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120067	Dolina rzeki Gróbki	PLRW200016213944, PLRW2000172139469, PLRW200019213949, PLRW200021213999	999,8	Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120068	Jadowniki Mokre	PLRW2000172139989, PLRW20002621498	704,2	Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120069	Łąki Nowohuckie	PLRW2000192137759	59,8	Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120077	Rudniańskie Modraszki - Kajasówka	PLRW20007213549, PLRW20007213589	447,2	Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120078	Uroczysko Łopień	PLRW2000122147229	44,6	Siedlisko 7110, siedlisko 91D0
OZW	PLH120079	Skawiński obszar łąkowy	PLRW200016213572	44,1	Siedlisko 6410, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120080	Torfowisko Wielkie Błoto	PLRW20002621379899	347,9	Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH120082	Łąki koło Kasiny Wielkiej	PLRW2000122138299	24,4	Siedlisko 6410

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH120083	Dolina Sola	PLRW200015213299, PLRW200062132989	501	Siedlisko 3150, siedlisko 3220, siedlisko 3270, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cottus gobio
OZW	PLH120084	Wiślicka	PLRW2000192135599, PLRW2000262135189	48,7	Siedlisko 3150, Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH120085	Dolny Dunajec	PLRW2000122147529, PLRW2000122147589, PLRW200012214769, PLRW2000122147729, PLRW200014214899, PLRW20001921499, PLRW200062147549	1293,9	Siedlisko 3220, siedlisko 91E0, Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri, Salmo salar
OZW	PLH120086	Górny Dunajec	PLRW20001221411569, PLRW200014214119, PLRW2000142141399	150,2	Siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 3240, siedlisko 91E0, Barbus peloponnesius, Cottus gobio
OZW	PLH120087	Łososina	PLRW2000122147229, PLRW2000142147273, PLRW200014214729	345,4	Siedlisko 91E0, Barbus peloponnesius
OZW	PLH120088	Środkowy Dunajec z dopływami	PLRW200012214197699, PLRW20001221419899, PLRW20001221419969, PLRW20001221419989, PLRW200015214195, PLRW20001521419937, PLRW200015214299, PLRW20001521439	755,8	Siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 3240, siedlisko 91E0, Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cottus gobio
OZW	PLH120089	Tarnawka	PLRW2000122138849, PLRW2000142138899	140	Siedlisko 3150, siedlisko 3220, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Barbus peloponnesius, Cottus gobio
OZW	PLH120090	Biała Tarnowska	PLRW2000122148199, PLRW200012214832, PLRW2000122148512, PLRW20001221485729, PLRW20001221485749, PLRW200012214858, PLRW2000122148699, PLRW2000122148729, PLRW200012214878, PLRW2000142148579, PLRW200014214899	957,5	Siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 3240, siedlisko 91E0, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Salmo salar

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH120093	Raba z Miszanką	PLRW2000122138349, PLRW2000122138369, PLRW2000122138379, PLRW2000142138399	249,3	Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Lampetra planeri
OZW	PLH120094	Ostoje Nietoperzy Powiatu Gorlickiego	PLRW2000218239, PLRW2000122148199, PLRW200012218219, PLRW2000122182329, PLRW200012218256, PLRW2000142182779	2824,6	Bombina variegata, Triturus montandoni
OZW	PLH180001	Ostoja Magurska	PLRW2000122181334, PLRW200012218136, PLRW200012218149, PLRW2000122181529, PLRW2000122181549, PLRW2000122181729, PLRW200012218189, PLRW200012218269, PLRW2000122182769, PLRW2000122182943, PLRW200014218153, PLRW2000142181959	20104,7	Siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 3240, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Vertigo angustior
OZW	PLH180007	Rzeka San	PLRW200015223319, PLRW20001522379, PLRW200015223999, PLRW200019225131, PLRW2000192259	1374,8	Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Gobio alpinatus, Gobio kessleri, Lampetra planeri, Unio crassus
OZW	PLH180011	Jasiołka	PLRW200012218449, PLRW200012218452, PLRW2000142184599	686,7	Siedlisko 3150, siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Castor fiber, Bombina variegata, Barbus peloponnesius, Unio crassus
OZW	PLH180012	Ostoja Przemyska	PLRW200012223699, PLRW200012223769, PLRW20001222389, PLRW20001222396, PLRW20001222452, PLRW20001222465, PLRW200012224681, PLRW20001522379, PLRW200015223999, PLRW200016225329,	39656,8	Siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Gobio kessleri, Lampetra planeri, Carabus variolosus, Lycaena dispar

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200016225529, PLRW2000162268829, PLRW20006224581, PLRW20006224969, PLRW20006224989, PLRW20009224571		
OZW	PLH180013	Ostoja Góry Słonne	PLRW20001222169, PLRW200012221949, PLRW200012221989, PLRW2000122233299, PLRW200012223699, PLRW20001222452, PLRW20001222465, PLRW200012224681, PLRW200015223319, PLRW20001522379	46071,5	Siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Eudontomyzon spp, Carabus variolosus
OZW	PLH180014	Ostoja Jaslińska	PLRW20000226159, PLRW200012218149, PLRW200012218449, PLRW200012218452, PLRW2000122184549, PLRW20001222252, PLRW20001222613, PLRW2000122261899, PLRW20001222629, PLRW200012226329, PLRW2000142184599	29252,1	Siedlisko 3220, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Eleocharis carniolica, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Carabus variolosus, Vertigo angustior
OZW	PLH180015	Łysa Góra	PLRW200012218149, PLRW2000122181529, PLRW2000122181589, PLRW200012218169, PLRW200012218449, PLRW200014218153, PLRW2000142181959	2743,8	Siedlisko 91E0, Bombina variegata, Triturus cristatus
OZW	PLH180016	Rymanów	PLRW20000226159, PLRW20001222613, PLRW2000122261549, PLRW2000122261899, PLRW20001222629, PLRW200012226329	5241	Siedlisko 91E0

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH180017	Horyniec	PLRW2000162256469, PLRW2000162256489, PLRW200016228249, PLRW200017228269, PLRW200019225659, PLRW20007228169, PLRW20007266123	11633	Siedlisko 91E0, Lycaena dispar
OZW	PLH180020	Dolina Dolnego Sanu	PLRW200017219898, PLRW200017225589, PLRW200017225729, PLRW20001722576, PLRW20001722578, PLRW200017227129, PLRW20001722714, PLRW20001722716, PLRW200017227189, PLRW20001722732, PLRW200017227349, PLRW20001722736, PLRW20001722752, PLRW20001722754, PLRW2000172276, PLRW200017227899, PLRW20001722792, PLRW20001722794, PLRW20001722912, PLRW200017229169, PLRW20001722929, PLRW200017229329, PLRW20001722952, PLRW20001722969, PLRW20001722989, PLRW20001722992, PLRW2000172312, PLRW20001723154, PLRW200019219899, PLRW200019225699, PLRW2000192259, PLRW20001922899, PLRW200019229499,	10176,6	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Gobio albipinnatus, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH180021	Dorzecze Górnego Sanu	PLRW20002121999,	1578,7	Siedlisko 3220, siedlisko 6430, siedlisko 7220, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Gobio kessleri, Rhodeus sericeus amarus, Salmo salar, Unio crassus
			PLRW20002122733,		
			PLRW20002122779,		
			PLRW20002122999,		
			PLRW2000212319		
			PLRW2000221559,		
			PLRW2000122215569,		
			PLRW200012221899,		
			PLRW20001222252,		
			PLRW20001222269,		
PLRW20001222289,					
PLRW20001222294,					
PLRW20001222329,					
PLRW20001422299,					
PLRW200015223319					
OZW	PLH180022	Klonówka	PLRW200012226356	136,8	Siedlisko 91E0, Bombina variegata
OZW	PLH180023	Las nad Braciejową	PLRW200012218749, PLRW200012218752, PLRW2000122187729, PLRW200012218852, PLRW200019218771	1440,2	Siedlisko 91E0, Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus
OZW	PLH180024	Łukawiec	PLRW2000162254321, PLRW200016225449, PLRW20001622546, PLRW200016225654, PLRW20001622566, PLRW200017225674, PLRW200019225699	2270,2	Siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Eleocharis carolinica, Bombina bombina, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius
OZW	PLH180025	Nad Husowem	PLRW2000122265689, PLRW200012226856, PLRW200016226769, PLRW200016226869	3347,7	Bombina variegata, Triturus montandoni, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius
OZW	PLH180027	Ostoja Czarnorzecka	PLRW2000122263336, PLRW200012226338, PLRW200012226389, PLRW2000122264529, PLRW200012226489, PLRW2000142263337, PLRW200014226399	1946,6	Siedlisko 91E0, Bombina variegata, Triturus montandoni

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH180028	Patria nad Odrzechową	PLRW2000122261899	572,9	Bombina variegata, Carabus variolosus
OZW	PLH180030	Wisok Środkowy z Dopyłwami	PLRW2000226579, PLRW20001222629, PLRW2000122263949, PLRW200012226478, PLRW200012226492, PLRW2000142263337, PLRW200014226399, PLRW200014226499, PLRW2000142265699, PLRW200015226559	1064,6	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cottus gobio, Gobio albipinnatus, Gobio kessleri, Misgurnus fossilis, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH180031	Golesz	PLRW200012218529, PLRW200015218719	260,9	Siedlisko 91E0
OZW	PLH180032	Jaćmierz	PLRW2000122261899	174,5	Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH180033	Józefów - Wola Dębowiecka	PLRW2000142181959	60,5	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH180038	Ladzin	PLRW20001222629	50,1	Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH180041	Łąki nad Młynówką	PLRW200012218292	51	Siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91E0
OZW	PLH180042	Łąki w Komborni	PLRW2000122263149	13,1	Siedlisko 6410, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH180043	Mrowie Łąki	PLRW20001722669	294,1	Siedlisko 6410, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH180045	Sanisko w Bykowcach	PLRW200015223319	79,8	Siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Triturus cristatus, Misgurnus fossilis
OZW	PLH180046	Liwocz	PLRW2000122182899, PLRW200012218512, PLRW200015218719	327,7	Bombina variegata
OZW	PLH180047	Lasy Leżajskie	PLRW200017227449, PLRW200017227469, PLRW200019227499	2656,4	Siedlisko 91E0, Carabus variolosus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous
OZW	PLH180048	Bory Bagienne nad Bukową	PLRW20001722889, PLRW200017229489	532,2	Siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH180049	Tarnobrzaska Dolina Włsy	PLRW200017219299, PLRW20001921899, PLRW200019219499, PLRW200019219699,	4059,7	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Aspius aspius, Lycaena dispar, Maculinea nausithous

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20002121799, PLRW20002121999, PLRW200026219112, PLRW2000262191149, PLRW2000262191169, PLRW20002621932, PLRW20002621938, PLRW200026219494, PLRW20002621952, PLRW2000621912, PLRW2000621914, PLRW20006219169, PLRW20006219349		
OZW	PLH180050	Starodub w Peikiniach	PLRW200017225729, PLRW200017225749 PLRW2000218239, PLRW2000122181529, PLRW2000122181589, PLRW200012218169, PLRW2000122181729, PLRW200012218189, PLRW200012218269, PLRW2000122182769, PLRW2000122182899, PLRW2000122182949, PLRW200012218489, PLRW200012218529, PLRW200012218549, PLRW200012218552, PLRW200012218569, PLRW200012218589, PLRW200014218153, PLRW2000142181959, PLRW200014218199, PLRW2000142182779, PLRW200014218299, PLRW2000142184599, PLRW200014218499, PLRW200015218719, PLRW200062184729	574,8	Siedlisko 6410, <i>Angelica palustris</i>
OZW	PLH180052	Wisłoka z doptywami		2651	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3220, siedlisko 3230, siedlisko 3240, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, <i>Barbus peloponnesius</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Maculinea</i> <i>nausithous</i> , <i>Maculinea teleius</i>

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH180053	Dolina Wisłoka z Dopływami	PLRW200012218749, PLRW200012218852, PLRW200014218899, PLRW200017218769, PLRW200017218929, PLRW200017218949, PLRW200017218989, PLRW200019218771, PLRW20001921895, PLRW20001921899, PLRW20006218729	453,7	Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis
OZW	PLH180054	Lasy Sieniawskie	PLRW2000162256529, PLRW200016228232, PLRW2000172256769, PLRW200017225678, PLRW200017225689, PLRW200017225692, PLRW200017225694, PLRW20001722589, PLRW200019225699	18015,4	Siedlisko 6410, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH180055	Enklawy Puszczy Sandomierskiej	PLRW200017219889, PLRW200019219899, PLRW2000172198769, PLRW200017219669, PLRW200019219899, PLRW20001722929, PLRW20001722912, PLRW200017227899	7952,5	Siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91F0, Bombina bombina, Phengaris nausithous, Phengaris teleiis
OZW	PLH240006	Beskid Żywiecki	PLRW200012213219, PLRW200012213229, PLRW2000122132312, PLRW20001221323169, PLRW2000122132349, PLRW20001221323569, PLRW2000122132369, PLRW2000122132449, PLRW20001221324549, PLRW2000122132469, PLRW20001221324929, PLRW2000142132499,	35276,1	Siedlisko 3220, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Tozzia carpathica, Lutra lutra, Bombina variegata, Triturus cristatus, Triturus montandoni, Barbus peloponnesius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Carabus variolosus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200014213259		
OZW	PLH260002	Łysogóry	PLRW20006216434, PLRW200062164431, PLRW200062164469, PLRW20006234839, PLRW20006234849	8081,3	Siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Triturus cristatus, Lycaena dispar, Unio crassus
OZW	PLH260003	Ostoja Niedziańska	PLRW200010216531, PLRW20001021699, PLRW20006216714, PLRW2000621674, PLRW20006216769, PLRW20006216789, PLRW2000621686, PLRW200072165329, PLRW20007216549, PLRW2000721656, PLRW2000721658, PLRW20007216592, PLRW20007216712, PLRW20007216716, PLRW2000721672, PLRW20007216772, PLRW2000721685, PLRW2000921669, PLRW2000921689	26515,6	Siedlisko 1340, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena helle, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Vertigo angustifor
OZW	PLH260004	Ostoja Przydborska	PLRW20005216292, PLRW200052162949, PLRW20008216299, PLRW20001025451, PLRW200023254229, PLRW20006254219, PLRW2000625424, PLRW20006254332, PLRW2000925429	11605,2	Siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Lycaena dispar
OZW	PLH260010	Lasy Suchedniowskie	PLRW20005216292, PLRW20005216482, PLRW20005234312, PLRW20006254429, PLRW20006254449	19120,9	Siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Bombina bombina, Triturus cristatus, Maculinea teleius

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH260013	Dolina Białej Nidy	PLRW20006216116, PLRW20006216118, PLRW2000621612, PLRW20006216149, PLRW20006216154, PLRW20006216156, PLRW2000621616, PLRW20006216189, PLRW20006216192, PLRW20006216194, PLRW20008216299, PLRW2000921631	5116,8	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea teleius, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana
OZW	PLH260014	Dolina Bobrzy	PLRW200062164849, PLRW200062164869, PLRW20006216488, PLRW200082164899	612,7	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Lampetra planeri, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH260016	Dolina Czarnej Nidy	PLRW20006216452, PLRW200072164699, PLRW20008216459, PLRW200082164899, PLRW2000921649	1191,5	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus
OZW	PLH260017	Dolina Górnej Mierzawy	PLRW20006216616	912,4	Siedlisko 3130, siedlisko 6410, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea teleius
OZW	PLH260020	Dolina Mierzawy	PLRW2000621668, PLRW20007216669, PLRW2000921669	1320,2	Siedlisko 6410, siedlisko 7210, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Lampetra planeri, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH260021	Dolina Warkocza	PLRW200062164469, PLRW200062164489, PLRW20008216459	337,9	Unio crassus
OZW	PLH260022	Góry Pieprzowe	PLRW20002121999	77	Siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91E0
OZW	PLH260023	Kras Staszowski	PLRW200062178729, PLRW20006217876, PLRW2000621912, PLRW20006219469, PLRW2000921789	1743,5	Siedlisko 3130, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Triturus cristatus
OZW	PLH260025	Ostoja Barcza	PLRW200062164431, PLRW20005234312	1523,5	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Cottus gobio, Lycaena dispar, Unio crassus
OZW	PLH260028	Ostoja Jeleniowska	PLRW20006216434, PLRW20006217824,	3589,2	Siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Lycaena dispar

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000621942, PLRW20006234849, PLRW20006234929		
OZW	PLH260029	Ostoją Kozubowska	PLRW20001021699, PLRW200062139829, PLRW2000621398529, PLRW20006216714, PLRW2000621674, PLRW20006216769	4256,8	Siedlisko 6410, siedlisko 6440, siedlisko 91F0, Maculinea teleius
OZW	PLH260032	Ostoją Sobkowsko-Korytnicka	PLRW200010216531, PLRW200072164699, PLRW20007216474, PLRW20007216514, PLRW20007216516, PLRW20007216529, PLRW200072165329, PLRW2000921649	2204,1	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina bombina, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana
OZW	PLH260033	Ostoją Stawiany	PLRW2000621788429, PLRW20007216549	1194,5	Siedlisko 1340, siedlisko 3130, siedlisko 3140, siedlisko 6410, Angelica palustris, Bombina bombina, Triturus cristatus, Maculinea teleius, Vertigo angustior
OZW	PLH260034	Ostoją Szaniecko-Solecka	PLRW20001021699, PLRW200019217699, PLRW20002621763, PLRW200026217654, PLRW20006216849, PLRW2000621686, PLRW2000621762, PLRW20006217649, PLRW20006217652, PLRW2000621788429, PLRW2000621788469, PLRW20007216549, PLRW2000721685, PLRW2000921689	8072,9	Siedlisko 1340, siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6440, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Angelica palustris, Ligularia sibirica, Liparis loeselii, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius
OZW	PLH260036	Ostoją Żyżnów	PLRW200019219499, PLRW20006219169, PLRW2000621942, PLRW200062194349, PLRW200062194369, PLRW20006219449,	4480	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Bombina bombina, Cottus gobio, Lampetra planeri, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Vertigo angustior

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20006219469		
OZW	PLH260037	Przełom Lubrzanki	PLRW200062164431 PLRW20006216434, PLRW200062164369, PLRW200062164389, PLRW200062178129, PLRW200062178132, PLRW200062178134, PLRW20006217814, PLRW20006217816, PLRW20006217818, PLRW20006217824, PLRW20008216437, PLRW20008216459, PLRW20009217817	272,6	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Unio crassus
OZW	PLH260040	Lasy Cisowsko-Orłowińskie	PLRW20005216292, PLRW200052162949, PLRW20006216329, PLRW20006216452, PLRW20006216488, PLRW200062164892, PLRW200062164894, PLRW20008216299, PLRW200082164899, PLRW2000921631, PLRW2000921639, PLRW2000921649	10406,9	Siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Triturus cristatus, Eudontomyzon mariae, Lampetra planeri, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH260041	Wzgórze Chęcińsko-Kieleckie	PLRW200017217449, PLRW200017217469, PLRW200017218769, PLRW20006218729	8616,5	Siedlisko 3130, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetra planeri, Anisus vorticulus, Lycaena dispar, Maculinea teleius, Unio crassus, Vertigo moulinsiana
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK120	Jastrzębsko-Żdźarski (woj. małopolskie)	PLRW200019219499, PLRW20006217824, PLRW200062178729, PLRW200062178782, PLRW2000621912, PLRW2000621942, PLRW200062194349,	9062,3	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK123	Jeleniowski-Staszowski		31727,9	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6410, 7140, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK141	Kielecki	PLRW200062194369, PLRW20006219469, PLRW2000921783, PLRW2000921789	3374,3	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
			PLRW2000521644334, PLRW200062164489, PLRW20006216452, PLRW200062164869, PLRW20006216488, PLRW20008216459, PLRW200082164899		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK143	Konecko-Łopuszniański	PLRW20005216292, PLRW200052162949, PLRW20008216299, PLRW200017252289, PLRW200023254229, PLRW20005234312, PLRW20005254419, PLRW20006234329, PLRW20006254219, PLRW20006254429, PLRW20006254449, PLRW20006254469, PLRW20006254474, PLRW20006254476, PLRW20006254489, PLRW20006254839, PLRW200062548439, PLRW20009254451, PLRW20009254459, PLRW20009254479	97596,5	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3130, 3150, 3260, 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
			PLRW200019213799, PLRW200021213999, PLRW2000621398899, PLRW2000921392999, PLRW20009213989	6471,2	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK148	Koszycki	PLRW20001621529, PLRW2000162154, PLRW200021213999, PLRW20002121799,	6193,9	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20006216789, PLRW20009213989		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK150	Kozubowski	PLRW20001021699, PLRW200062139829, PLRW2000621398529, PLRW2000621668, PLRW20006216714, PLRW2000621674, PLRW20006216769, PLRW2000921669	6492,4	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK152	Kraśnicki	PLRW2000623229, PLRW2000623249, PLRW2000623269, PLRW2000212339, PLRW20002623352, PLRW2000623363, PLRW20006233649, PLRW20006233669, PLRW200062417449, PLRW2000624629, PLRW2000923369	29279,3	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK17	Bratucicki	PLRW2000122139669, PLRW200016213944, PLRW2000172139469, PLRW2000172139489, PLRW20001921389999, PLRW200019213949, PLRW200019213969, PLRW2000262139689	16971,5	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK177	Miechowski-Działoszycki (woj. małopolskie)	PLRW200062139289, PLRW200062139818, PLRW200062139829, PLRW200062139849, PLRW200062139869, PLRW20006216616, PLRW2000621668, PLRW20007213924, PLRW200072139816, PLRW20007216669, PLRW2000921392999,	58567,6	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK178	Miechowsko-Działoszycki (woj. świętokrzyskie)	PLRW20009213989,	41518,6	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7230, 91D0, 91E0 i inne
			PLRW200062254133		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK188	Nadnidziański	PLRW200062139818,	25268,9	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7230, 91E0 i inne
			PLRW200062139829,		
			PLRW200062139849,		
			PLRW2000621398529,		
			PLRW20006216116,		
			PLRW2000621612,		
			PLRW20006216616,		
			PLRW2000621668,		
			PLRW2000721658,		
			PLRW20007216592,		
			PLRW20007216618,		
			PLRW20007216669,		
			PLRW20009213989,		
			PLRW2000921669,		
			PLRW200023254136,		
			PLRW2000232541392,		
			PLRW200062254133,		
			PLRW2000622541469,		
			PLRW20007254134,		
			PLRW20007254138,		
			PLRW200092254157		
			PLRW20001021699,		
			PLRW2000162154,		
			PLRW20002121799,		
			PLRW20002621763,		
			PLRW20006216714,		
			PLRW2000621674,		
			PLRW20006216769,		
			PLRW20006216789,		
			PLRW20006216849,		
			PLRW2000621686,		
			PLRW2000621788429,		
			PLRW20007216549,		
			PLRW2000721656,		
			PLRW2000721658,		
			PLRW20007216592,		
			PLRW20007216712,		
			PLRW20007216716,		

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK21	Chęcińsko-Kielecki	PLRW2000721672,	8051,5	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, inne ekosystemy wodno-błotne
			PLRW2000721685,		
			PLRW2000921669,		
			PLRW2000921689		
			PLRW200010216531,		
			PLRW20005216292,		
			PLRW200052162949,		
			PLRW20006216194,		
			PLRW20006216329,		
			PLRW200062164489,		
			PLRW20006216452,		
			PLRW200062164892,		
			PLRW200062164894,		
			PLRW20007216474,		
			PLRW20008216299,		
PLRW200082164899,					
PLRW2000921631,					
PLRW2000921649					
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK220	Podkielecki	PLRW2000021644339,	26119,2	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
			PLRW2000521644334,		
			PLRW20005216482,		
			PLRW20006216434,		
			PLRW200062164431,		
			PLRW2000621644332,		
			PLRW200062164469,		
			PLRW200062164489,		
			PLRW20006216452,		
			PLRW200062164849,		
			PLRW200062164869,		
			PLRW20006216488,		
			PLRW200072164699,		
			PLRW20008216437,		
			PLRW20008216459,		
PLRW200082164899,					
PLRW2000921649,					
PLRW20005234312,					
PLRW20006234839					
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK221	Pogórze Ciężkowickiego (woj. małopolskie)	PLRW20000214739,	51097,1	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 6430, 91E0 i inne
			PLRW2000122147529,		
			PLRW200012214756,		

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000122147589, PLRW200012214769, PLRW2000122147729, PLRW2000122147749, PLRW200012214789, PLRW200012214849, PLRW2000122148529, PLRW2000122148549, PLRW2000122148552, PLRW2000122148569, PLRW20001221485729, PLRW20001221485749, PLRW200012214858, PLRW2000122148699, PLRW2000122148729, PLRW200012214878, PLRW200012214889, PLRW2000122182749, PLRW2000122182789, PLRW2000122182899, PLRW200012218589, PLRW2000142148579, PLRW200014214899, PLRW20001921499, PLRW200062147549, PLRW2000621869, PLRW20006218729		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK23	Chmielnicko-Szydłowski	PLRW2000021785, PLRW200010216531, PLRW20001021699, PLRW200062164389, PLRW200062178129, PLRW200062178132, PLRW20006217824, PLRW20006217826, PLRW200062178729, PLRW20006217883, PLRW2000621788429, PLRW200062178844, PLRW200062178889,	60626,2	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20006219469, PLRW200072164699, PLRW20007216474, PLRW20007216516, PLRW200072165329, PLRW20007216549, PLRW20008216459, PLRW2000921649, PLRW20009217817, PLRW2000921783, PLRW200092178849, PLRW20009217889, PLRW2000921789		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK267	Radłowsko-Wierzchosławicki	PLRW2000172139676, PLRW2000172139989, PLRW200019213969, PLRW20001921499, PLRW200021213999, PLRW2000262139949, PLRW20002621498	20928,7	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 6410, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK27	Cisowsko-Orłowski	PLRW2000021785, PLRW20006216434, PLRW200062164369, PLRW200062164389, PLRW200062164469, PLRW200062178129, PLRW200062178132, PLRW20006217818, PLRW20006217824, PLRW20006217826, PLRW200072164699, PLRW20008216437, PLRW20008216459, PLRW20009217817, PLRW2000921783	25841,6	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK273	Roztoczański (woj. lubelskie)	PLRW2000172286169, PLRW200017229449, PLRW200017229469, PLRW2000623229, PLRW200062417449,	20940,5	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód	
			PLRW2000624629, PLRW200092417499 PLRW20001021699, PLRW200019217699, PLRW20002121799, PLRW20002621763, PLRW200026217654, PLRW200026217658, PLRW20006216849, PLRW2000621686, PLRW2000621762, PLRW20006217649, PLRW20006217652, PLRW20006217656, PLRW2000621766, PLRW2000621768, PLRW2000621772, PLRW20006217883, PLRW2000621788429, PLRW200062178844, PLRW2000621788469, PLRW200062178869, PLRW200062178889, PLRW20007216549, PLRW2000721685, PLRW2000921689, PLRW200092178849, PLRW20009217889 PLRW20005216292, PLRW20005216482, PLRW200062164431, PLRW200062164849, PLRW200062164869, PLRW20006216488, PLRW200082164899, PLRW20005234312, PLRW20005254419, PLRW20006254429, PLRW20006254449			
Obszar Chronionego Krajobrazu	OC:HK296	Solecko-Pacanowski		48099,8	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne	
Obszar Chronionego Krajobrazu	OC:HK302	Suchedniowski-Oblegorski		28716,5	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 6410, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne	

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK304	Szaniecki	PLRW20006216849,	13411,8	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7230, 91E0 i inne
			PLRW2000621686,		
			PLRW20006217649,		
			PLRW20006217652,		
			PLRW2000621788429,		
			PLRW200062178844,		
			PLRW2000621788469,		
			PLRW200072164699,		
			PLRW200072165329,		
			PLRW20007216549,		
			PLRW2000721685,		
			PLRW200092178849		
			PLRW200010216531,		
PLRW20001021699,					
PLRW20006216116,					
PLRW20006216118,					
PLRW2000621612,					
PLRW20006216149,					
PLRW20006216154,					
PLRW20006216156,					
PLRW2000621616,					
PLRW20006216189,					
PLRW20006216192,					
PLRW20006216194,					
PLRW2000621664,					
PLRW20007216514,					
PLRW20007216516,					
PLRW20007216529,					
PLRW200072165329,					
PLRW2000721656,					
PLRW2000921631,					
PLRW2000921669,					
PLRW200010254179,					
PLRW20001025451,					
PLRW20006254189,					
PLRW20006254192,					
PLRW20006254269,					
PLRW2000925429					
PLRW20000214739,					
PLRW200012219669,					
70978	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne				
29918,3	Kompleks ekosystemów, w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne				
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK313	Wschodniego Pogórza Wiśnickiego			

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000122147289, PLRW2000122147529, PLRW2000122147589, PLRW200012214789, PLRW2000142147273, PLRW200016213944, PLRW2000172139489, PLRW2000172139989, PLRW20001921499, PLRW200062147549		
			PLRW2000122138839, PLRW2000122138849, PLRW2000122138869, PLRW20001221388899, PLRW2000142138899, PLRW2000162138989, PLRW2000162138994, PLRW200016213944, PLRW20001921389999, PLRW2000621387929	14227,1	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, cieki, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK333	Zachodniego Pogórze Wiśnickiego	PLRW20006216434, PLRW200062164469	3608,9	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, cieki, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK501	Świętokrzyski (gm, Bieliny)	PLRW20006216434, PLRW200062164431, PLRW200062164469	2250,2	Kompleks ekosystemów, w tym: cieki, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK502	Świętokrzyski (gm, Górno)	PLRW200062164431, PLRW20006234839, PLRW20006234849	4500,4	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, cieki, siedliska przyrodnicze 7230 i in
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK503	Świętokrzyski (gm, Bodzentyn)	PLRW2000172139989, PLRW20001921389999, PLRW200019213949, PLRW200019213969, PLRW20001921499, PLRW200019217499, PLRW200021213999, PLRW20002121799, PLRW2000262139949, PLRW20002621569, PLRW20002621729, PLRW20002621732,	3051,1	Kompleks ekosystemów, w tym: małe zbiorniki wodne, cieki, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK91	Doliny Wisły			

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20002621734		
Rezerwat przyrody	REZ1011	Żurawinowe Bagno	PLRW200017256749	2,3	Torfowisko przejściowe, potorfia, bór bagienny, bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ1012	Czaplowizna	PLRW200017266789	212	Bór wilgotny, bór bagienny, brzezina bagienna, ols
Rezerwat przyrody	REZ1013	Golobórz	PLRW2000232668289	28,3	Torfowiska, bór bagienny, brzeziny bagiennie, potorfia
Rezerwat przyrody	REZ1014	Jezioro Kiepińskie	PLRW20002625994	19,5	Jezioro - starorzecze Wisły
Rezerwat przyrody	REZ1015	Ławice Troszyńskie	PLRW2000212739	130,4	Łachy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1016	Wyspy Białobrzezkie	PLRW2000212739	254,3	Łachy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1017	Kresy	PLRW20001727592, PLRW20002027549	179,7	Bór wilgotny, bór bagienny, łęg jesionowo-olszowy, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ1018	Leniwa	PLRW20001725289	35,8	Rzeka, bagienne lasy, ols, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ1019	Łosiowe Błota	PLRW2000232729649	30,9	Bagienne zagłębienia śródleśne
Rezerwat przyrody	REZ1020	Olszynka Grochowska	PLRW20000259529	59,3	Przesuszone siedliska olisu
Rezerwat przyrody	REZ1021	Pogorzelski Mszar	PLRW20001725588, PLRW200024255899	35,2	Torfowiska, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1022	Puszcza Marianańska	PLRW2000172727299	132,3	Cieki, łęgi jesionowo-olszowe
Rezerwat przyrody	REZ1023	Rogalec	PLRW200017253669	32,9	Ols, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ1024	Sikórz	PLRW2000172756792, PLRW20002027569	181,4	Rzeka, strumienie, naturalna dolina, łęgi jesionowo-olszowe, grądy
Rezerwat przyrody	REZ1026	Skulski Las	PLRW2000172727689	21,2	Strumienie, grąd niski, łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ1027	Świder	PLRW200017256899, PLRW2000192569	382,8	Rzeki, kompleks ekosystemów doliny rzecznej, łęgi jesionowo-olszowe
Rezerwat przyrody	REZ1028	Wyspy Zawadowskie	PLRW200021257, PLRW20002125971, PLRW20002425899	495,9	Łachy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ11	Wolbórka	PLRW2000172546329	37,5	Źródła, rzeka, łęgi olszowe, olsy
Rezerwat przyrody	REZ1140	Gościąg	PLRW20000275999, PLRW200017275992	226,9	Jeziora, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ1143	Grodno	PLRW200023278888	132,7	Jezioro, ols, łągi
Rezerwat przyrody	REZ1154	Jezioro Rakutowskie	PLLW20059, PLRW200023278888	416,3	Jezioro eutroficzne, szuwały, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1174	Mszar Płociczno	PLRW200023275616	182,5	Torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ1176	Okalewo	PLRW200023275616	5,3	Bór wilgotny, turzycowiska
Rezerwat przyrody	REZ1178	Olszyny Rakutowskie	PLRW200023278888	175,8	Łągi jesionowo-olszowe, olsy, łągowe ptaki
Rezerwat przyrody	REZ12	Małecz	PLRW200017254689	9,4	Bór wilgotny, turzycowiska
Rezerwat przyrody	REZ120	Wieprzec	PLRW20002324249	19,3	Torfowiska niskie i przejściowe, unikatowa flora torfowiskowa
Rezerwat przyrody	REZ1207	Ptasia Wyspa	PLLW30164, PLRW200025264199	4,2	Wyspa jeziorna, szuwały, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ122	Torfy Orońskie	PLRW200026253258	14,5	Torfowisko, unikatowa flora błotna, ols
Rezerwat przyrody	REZ123	Stawy Gnojna im. rodziny Bieleckich	PLRW2000172727631	19,3	Stawy, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ124	Wymięklizna	PLRW20000255873	68,5	Łąg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ127	Skulskie Dęby	PLRW2000172727631	30	Ols, łąg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ129	Łęgacz nad Jeziorką	PLRW200017258299	39,6	Rzeka, las łągowy
Rezerwat przyrody	REZ13	Gać Spalska	PLRW200017254729	102,9	Rzeka, kompleks łągów, olsów, borów bagiennych, torfowisk oraz innych zbiorowisk mokradlowych; reintrodukowany rak błotny (<i>Astacus leptodactylus</i>)
Rezerwat przyrody	REZ131	Olszyny	PLRW200026254989	30	Ciek, łąg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ132	Majdan	PLRW2000172549699	49,2	Łąg wiązowo-jesionowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ1324	Kępina	PLRW200062541469	90,8	Strumień, źródła i wywierzyska, łąg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ1354	Stawy Raszyńskie	PLRW200017272834	152,5	Stawy, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ136	Jata	PLRW2000172664169, PLRW2000172664272	1129,6	Wilgotne lasy i bory z jodłą, łąg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ1377	Rawka	PLRW2000172726199, PLRW200017272629,	768,6	Rzeka, kompleks ekosystemów doliny rzecznej, łągi

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017272669, PLRW2000172726712, PLRW2000172726729, PLRW20001727268, PLRW200017272694, PLRW200019272659, PLRW200019272693, PLRW2000192726999		
Rezerwat przyrody	REZ138	Warzewo	PLRW20002326648194	57,6	Mokradła śródpolne, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ1380	Kulak	PLRW20001725616	33,9	Łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy, staw, mokradła
Rezerwat przyrody	REZ1420	Torfowisko Jeziorek	PLRW2000172668429	6,8	Torfowisko, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ1421	Polesie Rowskie	PLRW200017253689	3,8	Torfowiska, bory bagienne
Rezerwat przyrody	REZ1422	Torfowisko Zawady	PLRW2000172671689	6,7	Torfowisko, mozaika ekosystemów wodno-blotnych
Rezerwat przyrody	REZ148	Świńskie Bagno	PLRW2000172668149	15,9	Torfowisko niskie, potorfie, torfowisko przejściowe, bór bagienny, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ15	Jeleń	PLRW20001925459, PLRW200019254799	48,5	Wilgotne bory i lasy z jodłą, dębowo-świerkowy bór wilgotny, bór bagienny, ols
Rezerwat przyrody	REZ151	Olszyny Rumockie	PLRW200023268449, PLRW20002426847	148,6	Łęgi jesionowo-olszowe, łęgi wiązowo-jesionowe, olsy
Rezerwat przyrody	REZ152	Dolina Mławki	PLRW200017268489	148,4	Łęg jesionowo-wiązowy, łęg olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ153	Torfowisko Karaska	PLRW2000172654989	400	Torfowisko, bory i brzeziny bagienne
Rezerwat przyrody	REZ158	Olsy Płoszyckie	PLRW200019265299	140,6	Ols
Rezerwat przyrody	REZ16	Czarny Ług	PLRW200002545399	2,5	Torfowisko mszarne, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ164	Dolina Skwry	PLRW200017275432	61,9	Rzeka, naturalna dolina, grąd niski, łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ167	Komory	PLLW20007, PLRW200017275469	17,9	Grąd niski, łęg olszowy, ols, strefa brzegowa jeziora
Rezerwat przyrody	REZ169	Kępa Rakowska	PLRW200017273129, PLRW2000212739	224,3	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ170	Kępa Antonińska	PLRW200017273149, PLRW2000212739	556,3	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ171	Wyspy Zakrzewskie	PLRW20001727329, PLRW2000212739	325,9	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ172	Kępa Wykowska	PLRW2000212739	381,4	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ175	Osetnica	PLRW200019275449	51,8	Rzeka, naturalna, dolina, wilgotne łąki, szuwary
Rezerwat przyrody	REZ176	Brudzeńskie Jary	PLRW20002027569	39,2	Strumień, grąd niski, jary
Rezerwat przyrody	REZ178	Jastrząbek	PLRW20000275999, PLRW200017275489, PLRW2000212739	458,7	Mozaika ekosystemów, jeziora, torfowiska przejściowe, łągi jesionowo-olszowe, olsy
Rezerwat przyrody	REZ179	Noskowo	PLRW20001727129	75,6	Łęg jesionopowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ181	Kępy Kazuńskie	PLRW20002125999, PLRW2000212739	560,9	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ182	Horowe Bagno	PLRW2000172671869	44,6	Zbiorniki wodne, potorfia, torfowiska wysokie i przejściowe, lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ183	Puszcza Słupecka	PLRW2000172671869	169,2	Rzeka, dolina, wilgotne łąki, łęg jesionowo-olszowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ184	Zakole Zakroczymskie	PLRW2000212739, PLRW20002627112	544	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ185	Wikliny Wiślane	PLRW2000212739	154,9	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ186	Ławice Kiepińskie	PLRW20002125999, PLRW20002625998, PLRW20002625992, PLRW20002625994	801,4	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ187	Łęgi Czarnej Strugi	PLRW2000172671869	38,8	Łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ188	Dzierżeńńska Kępa	PLRW200002671999	1,2	Biotop łęgowy ptaków
Rezerwat przyrody	REZ189	Wieliszewskie Łęgi	PLRW200002671999	18,3	Łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ19	Okólny Łęg	PLRW20001725129	167,3	Torfowiska przejściowe, potorfia, mozaika ekosystemów wodno-blotnych, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ192	Wilcze Błota	PLRW200017266789	89,5	Torfowisko, ols
Rezerwat przyrody	REZ193	Moczydło	PLRW2000172668789	58,2	Strumień, jezioro dystroficzne, bagno śródlęsne, bór bagienny i wilgotny, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ194	Śliże	PLRW200017266969	44	Wyrobiska potorfowe, kompleks ekosystemów wodno-blotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ195	Kózki	PLRW200021266591	85,7	Starorzecze, piaszczysta zalewowa, ptaki
Rezerwat przyrody	REZ196	Przekop	PLRW200021266591, PLRW2000232665929	21,3	Łęg jesionowo-wiązowy, łęg olszowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ197	Wydma Mołozewska	PLRW200021266759	114,5	Piaszczysta zalewowa, ptaki
Rezerwat przyrody	REZ198	Skarpa Mołozewska	PLRW200021266759	2,3	Skarpa podmywana przez Bug, źródłiska
Rezerwat przyrody	REZ201	Kantor Stary	PLRW2000172668369, PLRW200017266856	95	Grąd niski, łęg olszowo-jesionowy,
Rezerwat przyrody	REZ202	Biele	PLRW2000232667329	27,8	Ols, łęg jesionowo-olszowy, bór wilgotny, pełnik europejski
Rezerwat przyrody	REZ204	Sterdyń	PLRW2000232667329	12,8	Grąd niski, łęg jesionow-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ205	Śnieżyczki	PLRW2000172665949	24,9	Łęg jesionowo-wiazowy, łęg olszowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ208	Polana Siwca	PLRW2000172725929	67,9	Torfowiska, wilgotne łąki
Rezerwat przyrody	REZ209	Kopanicha	PLRW200017272692, PLRW200019272693	44	Ols, łęg olszowo-jesionowy, brzezina bagienna, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ21	Piskory	PLRW20001724989, PLRW20001924999	203,3	Jezioro, strumień, szuwały, flora błotna, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ210	Grabicz	PLRW20001726718496	30,1	Zbiornik wodny, torfowisko, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ211	Czarci Dół	PLRW200017255872	9,1	Torfowiska wysokie i przejściowe, bór wilgotny, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ212	Na Torfach	PLRW200024255899	20,5	Torfianka, wypływy wód podziemnych, ptaki wodno-blotne, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ213	Bagno Bocianowskie	PLRW200017256749, PLRW2000192569	66,9	Torfowisko, potorfia, ols
Rezerwat przyrody	REZ214	Łyczynskie Olszyny	PLRW20002625929	27,2	Łęg wiązowo-jesionowy, łęg olszowy
Rezerwat przyrody	REZ215	Wyspy Świdzkie	PLRW2000192569, PLRW200021257, PLRW20002125971, PLRW200024255899	582,6	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ216	Łąchy Brzeskie	PLRW200021257	478,5	Łąchy wiślane, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ217	Łęgi Oborskie- w weryfikacji	PLRW20002625929	52,6	Łęg wiązowo-jesionowy

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ218	Parów Sójek	PLRW2000172728689	3,5	Łęg wiązowo-jesionowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ219	Kalinowa Łąka	PLRW2000232729649	3,4	Wilgotna łąka, petnik europejski
Rezerwat przyrody	REZ22	Sokół	PLRW200023254916	110	Łęg jesionowo-olszowy, ols, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ220	Bagno Jacka	PLRW20001726718496	19,8	Torfowisko, potofia, bory i lasy wilgotne
Rezerwat przyrody	REZ221	Szerokie Bagno	PLRW20001725586, PLRW200017255872, PLRW200017256749	77	Torfowisko wysokie i przejściowe, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ223	Młochowski Łęg	PLRW200017272834	11,7	Rzeka, naturalne koryto, łęg olszowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ225	Biele Chojnowskie	PLRW20001925873	14,6	Ols, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ228	Wolica	PLRW200017272836	49,9	Łęg wiązowo-jesionowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ232	Stawy Broszkowskie	PLRW20001726684529	268	Stawy, ptaki wodno-biotne
Rezerwat przyrody	REZ233	Przełom Witówki	PLRW2000172668449	95,2	Zabagniona dolina meandrującej rzeki, źródłiska, ols, łęg olszowo-jesionowy, łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ235	Bagno Pogorzel	PLRW20001725669	48,4	Torfowisko, jesiorka torfowe, bór bagienny, ols
Rezerwat przyrody	REZ236	Flonianów	PLRW2000172668429	405	Rzeka, strumienie, podmokłe zagłębienia, wilgotne łąki, ols, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ237	Rogoźnica	PLRW2000232668418, PLRW200024266849	77,8	Ols, łęg jesionowo-olszowy, bór bagienny, bór wilgotny, torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ241	Chmielino	PLRW200019266469	68,9	Łęg jesionowo-wiązowy, łęg olszowo-jesionowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ242	Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego	PLRW2000212665533	132,5	Lasy łęgowe
Rezerwat przyrody	REZ25	Źródło Królewskie	PLRW20001725129	30,4	Rzeka, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ26	Brzeźniczka	PLRW20001725129	130,5	Rzeka, strumień, starorzecza, wilgotne łąki, łęgi
Rezerwat przyrody	REZ270	Lipowy Jar	PLRW2000252628539	49,5	Źródłiska, potok, łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ272	Mazury	PLLW30065, PLRW2000252628539	384,1	Jeziora, strefa brzegowa jezior, szuwały, grąd, ols, łęg olszowo-jesionowy, łozowiska
Rezerwat przyrody	REZ278	Borki	PLRW2000252628539	234,9	Łęg jesionowo-olszowy, ols, świerczyna na torfie

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ279	Cisowy Jar	PLRW2000252628539	11,1	Źródlińska, strumień, grąd niski, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ293	Pilaki	PLRW200025264299	53,1	Kompleks mokradel, noclegowska żurawi, ptaki wodno-blotne, olsy
Rezerwat przyrody	REZ294	Krutynia	PLLW30226, PLRW200025264299	274,1	Jeziora, rzeka, dolina rzeczna, łęg olszowy, ols, świerczyna na torfie, ptaki wodno-łęgowe i wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ295	Ostoja Bobrów Bartosze	PLRW2000252628939	190,2	Torfowisko, potorfia, lasy bagienne, bobry
Rezerwat przyrody	REZ297	Jezioro koło Drozdowa	PLRW20002526473	10	Torfowisko przejściowe, ols, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ298	Jezioro Lisunie	PLRW200025264299	14,3	Jezioro eutroficzne, szuwary kłociowe, torfowisko, świerczyna na torfie
Rezerwat przyrody	REZ299	Jezioro Warmoty	PLLW30237, PLRW20002526473	486,6	Jezioro eutroficzne z roślinnością ramienicową, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ30	Zalamek	PLRW20001725289	78,5	Ols, łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy, wilgotne bory jodłowe
Rezerwat przyrody	REZ310	Koniuszanka I	PLRW2000172658529, PLRW2000252654169	23,9	Potok, zjawisko sufozji
Rezerwat przyrody	REZ311	Koniuszanka II	PLRW2000252654169	64,1	Potok, przelomowa dolina
Rezerwat przyrody	REZ313	Małga	PLRW2000172654174, PLRW2000202654299	155,4	Bagna poławkowe, turzycowiska, olsy, ptaki wodno-blotne, żłotowiska żurawi
Rezerwat przyrody	REZ314	Galwica	PLRW2000252654279	94,6	Torfowisko wysokie, torfowiska przejściowe, bór bagienny, brzeziny bagienne, olsy
Rezerwat przyrody	REZ316	Pupy	PLRW200025264299	57,8	Łęg olszowo-jesionowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ318	Jezioro Nidzkie	PLLW30179, PLRW200017264829, PLRW20002526434	3142,4	Jezioro, kompleks ekosystemów wodno-blotnych w strefie brzegowej
Rezerwat przyrody	REZ319	Dęby Napwodzkie	PLRW2000252654169	37,4	Grąd, łęg olszowy
Rezerwat przyrody	REZ32	Guśc	PLRW20001725129	87,8	Strumień, ols, łęg jesionowo-olszowy, bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ320	Jezioro Pogubie Wielkie	PLLW30274, PLRW2000252647945	715,7	Jezioro eutroficzne z roślinnością ramienicową, ols, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ321	Torfowisko Serafin	PLRW200017264929	174,9	Torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ323	Jezioro Szczawińskie	PLRW200017272449, PLRW2000172754469	137,5	Jezioro

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ325	Stawy Siedleckie	PLRW200023266818	235,1	Stawy, ptaki wodno-biotne
Rezerwat przyrody	REZ326	Jezioro Driezno	PLRW200017275489	30	Jezioro
Rezerwat przyrody	REZ33	Krępiec	PLRW200017251244, PLRW2000172512489	275,4	Strumienie, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ34	Ługi Helenowskie	PLRW20001723729, PLRW20001725129	91,7	Torfowiska przejeściowe, regenerujące potorfia, jeziorka, bory bagienne i wilgotne
Rezerwat przyrody	REZ37	Łęg na Kępie w Puławach	PLRW2000212399	5	Łęg wierzbowo-topolowy
Rezerwat przyrody	REZ430	Rabinówka	PLRW200023261614	653,1	Torfowiska niskie, tokowiska cietrzewia i dubelta
Rezerwat przyrody	REZ431	Bahno w Borkach	PLRW200024261629, PLRW200024261655	287,6	Bory i lasy bagienne, torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ432	Kozłowy Ług	PLRW200024261629	139,6	Torfowisko, świerczyna na torfie, bory i lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ433	Międzyrzecze	PLRW2000172616289, PLRW2000232616272, PLRW200024261629	251	Źródłiska, ciek, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ434	Stare Biele	PLRW2000232616184	256,7	Ols, świerczyna na torfie, bór bagienny, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ437	Chomontowszczyzna	PLRW200023261616, PLRW200024261655	234,8	Cieki, źródłiska, świerczyna na torfie, łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ438	Gorbacz	PLRW200023261169	114,8	Bagienne jezioro Gorbacz, torfowiska wysokie i przejeściowe, ols, bór bagienny, unikatowa flora białna
Rezerwat przyrody	REZ439	Jałówka	PLRW200017261654, PLRW200024261655	275,7	Ciek, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ440	Krasne	PLRW2000172616569, PLRW200024261655	85,2	Źródłisko, ols, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ443	Woronicza	PLRW2000172616289	140,6	Strumień, źródłiska, torfowisko niskie, łęg jesionowo-olszowy, ols, świerczyna na torfie
Rezerwat przyrody	REZ446	Surażkowo	PLRW200024261629	136,6	Łęg jesionowo-olszowy, świerczyna na torfie, sosnowo-brzozowy las bagienny, ols, źródłisko
Rezerwat przyrody	REZ447	Jezioro Kalejty	PLLW30029, PLRW20002622749, PLRW2000182622489	715,3	Jezioro, jeziorka dystroficzne, strumień, kompleks ekosystemów wodno-biotnych, torfowiska, bór bagienny, łęgi jesionowo-olszowe, olsy, świerczyna na torfie
Rezerwat przyrody	REZ451	Antoniuk	PLRW2000172616899, PLRW20002426169	70,1	Źródłiska, grąd niski, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ452	Bagno Wizna I	PLRW20002326196	36,5	Torfowisko niskie, lasy bagienne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ453	Bagno Wizna II	PLRW2000232631499	79,6	Torfowisko niskie, lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ454	Berezowo	PLRW2000232665249	115,5	Łęg jesionowo-olszowy, ols, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ455	Budzisk	PLRW200023261626, PLRW200024261629	360,2	Rzeka, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy, ols, inne lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ459	Dolina Waliczówki	PLRW200017261292	44,8	Łęg jesionowo-olszowy, turzycowiska, torfowiska niskie
Rezerwat przyrody	REZ460	Dębowy Grąd	PLRW200023261229	100,3	Grąd niski, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ461	Glinki	PLRW200023262169	1,8	Pióropusznik strusi, grąd wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ462	Gniliec	PLRW20001726128	37,3	Torfowiska niskie, turzycowiska
Rezerwat przyrody	REZ464	Góra Pleszczana	PLRW20001726161829, PLRW200023261616, PLRW2000242616189	220,9	Bór bagienny, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ466	Głęboki Kąt	PLRW2000232665249	40,3	Świerczyna na torfie, ols, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ467	Jesionowe Góry	PLRW200017261669, PLRW20002326162369	382	Ciek, torfowisko wysokie, bory i lasy bagienne, olsy, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ468	Jezioro Koino	PLLW30038, PLRW2000172622969	268	Płaki wodno-błotne
Rezerwat przyrody	REZ469	Kaniston	PLRW200017265132, PLRW200017265149	134,2	Olsy, łęg jesionowo-olszowy, bory wilgotne
Rezerwat przyrody	REZ470	Karczmisko	PLRW200017261669, PLRW200017262429	20,3	Świerczyna na torfie
Rezerwat przyrody	REZ471	Kozłowe Borki	PLRW2000232665249	246,4	Świerczyna na torfie, łęg jesionowo-olszowy, olsy
Rezerwat przyrody	REZ472	Krzemianka	PLRW200017261669	229,7	Cieki, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ474	Kulikówka	PLRW200017261729	10,4	Strumień, źródłisko, las łęgowy, pióropusznik strusi
Rezerwat przyrody	REZ475	Kurtańskie Bagno	PLRW200023262169	1718,4	Olsy, brzeziny bagienne, brzozowo-sosnowe lasy bagienne, świerczyna na torfie, torfowisko wysokie
Rezerwat przyrody	REZ476	Las Cieliczański	PLRW200017261649, PLRW200017261652	379,3	Strumień, źródłiska, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ477	Las Zwierzyniecki	PLRW2000172616899	33,9	Grąd niski, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ478	Lasy Naturalne Puszczy	PLRW2000172611312, PLRW200017261252,	8603,8	Olsy, łęgi jesionowo-olszowe, bory i lasy bagienne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
		Białowiejskiej	PLRW200017261254, PLRW200023261229, PLRW200023261234, PLRW2000232665249, PLRW200024261253		
Rezerwat przyrody	REZ481	Michnówka	PLRW2000232665249	85	Torfowisko wysokie, bory bagienne, inne bory i lasy bagienne, łęg jesionowo-olszowy, bagienne dolina rzeki
Rezerwat przyrody	REZ483	Nieznanowo	PLRW2000232665249	27,7	Łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ484	Olszanka Mysłiszcze	PLRW2000232665249	283,2	Bagienna dolina rzeki, torfowiska niskie, łęgi jesionowo-olszowe, ols, fauna motyli
Rezerwat przyrody	REZ486	Podcerkwa	PLRW2000232665249	228,4	Grąd niski, łęg jesionowo-olszowy, fauna motyli
Rezerwat przyrody	REZ487	Podolany	PLRW200024261253	15,1	Grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ490	Przewłoka	PLRW2000232665249	78,6	Bagienna dolina rzeki, torfowiska niskie, łęgi jesionowo-olszowe, ols, fauna motyli
Rezerwat przyrody	REZ492	Ruda	PLRW20001826223569, PLRW2000252622379	3,5	Las łęgowy, wilgotne łąki
Rezerwat przyrody	REZ493	Siemianówka	PLRW2000172611312, PLRW200024261119	224,9	Ols, łęg jesionowo-olszowy, świerczyna na torfie, bór bagienne
Rezerwat przyrody	REZ496	Stara Ruda	PLRW2000252622939	76,1	Źródlika, ciek, łęg jesionowo-olszowy, ols, świerczyna na torfie
Rezerwat przyrody	REZ502	Taboły	PLRW200024261629	303,8	Świerczyna na torfie, bór bagienne, ols
Rezerwat przyrody	REZ504	Wielki Las	PLRW200017261749, PLRW200017262429	129,5	Olsy
Rezerwat przyrody	REZ505	Witanowszczyzna	PLRW2000172665469	81,3	Łęg jesionowo-olszowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ506	Wysokie Bagno	PLRW200023261214, PLRW200024261253	79	Świerczyna na torfie, ols, bagienna dolina rzeki
Rezerwat przyrody	REZ508	Łokieć	PLRW200017264972	139,8	Torfowiska niskie, torfowisko wysokie, ols, bór bagienne, bór wilgotny
Rezerwat przyrody	REZ509	Jezioro Wiejki	PLRW200023261614	22,5	Jezioro mezotroficzne
Rezerwat przyrody	REZ510	Kozi Rynek	PLRW200023262169	146,7	Ciek, olsy, łęg jesionowo-olszowy, świerczyna na torfie
Rezerwat przyrody	REZ511	Uroczysko Dzierzba	PLRW2000172649849	72,7	Strumień, źródlika, łęg jesionowo-olszowy, ols, szuwały
Rezerwat przyrody	REZ513	Wielki Dział	PLRW20002126399	119,8	Olsy, łęgi jesionowo-olszowe

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ514	Kalinowo	PLRW20002126399	69,9	Źródła w grądzie
Rezerwat przyrody	REZ517	Ławski Las I	PLRW2000242629699	109	Olś, łęg olszowo-jesionowy, ptaki
Rezerwat przyrody	REZ518	Ławski Las II	PLRW20001726296729	76	Olś, łęg olszowo-jesionowy, strumień, źródłiska
Rezerwat przyrody	REZ528	Żądłowice	PLRW200019254799	242,6	Olśy, łęgi, źródłiska, wysięki
Rezerwat przyrody	REZ53	Ruda Chlebacz	PLRW200019272693	12,4	Łęg olszowy (przesuszony olś)
Rezerwat przyrody	REZ531	Spała	PLRW200017254729, PLRW200017254732, PLRW200019254799	104,1	Łęgi, olśy, grądy niskie, rzeka Pilica
Rezerwat przyrody	REZ532	Lubiaszów	PLRW200017254536, PLRW200017254649	202,8	Łęgi jesionowo-olszowe, olśy
Rezerwat przyrody	REZ533	Wielkopole	PLRW20006254376	41,9	Bory i lasy wilgotne, olś, łęg olszowy
Rezerwat przyrody	REZ536	Białaczów	PLRW200024254849	21,8	Strumień, łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ538	Jawora	PLRW20006254356	87,8	Łęg podgórski, młaka niskoturzcowa
Rezerwat przyrody	REZ54	Źródła Borówki	PLRW200017272549	22,1	Strumień, źródła, wysięki, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ540	Las Łągiewnicki	PLRW200017272138	71,3	Łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ542	Niebieskie Źródła	PLRW20001925459	29,7	Źródła (wywierzyśka krasowe), olś, łęg olszowy
Rezerwat przyrody	REZ55	Uroczyśko Bazantarnia	PLRW200017272549	45,3	Olś, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ57	Grądy nad Lindą	PLRW200017272138	54,9	Rzeka, strumień, źródłiska, grądy niskie, łęgi jesionowo-olszowe
Rezerwat przyrody	REZ596	Bachus	PLRW2000232663469	84,2	Grąd niski, łęg jesionowo-olszowy, olś
Rezerwat przyrody	REZ597	Bagno Serebnyśkie	PLRW2000232663449, PLRW2000232663489	377,2	Torfowisko węglanowe, szuwały kłociowe, unikatowa flora, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ598	Brudzieniec	PLRW2000232663549	36,6	Jezioro, torfowisko
Rezerwat przyrody	REZ599	Brzeźno	PLRW2000232663489	159,1	Torfowisko węglanowe, szuwały kłociowe, unikatowa flora, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ608	Jezioro Brzeziczno	PLRW200017248149	98,1	Jezioro dystroficzne, torfowisko, bory i lasy bagienne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ609	Jezioro Obradowskie	PLRW20002424819	82,7	Jezioro, torfowisko, lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ610	Jezioro Orchowe	PLRW200021266359	60,1	Jezioro, torfowiska, ols, bory i lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ611	Jezioro Świerszczów	PLRW20002326636499	46,5	Jezioro eutroficzne, bory i lasy bagienne, flora wodna i błotna, ptaki wodno-błotne
Rezerwat przyrody	REZ612	Kania	PLRW20001726641749, PLRW2000172664272	28,8	Wilgotny dębniak turzycowy
Rezerwat przyrody	REZ62	Rosochacz	PLRW20006234729	30,2	Źródłowy odcinek rzeki, strumień, łęg jesionowo-olszowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ623	Magazyn	PLRW200021266359	52,2	Torfowiska przejściowe, ols
Rezerwat przyrody	REZ631	Roskosz	PLRW2000232663322	497,1	Torfowisko węgłanowe, szuwary kłociowe, unikatowa flora, ptaki wodno-błotne
Rezerwat przyrody	REZ632	Semiawy	PLRW20002326636499	38	Grąd niski, łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ639	Szwajcaria Podlaska	PLRW2000212665533, PLRW200024266499	24	Starorzeczka, mokradła, łąki zalewowe, skarpa brzegowa rzeki, łachy rzeczne
Rezerwat przyrody	REZ64	Dalejów	PLRW20005234312	87,1	Bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ641	Torfowisko przy Jeziorze Czarnym	PLRW200017248289	47,7	Torfowisko, lasy bagienne
Rezerwat przyrody	REZ642	Torfowisko Sobowice	PLRW2000232663449	95,8	Torfowisko, strzępotek edypus, jęczyczka syberyjska
Rezerwat przyrody	REZ643	Trzy Jeziora	PLRW200021266359, PLRW2000232663549	753,2	Mozaika ekosystemów wodno-błotnych, jeziora, bagienne lasy, unikatowa flora i fauna błotna
Rezerwat przyrody	REZ648	Żółwiove Błota	PLLW30725, PLRW20002326636899	727,2	Stawy, żółw błotny
Rezerwat przyrody	REZ66	Wykus	PLRW20005234389	63,9	Potoki, grąd niski, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ68	Puszcza u źródeł Radomki	PLRW20001725219	72,9	Rzeka, źródliśka, torfowiska
Rezerwat przyrody	REZ69	Borowiec	PLRW20001723729	54,8	Rzeka i jej dolina, mozaika ekosystemów doliny rzecznej, olsy, łęgi, zarośla i szuwary
Rezerwat przyrody	REZ72	Krowia Wyspa	PLRW2000212399	38,4	Wyspa wiśłana, łachy wiślane, ptaki wodno-błotne
Rezerwat przyrody	REZ74	Siedliszcze	PLRW20002426631699	14,7	Łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ75	Dębowiec	PLRW20006254329	47	Strumienie, lekki krasowe, łęg wiązowo-jesionowy, łęg olszowy, ols, łąka z pełnikiem europejskim

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ76	Czarna Różga	PLRW20006254219	185,3	Łęg jesionowo-olszowy, ols, grąd niski, bór bagienny
Rezerwat przyrody	REZ81	Ługi	PLRW20006254189	87,7	Płytki zbiornik wodny, kompleks roślinności wodnej i szuwarowej, torfowisko, bór bagienny, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ82	Oleszno	PLRW200023254229	263,3	Łęg jesionowo-olszowy, ols
Rezerwat przyrody	REZ839	Piskorzaniec	PLRW20006254219	432,9	Torfowiska, stawy
Rezerwat przyrody	REZ840	Skarpa Jeziorki	PLRW20001925873	8	Łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ842	Mokry Jegiel	PLRW2000172667749, PLRW2000172667769	117,7	Ols, łęg jesionowo-olszowy, wilgotne łąki
Rezerwat przyrody	REZ844	Lubaty	PLRW200017275469	33,4	Zarastające jezioro, szuwały, łożowiska, olsy
Rezerwat przyrody	REZ846	Kaliniak	PLRW2000172665932	53,4	Łęg jesionowo-olszowy, łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ847	Jeziora-Olszyny	PLRW200017258299	6,1	Rzeka, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ848	Jegiel	PLRW200021266979	18,5	Borealna świerczyna na torfie, bór bagienny, ols
Rezerwat przyrody	REZ850	Gołuska Kępa	PLRW20001926839, PLRW200023268389	9,6	Cieki, ols, łęg jesionowo-olszowy, grąd niski
Rezerwat przyrody	REZ851	Dolina Wkry	PLRW2000172689949, PLRW200024268999	24,5	Rzeka, naturalna dolina, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ856	Stawinoga	PLRW200002671999	31,5	Stawy, mokradła, bagienne lasy, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ870	Grądy nad Moszczenicą	PLRW200017272249	41,9	Grąd niski, stałe i okresowe strumienie, łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ871	Struga Dobieszkowska	PLRW200017272249	39,8	Strumień, źródlika, łęgi jesionowo-olszowe, olsy
Rezerwat przyrody	REZ879	Królewska Sosna	PLRW200025264299	102,7	Jeziorka dystroficzne, torfowisko przejściowe, bór bagienny, brzezina bagienna
Rezerwat przyrody	REZ880	Jezioro Łuknajno	PLLW30235, PLRW20002526473	1204,9	Jezioro eutroficzne z roślinnością ramienicową, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ886	Nietlickie Bagno	PLRW200025264199	1140,4	Torfowisko niskie, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ889	Jezioro Zdeedy	PLRW20002526473	181,3	Jezioro eutroficzne, kompleks ekosystemów mokradlowych, trzcinowiska, turzycowiska, torfowiska niskie, ptaki wodno-blotne
Rezerwat przyrody	REZ892	Zakręt	PLRW200025264299	105,5	Jeziorka dystroficzne, torfowisko przejściowe, bór bagienny, brzezina bagienna

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Rezerwat przyrody	REZ905	Softysek	PLRW2000252654279	9,9	Torfowisko pojeziorne, brzezina bagienne, łozowiska, ols torfowcowy, chamedafne północna
Rezerwat przyrody	REZ906	Pierwos	PLRW200025264199, PLRW200025264299	628,1	Jezioro eutroficzne z roślinnością ramienicową, strumienie, torfowiska, bór bagienny, świerczyna na torfie, łęg jesionowo-olszowy, ols, łozowiska
Rezerwat przyrody	REZ907	Krutynia Dolna	PLLW30232, PLRW200025264299, PLRW20002526434, PLRW20002526439	1038,3	Rzeka, dolina, jeziora, kompleks różnych ekosystemów wodno-błotnych, jezioro dystroficzne, torfowiska, ols, łęg olszowy, bór bagienny, świerczyna na torfie
Rezerwat przyrody	REZ985	Morysin	PLRW20002625929	53,4	Łęg jesionowo-wiązowy, łęg topolowo-wierzbowy
Rezerwat przyrody	REZ988	Las Bielański	PLRW20002125971	130,4	Grąd niski, łęg wiązowo-jesionowy
Rezerwat przyrody	REZ989	Jezioro Czerniakowskie	PLRW2000025954	47,6	Jezioro - Starorzecze Wisły
Rezerwat przyrody	REZ993	Ulów	PLRW20001023499	22,5	Łęg jesionowo-olszowy
Rezerwat przyrody	REZ998	Góra Krasna	PLRW20006254429	414	Rzeka, kompleks ekosystemów wodno-błotnych, olsy
Park narodowy	BbPN	Biebrzański Park Narodowy	PLRW200026289969, PLRW200017262154, PLRW2000172621589, PLRW200017262172, PLRW200017262189, PLRW200017262192, PLRW200017262194, PLRW20001726229929, PLRW200017262492, PLRW200017262949, PLRW200017262972, PLRW20001826269529, PLRW2000192628999, PLRW2000202626959, PLRW200023262151, PLRW200023262152, PLRW200023262156, PLRW200023262169, PLRW200023262196, PLRW20002326254, PLRW20002326269729,	59670,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka Biebrza z dopływami, siedliska bagienne, torfowiska, turzycowiska, szuwały, zmienne-wilgotne łąki trzęślicowe, łąki wilgotne, olsy, brzeziny bagienne, bory bagienne, starorzecza, flora i fauna terenów wodno-błotnych, w szczególności ptaki wodno-blotne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232629829, PLRW200023262749, PLRW20002326292, PLRW200023262932, PLRW200023262934, PLRW200023262992, PLRW200024261199, PLRW2000242621499, PLRW200024262179, PLRW20002426279, PLRW2000242629699, PLRW200024262999		
Park narodowy	BPN	Białowiecki Park Narodowy	PLRW200017261252, PLRW200023261214, PLRW200023261229, PLRW200023261232, PLRW200023261234, PLRW200023261249, PLRW200024261119, PLRW200024261253	10529,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: brzezina bagienna, bór sosnowy bagienny, borealna świerczyna bagienna, sosnowo-brzozowy las bagienny, łęgi, olsy, grąd niski, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, rzeki, bagna, obszary źródłiskowe, stawy, małe zbiorniki wodne, torfowiska wysokie, przejściowe i niskie, torfowiska soligeniczne, łąki wilgotne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park narodowy	KmPN	Kampinoski Park Narodowy	PLRW2000025972, PLRW2000172728729, PLRW2000212739, PLRW2000232729649, PLRW200023272966, PLRW2000232729689, PLRW2000242729899, PLRW200024272969, PLRW20002625994, PLRW20002627112	37636,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: torfowiska wysokie, niskie i przejściowe, bory bagienne i wilgotne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, łąki bagienne i wilgotne, potorfia, łęgi olszowo-jesionowe, olsy, rozlewiska, ciek, stawy, szuwały, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park narodowy	NPN	Narwiański Park Narodowy	PLRW200017261569, PLRW2000172615729, PLRW20001726157499, PLRW20001726157699, PLRW200017261589, PLRW2000172615912, PLRW20001726159192, PLRW200019261539, PLRW20002326159149, PLRW20002426199	6814	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka anastomozująca i jej dopływy, trzcinowiska, turzycowiska, zarośla wierzbowe, starorzecza, rozlewiska rzeczne, mlaki, wysięki, stawy, ols porzeczkowy, wilkliny nadrzeczne, źródła, torfowiska, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych, w szczególności ptaki wodno-błotne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park narodowy	PoPN	Poleski Park Narodowy	PLLW30706, PLRW200017248149, PLRW200023248235, PLRW20002326636329, PLRW20002326636366, PLRW20002326636499, PLRW200024266369	9766	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, jeziora, rowy, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska wysokie, stawy, rozlewiska, podmokłe łąki, bór bagienny, brzezina bagienna, łągi, ols porzeczkowy, bór wilgotny, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park narodowy	WiPN	Wigierski Park Narodowy	PLLW30024, PLRW2000182622489	15095,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: bogata sieć hydrograficzna - jeziora, jeziorka, suchary, źródła zbiorniki bezodpływowe, rzeki; torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska węglanowe, gytiowiska, bogata ichtiofauna, roślinność ramienicowa, trzcinowiska, szuwary, bór bagienny, olsy, łągi, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK102	Sieradowski Park Krajobrazowy	PLRW20005234312, PLRW20005234369, PLRW20005234389, PLRW200052344, PLRW20006234839, PLRW2000823439	12234,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, cieki, źródła, bagienny bór trzcinikowy, świerczyna na torfie, podgórski łąg jesionowy, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK11	Chojnowski Park Krajobrazowy	PLRW200017258349, PLRW20001725849, PLRW200017258529, PLRW20001725854, PLRW20001725869, PLRW20001925873, PLRW20002625929	6687,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, lasy łąkowe, starorzeczka, torfowiska, ziotorośla nadrzeczne, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK110	Mazowiecki Park Krajobrazowy im. Czesława Łaszka	PLRW20000255873, PLRW2000025949, PLRW20000259529, PLRW200017255849, PLRW20001725586, PLRW200017255872, PLRW200017255874, PLRW20001725588, PLRW200017256749, PLRW200017256899, PLRW2000192569, PLRW20002125971,	15711,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: cieki, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, jeziorka, podmokłe łąki, bory wilgotne i bagienne, bagienne olszyny, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200024255899		
Park Krajobrazowy	PK2403	Górznieńsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy (Mazowiecki)	PLRW200017268349, PLRW200019266839, PLRW200023275616	5032,5	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: torfowiska niskie, rzeki, inne ciekły, łągi, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK27	Kazimierski Park Krajobrazowy	PLRW20001723769, PLRW200019239299, PLRW2000212399, PLRW20002623912, PLRW20006237472, PLRW200062378, PLRW200062386, PLRW200062388, PLRW2000623892, PLRW2000623923, PLRW2000923749, PLRW2000923899	14602,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka z jej naturalną dynamiką, wyspy, starorzecza, ciekły, łągi, olsy, wilkowy nadrzeczne, torfowiska przejściowe, flora i fauna Wisły i jej doliny
Park Krajobrazowy	PK28	Kozienicki Park Krajobrazowy	PLRW20000251249, PLRW200017236689, PLRW20001723729, PLRW2000172512429, PLRW200017251244, PLRW2000172512489, PLRW20001725129, PLRW200017252689, PLRW20001725269, PLRW20001725272, PLRW20001725276, PLRW20001725289, PLRW20001925299	26161,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, zabagnione zagłębienia terenu, naturalne zbiorniki wodne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, źródłiska, oczka wodne, torfianki, olsy, łągi, strumienie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK29	Kozłowiecki Park Krajobrazowy	PLRW200017249229, PLRW200017249232, PLRW200017249238, PLRW200017249249, PLRW2000192479, PLRW200019249299	5152,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, strumienie, stawy rybne, bór wilgotny, bór bagajny, olsy, łągi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK32	Krzczonowski Park Krajobrazowy	PLRW2000624369, PLRW2000624469, PLRW200062448,	12394	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, źródła, torfowiska, łągi, olsy

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK36	Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi	PLRW2000624669, PLRW200092449 PLRW200017263292, PLRW20001726346, PLRW20001726352, PLRW200019263299, PLRW20002126399, PLRW20002426349	7404,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: dolina rzeczna z terenami zalewowymi, ciek, starorzecza, torfowiska, lasy łęgowe, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych, w szczególności ptaki wodno-blotne typowe dla półnaturalnej, zalewanej doliny rzecznej
Park Krajobrazowy	PK38	Mazurski Park Krajobrazowy	PLLW30232, PLLW30234, PLLW30235, PLLW30237, PLLW30265, PLLW30168, PLLW30174, PLLW30175, PLLW30183, PLLW30185, PLLW30217, PLLW30218, PLLW30219, PLLW30224, PLLW30226, PLLW31234, PLRW200025264199, PLRW200025264299, PLRW20002526434, PLRW20002526439, PLRW20002526473, PLRW200025264759	56287,2	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora (ponad 60 jezior o pow powyżej 1 ha), zbiorniki dystroficzne, rzeki, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, bory bagienne, świerczyna na torfie, olsy, łęgi, łożowiska, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska alkaliczne, jeziora ramienicowe, jeziora eutroficzne, jeziora dystroficzne, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych
Park Krajobrazowy	PK40	Nadbużański Park Krajobrazowy	PLRW200002671999, PLRW200017265949, PLRW200017265989, PLRW2000172665932, PLRW2000172665949, PLRW2000172667128, PLRW200017266729, PLRW200017266749, PLRW2000172667749, PLRW2000172667769, PLRW200017266789, PLRW2000172667929, PLRW200017266869, PLRW2000172668729, PLRW2000172668789, PLRW20001726692, PLRW200017266949, PLRW200017267129,	73672,1	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, starorzecza, wyspy rzeczne, piaszczyste łąchy i skarpy, nadbrzeżne zarośla, łąki zalewowe, łąki selernicowe, torfowy bór świerkowy, olsy, lasy łęgowe, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, jeziora dystroficzne, półnaturalna okresowo zalewana dolina rzeczna, flora i fauna ekosystemów wodno-biotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017267149, PLRW2000172671929, PLRW200017267194, PLRW2000172671992, PLRW2000192665969, PLRW200019266899, PLRW200021265599, PLRW200021266591, PLRW200021266759, PLRW200021266979, PLRW2000232665899, PLRW2000232665929, PLRW2000232665992, PLRW2000232667329, PLRW2000232667549, PLRW2000242667129, PLRW2000242668731		
Park Krajobrazowy	PK4001	Bolimowski Park Krajobrazowy (Mazowiecki)	PLRW200017272629, PLRW200017272674, PLRW200017272688, PLRW200017272694, PLRW2000172727299, PLRW200019272693, PLRW2000192726999	9744,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, zbiorniki wodne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, ziołorośla nadrzeczne, olsy, łągi jesionowo-olshowe, naturalna dolina Rawki i kompleks ekosystemów doliny, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK4002	Bolimowski Park Krajobrazowy (Łódzki)	PLRW2000172725929, PLRW2000172725949, PLRW20001727259929, PLRW2000172726712, PLRW2000172726729, PLRW200017272674, PLRW200017272688, PLRW200017272692, PLRW200017272694, PLRW2000172727299, PLRW2000192725899, PLRW200019272693, PLRW2000192726999	13821,9	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, starorzecza, torfowiska niskie, olsy, łągi, stawy rybne, łągi jesionowo-olshowe, zarośla wierzbowe, szuwary, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, ziołorośla nadrzeczne, naturalna dolina Rawki i kompleks ekosystemów doliny, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK41	Nadwieprzański Park Krajobrazowy	PLRW200017243989, PLRW200017245169, PLRW20001724529,	6215,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: silnie zabagniona dolina rzeczna, rzeka, starorzecza, wilgotne łąki, torfowiska niskie, torfowiska wysokie,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001724569, PLRW20001924513, PLRW2000192453, PLRW2000192459, PLRW2000624512, PLRW2000624514, PLRW2000624549, PLRW2000624552, PLRW200092449		potorfia, łągi, olsy, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK44	Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie	PLLW30689, PLLW30690, PLLW30691, PLLW30692, PLLW30694, PLLW30698, PLLW30700, PLLW30703, PLLW30704, PLRW200026642813, PLRW20001724569, PLRW200017248149, PLRW2000172481529, PLRW200017248289, PLRW200023248129, PLRW200023248235, PLRW20002424819	12048,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, ciek, stawy, zbiorniki dystroficzne, torfowiska wysokie, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, łągi, olsy, bory i lasy bagienne
Park Krajobrazowy	PK45	Poleski Park Krajobrazowy	PLRW200017248149, PLRW200023248235, PLRW20002326636329, PLRW2000232663636, PLRW200024266369	5376,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: mokradła, torfowiska przejściowe, kanały melioracyjne, ciek, stawy rybne, jeziora - w tym zbiornik retencyjny, torfianki, bór bagienne, ols, łożowiska, wilgotne łąki, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK4701	Przedborski Park Krajobrazowy (Świętokrzyski)	PLRW20001025451, PLRW200023254229, PLRW20006254219, PLRW2000625424, PLRW20006254269, PLRW2000625428, PLRW20006254332, PLRW2000925429	9191,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, bagniste doliny, stawy rybne, łągi olszowo-jesionowe, olsy, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK4702	Przedborski Park Krajobrazowy (Łódzki)	PLRW20001025451, PLRW200023254229, PLRW20006254219, PLRW2000625424, PLRW20006254354,	7334,7	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, bagniste doliny, stawy rybne, łągi olszowo-jesionowe, olsy, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20006254369, PLRW2000925429		
Park Krajobrazowy	PK51	Sobiborski Park Krajobrazowy	PLRW30725, PLLW30728, PLRW200021266359, PLRW200023266352, PLRW2000232663549, PLRW2000232663669, PLRW20002326636899	11133	Różnorodność biologiczna: kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska wysokie, jeziora, rzeki, inne ciekły, starorzeczka, wilgotne łąki, łęgi, mokradła, bór wilgotny, bór bagienny, olsy, brzeziny bagienne, bagna, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK52	Spalski Park Krajobrazowy	PLRW200017254729, PLRW200017254732, PLRW200017254749, PLRW200017254752, PLRW2000172547569, PLRW2000172547589, PLRW200017254769, PLRW200019254799, PLRW200023254792	13062,8	Różnorodność biologiczna: kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, starorzeczka, wyspy rzeczne, ciekły, łąki, łęgi olszowo-jesionowe, wilgotne łąki, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK54	Strzelecki Park Krajobrazowy	PLRW20001626631129, PLRW2000162663166, PLRW2000212663133, PLRW2000212663159, PLRW2000232663136, PLRW2000232663149, PLRW2000232663152, PLRW2000232663156, PLRW20002426631699	12652,9	Różnorodność biologiczna: kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: zabagniona dolina Bugu, rzeka, starorzeczka, łęgi, podokle łąki, olsy, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK55	Sulejowski Park Krajobrazowy	PLRW200002545399, PLRW20001025451, PLRW2000172545289, PLRW200017254532, PLRW200017254534, PLRW200017254536, PLRW200017254538, PLRW2000172545394, PLRW200017254649, PLRW200019254529, PLRW20006254376, PLRW20006254389, PLRW20009254499	16869,5	Różnorodność biologiczna: kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, sztuczny zbiornik wodny, starorzeczka, jeziora, źródła, łęgi, wilgotne łąki, źródła krasowe, torfowiska, łęg podgórski, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK6	Brucewski Park Krajobrazowy	PLRW20000275999, PLRW2000172756769, PLRW2000172756792, PLRW2000172756794, PLRW2000172756889, PLRW20002027569	3142,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, jeziora, zbiorniki wodne, łągi olszowe, olsy
Park Krajobrazowy	PK60	Wzselwiecki Park Krajobrazowy	PLRW2000023746, PLRW2000212339, PLRW2000212399, PLRW20006233669, PLRW200062338	5127,9	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, potok, źródło, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK61	Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich	PLRW2000172546329, PLRW200017272138, PLRW200017272249, PLRW200017272345, PLRW2000172723469	11623,6	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, bagna, rozlewiska, źródłiska, stawy, grąd niski, łągi jesionowo-olszowe, ols porzeczkowy, łozowiska, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, łąki wilgotne, młaki, szuwały, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK6301	Park Krajobrazowy Podlaski Przelom Bugu (Lubelski)	PLRW200017266496, PLRW2000172665536, PLRW2000212663999, PLRW2000212665533, PLRW200021266559, PLRW2000232664989, PLRW200023266532, PLRW20002326655129, PLRW2000232665529, PLRW200024266499	15103,4	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, zalewowa dolina rzeczna, starorzeczka, mokradła, oczka wodne, wyspy i piaszczyste łacny, łągi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK6302	Park Krajobrazowy Podlaski Przelom Bugu (Mazowiecki)	PLRW2000172665536, PLRW2000172665589, PLRW2000212665533, PLRW200021266559, PLRW200021266591, PLRW2000232665529, PLRW2000232665899	15241	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeka, zalewowa dolina rzeczna, starorzeczka, mokradła, oczka wodne, wyspy i piaszczyste łacny, łągi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK67	Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Sławińskiego	PLRW20001726161829, PLRW2000172616249, PLRW2000172616289, PLRW200017261649, PLRW200017261652, PLRW200017261654, PLRW2000172616569,	73320,3	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, źródłiska, zabagnione niecki, ciek, torfowiska niskie, torfowiska wysokie, torfowiska alkaliczne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, łągi jesionowo-olszowe, olsy, bór bagieny, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017261669, PLRW200017261729, PLRW200017261749, PLRW200017262429, PLRW2000172624469, PLRW2000232616154, PLRW200023261616, PLRW2000232616172, PLRW2000232616184, PLRW20002326162369, PLRW2000232616252, PLRW2000232616254, PLRW200023261626, PLRW2000232616272, PLRW2000242616189, PLRW200024261629, PLRW200024261655, PLRW20002426169		
Park Krajobrazowy	PK69	Skierbieszowski Park Krajobrazowy	PLRW2000152435, PLRW20002324249, PLRW2000624269, PLRW200062428, PLRW20006243294, PLRW20006243296, PLRW2000624349, PLRW2000624372, PLRW20009243299	35183,9	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, stawy rybne, łągi, torfowiska niskie, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK73	Szczebrzeszyński Park Krajobrazowy	PLRW20006241529, PLRW2000624154, PLRW200062417472, PLRW200062417489, PLRW200062417492, PLRW2000924159, PLRW200092417499	19249,9	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: rzeki, źródła, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, lasy i bory bagienne, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych
Park Krajobrazowy	PK9	Chełmski Park Krajobrazowy	PLRW200002663329, PLRW2000232663314, PLRW2000232663322, PLRW2000232663449, PLRW2000232663469, PLRW2000232663472,	16281,9	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: torfowiska węglanowe, zjawiska krasowe, jeziora, źródłiska, olsy, szuwar kłociowy, torfowiska niskie, torfowiska przejściowe, torfowiska alkaliczne, naturalne rzeki, starorzecza, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych w tym żółw błotny

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Park Krajobrazowy	PK9301	Gostyński-Włocławski Park Krajobrazowy (Kujawsko-Pomorski)	PLRW2000232663474, PLRW2000232663489, PLRW2000232663669, PLRW2000242663479	20450,8	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, rzeki, strumienie, łągi, olsy, szuwary, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, zbiorniki dystroficzne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
			PLLW20030, PLLW20056, PLLW20059, PLRW20000275999, PLRW200017275469, PLRW20001727592, PLRW200017275992, PLRW20001727722, PLRW20002127911, PLRW200023278888, PLRW20002427729, PLRW2000242788899, PLRW200026277219		
Park Krajobrazowy	PK9302	Gostyński-Włocławski Park Krajobrazowy (Mazowiecki)	PLLW20007, PLLW20056, PLRW20000275999, PLRW2000172734899, PLRW200017275469, PLRW200017275489, PLRW20001727592, PLRW200017275992, PLRW200019275439, PLRW20002027545, PLRW20002027549, PLRW2000212739, PLRW200023275472, PLRW200023278888	16594	Różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków, w szczególności: jeziora, rzeki, strumienie, łągi, olsy, szuwary, torfowiska wysokie, torfowiska przejściowe, torfowiska niskie, zbiorniki dystroficzne, zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, flora i fauna ekosystemów wodno-blotnych
			PLLW20059, PLRW200023278888, PLRW2000232788892, PLRW2000242788899	4437,9	Anas clypeata (łęgowe), Anas clypeata (przelotne), Anas crecca (łęgowe), Anas crecca (przelotne), Anser anser (łęgowe), Anser anser (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Aythya ferina (przelotne), Charadrius hiaticula (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Chlidonias niger (przelotne), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Lusciniia svecica (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Numenius arquata (przelotne)
OSO	PLB040001	Błota Rakutowskie	PLRW20000275999	166,3	Larus canus (łęgowe), Larus melanocephalus (łęgowe), Larus ridibundus (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe)
OSO	PLB060001	Bagno Bubnów	PLRW20002326636499	2187,6	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Asio flammeus (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Grus grus (łęgowe).

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB060002	Chełmskie Torfowiska Węglanowe	PLRW20002663329, PLRW2000232663314, PLRW2000232663322, PLRW2000232663449, PLRW2000232663489	4309,4	Grus grus (przelotne), Limosa limosa (lęgowe) Acrocephalus paludicola (lęgowe), Asio flammeus (lęgowe), Botaurus stellaris (lęgowe), Circus pygargus (lęgowe), Gallinago gallinago (lęgowe), Gallinago media (lęgowe), Limosa limosa (lęgowe), Luscinia svecica (lęgowe), Numenius arquata (lęgowe), Tringa totanus (lęgowe)
OSO	PLB060003	Dolina Środkowego Bugu	PLRW20002663729, PLRW2000162661718, PLRW200016266172, PLRW200016266189, PLRW200016266192, PLRW2000162661949, PLRW200016266294, PLRW20001626631129, PLRW2000162663132, PLRW200021266199, PLRW2000212663113, PLRW2000212663133, PLRW2000212663159, PLRW2000212663199, PLRW2000212663319, PLRW2000212663339, PLRW2000212663359, PLRW2000212663939, PLRW2000212663999, PLRW2000232663136, PLRW2000232663149, PLRW2000232663152, PLRW2000232663156, PLRW2000232663172, PLRW2000232663292, PLRW2000232663312, PLRW2000232663314, PLRW2000232663334, PLRW2000232663492, PLRW2000232663352, PLRW2000232663549, PLRW20002326636899,	28096,6	Acrocephalus paludicola (lęgowe), Actitis hypoleucos (lęgowe), Alcedo atthis (lęgowe), Chlidonias hybridus (lęgowe), Chlidonias leucopterus (lęgowe), Chlidonias niger (lęgowe), Circus pygargus (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Limosa limosa (lęgowe), Limosa limosa (przelotne), Philomachus pugnax (przelotne), Tringa totanus (lęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200023266389, PLRW2000232663914, PLRW2000232663932, PLRW2000232663949, PLRW20002326639929, PLRW200024266299, PLRW20002426631699, PLRW2000242663299, PLRW2000242663499, PLRW200024266369		
OSO	PLB060004	Dolina Tyśmienicy	PLRW200017248149, PLRW2000172481529, PLRW200017248154, PLRW2000172481569, PLRW200017248329, PLRW200017248349, PLRW200017248369, PLRW20001724849, PLRW200017248514, PLRW200017248549, PLRW200017248749, PLRW200017248789, PLRW200019248529, PLRW20002424819, PLRW20002424859, PLRW200024248699, PLRW2000242489	7363,7	Anas acuta (przelotne), Anas penelope (lęgowe), Anas penelope (przelotne), Anas querquedula (lęgowe), Anas strepera (lęgowe), Anser anser (lęgowe), Asio flammeus (lęgowe), Aythya nyroca (lęgowe), Chlidonias hybridus (lęgowe), Chlidonias niger (lęgowe), Ciconia nigra (lęgowe), Circus aeruginosus (lęgowe), Circus pygargus (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Ixobrychus minutus (lęgowe), Larus minutus (lęgowe), Limosa limosa (lęgowe), Luscinia svecica (lęgowe), Numenius arquata (lęgowe), Panurus biarmicus (lęgowe), Podiceps grisegena (lęgowe), Porzana parva (lęgowe), Sterna hirundo (lęgowe), Tringa totanus (lęgowe)
OSO	PLB060006	Lasy Parczewskie	PLLW30700, PLLW30710, PLRW20000248236, PLRW2000026642813, PLRW200017248149, PLRW2000172481529, PLRW200017248249, PLRW200017248289, PLRW200019248299, PLRW200023248235, PLRW20002424819	14024,3	Anas strepera (lęgowe), Anser anser (lęgowe), Aythya nyroca (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Haliaeetus albicilla (lęgowe), Ixobrychus minutus (lęgowe)
OSO	PLB060007	Lasy Strzeleckie	PLRW20001626631129, PLRW2000162663166, PLRW2000212663159,	8749,5	Aquila pomarina (lęgowe), Tetrao urogallus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232663136, PLRW2000232663149, PLRW2000232663152, PLRW2000232663156, PLRW20002426631699		
OSO	PLB060011	Ostoja Tyszowiecka	PLRW2000162662349, PLRW2000162662369, PLRW200016266252, PLRW200019266239, PLRW200023266249, PLRW200024266299	11029,4	Aquila pomarina (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe)
OSO	PLB060013	Dolina Górnej Łabuńki	PLRW20002324249	1907	Crex crex (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe)
OSO	PLB060014	Uroczysko Mosty-Zahajki	PLRW200026642813, PLRW200026648119, PLRW2000232663389, PLRW20002326648129, PLRW20002326648194	5061,7	Aythya nyroca (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Porzana parva (łęgowe)
OSO	PLB060015	Zbiornik Podedwórze	PLRW20002326648194, PLRW2000232664849, PLRW200024266489	283,7	Aythya nyroca (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe)
OSO	PLB060016	Staw Boćków	PLRW200062417449	326,2	Porzana parva (łęgowe)
OSO	PLB060017	Zlewnia Górnej Huczwy	PLRW2000162662189, PLRW200016266229, PLRW2000162662329, PLRW200019266239, PLRW2000232662149, PLRW200023266216, PLRW200024266213	6504,6	Acrocephalus schoenobaenus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe)
OSO	PLB060018	Dolina Szyszły	PLRW2000162661472, PLRW2000162661485	2557,2	Crex crex (łęgowe), Gallinago media (łęgowe)
OSO	PLB060019	Polesie	PLLW30692, PLLW30703, PLLW30704, PLLW30706, PLLW30718, PLRW200026642813, PLRW20001724569, PLRW200017248149, PLRW200023248235, PLRW20002326636329,	18030,9	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Aythya nyroca (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias leucopterus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Grus grus, Grus grus (przelotne), Tetrao tetrix tetrix

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232663636, PLRW20002326636499, PLRW200024266369		
OSO	PLB060020	Ostojka Nieliska	PLRW2000024179, PLRW2000152435, PLRW2000624172, PLRW200062417492, PLRW2000624176, PLRW2000624178, PLRW2000924159, PLRW200092417499	3135,3	Anas clypeata (łągowe), Anas querquedula (łągowe), Aythya nyroca (łągowe), Chlidonias hybridus (łągowe), Chlidonias niger (łągowe), Gallinago media (łągowe), Grus grus (przelotne), Ixobrychus minutus (łągowe), Larus cachinnans (łągowe), Limosa limosa (łągowe), Limosa limosa (przelotne), Porzana porzana (łągowe)
OSO	PLB060021	Dolina Sotokiji	PLRW2000162661485, PLRW2000726614591, PLRW200072661461	13667,8	Chlidonias hybridus (łągowe), Crex crex (łągowe)
OSO	PLB100001	Pradolina Warszawsko-Berlińska	PLRW2000172721569, PLRW200017272158, PLRW20001727215922, PLRW20001727215929, PLRW200017272169, PLRW2000172721769, PLRW200017272269, PLRW200017272289, PLRW200017272329, PLRW2000172734789, PLRW200017273369, PLRW200017272512, PLRW200017272529, PLRW200017272549, PLRW20001927229, PLRW200019272349, PLRW2000192725999, PLRW2000232723489, PLRW2000242721899, PLRW20002427249, PLRW20002427253	23412,4	Anas clypeata (łągowe), Anas clypeata (przelotne), Anas querquedula (łągowe), Anser albifrons (przelotne), Anser anser (łągowe), Anser anser (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Botaurus stellaris (łągowe), Chlidonias hybridus (łągowe), Chlidonias niger (łągowe), Circus aeruginosus (łągowe), Circus pygargus (łągowe), Crex crex (łągowe), Limosa limosa (łągowe), Luscinia svecica (łągowe), Numenius arquata (łągowe), Philomachus pugnax (przelotne), Pluvialis apricaria (przelotne), Podiceps nigricollis (łągowe), Porzana parva (łągowe), Porzana porzana (łągowe), Tringa totanus (łągowe)
OSO	PLB100003	Doliny Przysowy i Studwi	PLRW200017272439, PLRW200017272449, PLRW200017272452, PLRW2000172754469, PLRW20002427249	3980,7	Anser albifrons (przelotne), Anser anser (łągowe), Anser anser (przelotne), Anser fabalis (przelotne), Chlidonias niger (łągowe), Chlidonias niger (przelotne), Circus aeruginosus (łągowe), Circus aeruginosus (przelotne), Crex crex (łągowe), Limosa limosa (łągowe), Limosa limosa (przelotne), Luscinia svecica (łągowe), Luscinia

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB140002	Dolina Liwca	PLRW2000172664169, PLRW200017266789, PLRW2000172668369, PLRW2000172668529, PLRW200017266856, PLRW200017266869, PLRW2000172668712, PLRW2000172668729, PLRW2000172668732, PLRW2000172668749, PLRW2000172668752, PLRW2000172668769, PLRW2000172668789, PLRW2000172668792, PLRW200017266889, PLRW200019266899, PLRW200021266979, PLRW2000232668149, PLRW2000232668169, PLRW200023266818, PLRW200024266829, PLRW200024266839, PLRW200024266849, PLRW2000242668731	27431,5	svēcica (przelotne), Pluvialis apricaria (przelotne), Tringa totanus (lęgowe), Tringa totanus (przelotne) Actitis hypoleucos (lęgowe), Anas crecca (lęgowe), Anas querquedula (lęgowe), Anser anser (lęgowe), Carpodacus erythrinus (lęgowe), Chlidonias hybridus (lęgowe), Chlidonias niger (lęgowe), Ciconia ciconia (lęgowe), Circus aeruginosus (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Gallinago gallinago (lęgowe), Grus grus (lęgowe), Limosa limosa (lęgowe), Numenius arquata (lęgowe), Pluvialis apricaria (przelotne), Remiz pendulinus (lęgowe)
OSO	PLB140003	Dolina Pilicy	PLRW200017254769, PLRW200017254789, PLRW200017254889, PLRW200017254912, PLRW2000172549149, PLRW200017254929, PLRW2000172549329, PLRW200017254949, PLRW2000172549549, PLRW200017254956, PLRW2000172549699, PLRW2000172549729, PLRW2000172549749, PLRW2000172549789,	35356,3	Actitis hypoleucos (lęgowe), Alcedo atthis (lęgowe), Anas querquedula (lęgowe), Charadrius dubius (lęgowe), Charadrius hiaticula (lęgowe), Chlidonias niger (lęgowe), Circus aeruginosus (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Limosa limosa (lęgowe), Luscina svēcica (lęgowe), Mergus merganser (lęgowe), Philomachus pugnax (lęgowe), Philomachus pugnax (przelotne), Porzana porzana (lęgowe), Sterna albifrons (lęgowe), Sterna hiruudo (lęgowe), Tringa totanus (lęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001725529, PLRW200019254799, PLRW200019254899, PLRW200019254999, PLRW2000212539, PLRW200023254792, PLRW200023254892, PLRW200023254916, PLRW200023254934, PLRW200023254952, PLRW2000232549769, PLRW200026254989, PLRW200026254992		
OSO	PLB140004	Dolina Środkowej Wisły	PLRW2000025949, PLRW20000259529, PLRW2000025954, PLRW2000025956, PLRW2000025972, PLRW20000267189, PLRW20001723949, PLRW20001725129, PLRW20001725352, PLRW20001725529, PLRW20001725549, PLRW20001727129, PLRW20001727149, PLRW2000172716, PLRW20001727189, PLRW200017273129, PLRW200017273149, PLRW20001727329, PLRW20001727369, PLRW2000172738, PLRW20001924999, PLRW20001925299, PLRW20001925329, PLRW20001925349, PLRW200019253699, PLRW200019254999, PLRW20001925569,	30777,9	Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Anas clypeata (łęgowe), Anas platyrhynchos (zimujące), Aythya nyroca (łęgowe), Carpodacus erythrinus (łęgowe), Charadrius dubius (łęgowe), Charadrius hiaticula (łęgowe), Ciconia nigra (przelotne), Crex crex (łęgowe), Haematopus ostralegus (łęgowe), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Haliaeetus albicilla (zimujące), Ixobrychus minutus (łęgowe), Larus canus (łęgowe), Larus melanocephalus (łęgowe), Larus ridibundus (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Riparia riparia (łęgowe), Sterna albifrons (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tadorna tadorna (łęgowe), Tringa totanus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000212399, PLRW2000212539, PLRW200021257, PLRW20002125971, PLRW20002125999, PLRW200021269, PLRW2000212739, PLRW2000232729899, PLRW20002327349, PLRW200024255899, PLRW20002425899, PLRW20002427299, PLRW20002623989, PLRW200026251129, PLRW20002625114, PLRW200026251246, PLRW200026253269, PLRW20002625532, PLRW20002625569, PLRW20002625572, PLRW20002625929, PLRW2000262598		
OSO	PLB140005	Doliny Omulwi i Płodownicy	PLRW2000172654329, PLRW200017265449, PLRW2000172654529, PLRW2000172654549, PLRW200017265456, PLRW200017265469, PLRW200017265474, PLRW2000172654769, PLRW200017265478, PLRW2000172654869, PLRW200017265488, PLRW2000172654929, PLRW200017265494, PLRW2000172654969, PLRW2000172654989, PLRW2000172658569, PLRW2000172658592, PLRW200019265499,	34386,7	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Gallinago gallinago (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Grus grus (przełotne), Limosa limosa (łęgowe), Motacilla citreola (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Panurus biarmicus (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tringa totanus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB140006	Małopolski Przełom Wisły	PLRW20001023499, PLRW20001623529, PLRW20001723729, PLRW20001723769, PLRW2000192369, PLRW2000212339, PLRW2000212399, PLRW2000262332, PLRW2000262334, PLRW20002623352, PLRW20002623354, PLRW2000262354, PLRW200062338, PLRW20006237489, PLRW2000923369, PLRW2000923749	6972,8	Alcedo atthis (łęgowe), Anas clypeata (łęgowe), Charadrius dubius (łęgowe), Charadrius hiaticula (łęgowe), Haematopus ostralegus (łęgowe), Larus canus (łęgowe), Larus melanocephalus (łęgowe), Larus ridibundus (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Recurvirostra avosetta (łęgowe), Sterna albifrons (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe)
OSO	PLB140007	Puszcza Biała	PLRW200002671999, PLRW200017265652, PLRW2000172657129, PLRW200017265729, PLRW200017265749, PLRW2000172657529, PLRW200017265929, PLRW200017265989, PLRW2000172667529, PLRW200017266756, PLRW20001726676729, PLRW2000172667689, PLRW2000172667712, PLRW200017266772, PLRW2000172667789, PLRW2000172667949, PLRW2000172667969, PLRW200017267149, PLRW2000172671992, PLRW200019266569, PLRW200019266769, PLRW20002126599,	83779,7	Ciconia nigra (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB140008	Doliny Wkry i Mławki	PLRW200021266759, PLRW200021266979, PLRW200023266952 PLRW200017268312, PLRW200017268332, PLRW200017268334, PLRW200017268349, PLRW20001726836, PLRW20001726846, PLRW200017268489, PLRW200017268492, PLRW200017268512, PLRW200019266839, PLRW2000192668499, PLRW2000192668599, PLRW200023268321, PLRW2000232683312, PLRW200023268389, PLRW200023268449, PLRW2000232756329, PLRW20002426847	28751,5	Carpodacus erythrinus (łągowe), Circus pygargus (łągowe), Crex crex (łągowe), Gallinago gallinago (łągowe), Lusciniia svecica (łągowe), Numenius arquata (łągowe)
OSO	PLB140009	Dolina Kostrzynia	PLRW2000172668429, PLRW2000172668432, PLRW2000172668449, PLRW20001726684529, PLRW2000172668469, PLRW2000172668474, PLRW2000172668476, PLRW2000172668489, PLRW2000232668418, PLRW200024266849	14376,1	Carpodacus erythrinus (łągowe), Chlidonias niger (łągowe), Crex crex (łągowe), Lusciniia svecica (łągowe), Poizana parva (łągowe)
OSO	PLB140011	Bagno Calowanie	PLRW20000255873, PLRW200017255829, PLRW200017255832, PLRW200017255849, PLRW20001725586, PLRW200017255872, PLRW200017255874, PLRW20001725588, PLRW200021257,	4214,9	Crex crex (łągowe), Numenius arquata (łągowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200024255899		
OSO	PLB140013	Ostoja Kozienicka	PLRW20000251249, PLRW200017236689, PLRW20001723729, PLRW2000172512429, PLRW200017251244, PLRW2000172512489, PLRW20001725129, PLRW200017252689, PLRW20001725269, PLRW20001725272, PLRW20001725276, PLRW20001725289, PLRW20001925299, PLRW2000212539	68301,2	Alcedo atthis (łęgowe), Anas crecca (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Tringa ochropus (łęgowe), Tringa totanus (łęgowe)
OSO	PLB140014	Dolina Dolnej Nanwi	PLRW20001726352, PLRW20001726369, PLRW20001726389, PLRW200017263929, PLRW200017263949, PLRW200017265129, PLRW200017265132, PLRW200017265149, PLRW200017265192, PLRW200017265194, PLRW200017265329, PLRW20001726534, PLRW200017265369, PLRW20001726552, PLRW200017265534, PLRW2000172655369, PLRW200017265538, PLRW200017265549, PLRW200017265569, PLRW200017265589, PLRW2000172657129, PLRW200017265729, PLRW200017265749, PLRW2000172657529,	26527,9	Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Anas clypeata (łęgowe), Anas crecca (łęgowe), Anas querquedula (łęgowe), Anas strepera (łęgowe), Anser anser (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Burhinus oedicnemus (łęgowe), Carpodacus erythrinus (łęgowe), Charadrius dubius (łęgowe), Charadrius hiaticula (łęgowe), Chlidonias leucopterus (łęgowe), Chlidonias leucopterus (przelotne), Chlidonias niger (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Cygnus olor (łęgowe), Gallinago gallinago (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Philomachus pugnax (łęgowe), Philomachus pugnax (przelotne), Porzana porzana (łęgowe), Riparia riparia (łęgowe), Sterna albifrons (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tringa totanus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000172657549, PLRW200017265776, PLRW200017265772, PLRW200017265789, PLRW200017265929, PLRW200017265949, PLRW200017265989, PLRW2000172671992, PLRW20001926499, PLRW200019265169, PLRW2000192651899, PLRW200019265299, PLRW200019265499, PLRW20001926569, PLRW200019265899, PLRW200019265969, PLRW20002126399, PLRW20002126539, PLRW20002126555, PLRW20002126599		
OSO	PLB140015	Bagno Pulwy	PLRW200017265749, PLRW2000172657529, PLRW200017265776, PLRW200017265929	4112,4	Anser albifrons (przelotne), Crex crex (lęgowe), Numenius arquata (lęgowe), Pluvialis apricaria (przelotne), Vanellus vanellus (lęgowe)
OSO	PLB200001	Bagienna Dolina Narwi	PLRW200017261549, PLRW200017261569, PLRW2000172615729, PLRW20001726157499, PLRW20001726157699, PLRW200017261589, PLRW2000172615912, PLRW20001726159192, PLRW2000172615929, PLRW2000172619489, PLRW200019261539, PLRW20002326159149, PLRW20002426199	23471,1	Acrocephalus paludicola (lęgowe), Anas querquedula (lęgowe), Botaurus stellaris (lęgowe), Chlidonias leucopterus (lęgowe), Chlidonias niger (lęgowe), Circus aeruginosus (lęgowe), Crex crex (lęgowe), Gallinago gallinago (lęgowe), Gallinago media (lęgowe), Ixobrychus minutus (lęgowe), Limosa limosa (lęgowe), Luscinia svecica (lęgowe), Porzana parva (lęgowe), Porzana porzana (lęgowe), Tringa totanus (lęgowe)
OSO	PLB200002	Puszcza Augustowska	PLLW30024, PLLW30027, PLLW30029, PLLW30030, PLLW30031, PLLW30032,	134377,7	Acrocephalus arundinaceus (lęgowe), Albedo atthis (lęgowe), Aquila pomarina (lęgowe), Botaurus stellaris (lęgowe), Bucephala clangula (lęgowe), Carpodacus erythrinus (lęgowe), Chlidonias niger (lęgowe),

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLLW30034, PLLW30036, PLLW30037, PLLW30038, PLRW200002622749, PLRW200002622989, PLRW2000172622969, PLRW2000182623929, PLRW200018262247, PLRW2000182622489, PLRW2000182622729, PLRW200020262279, PLRW200023262156, PLRW200023262169, PLRW2000232622974, PLRW200024262179, PLRW2000252622939		Ciconia nigra (łągowe), Circus aeruginosus (łągowe), Crex crex (łągowe), Cygnus cygnus (łągowe), Fulica atra (łągowe), Gallinago gallinago (łągowe), Gallinago media (łągowe), Grus grus (łągowe), Haliaeetus albicilla (łągowe), Mergus merganser (łągowe), Milvus migrans (łągowe), Milvus milvus (łągowe), Podiceps cristatus (łągowe), Porzana parva (łągowe), Porzana porzana (łągowe), Tetrao tetrix tetrix, Tetrao urogallus, Tringa ochropus (łągowe)
OSO	PLB200003	Puszcza Knyszyńska	PLRW20001726161829, PLRW2000172616249, PLRW2000172616289, PLRW200017261649, PLRW200017261652, PLRW200017261654, PLRW2000172616569, PLRW200017261658, PLRW200017261669, PLRW200017261729, PLRW200017261749, PLRW200017262429, PLRW2000172624469, PLRW200023261169, PLRW200023261614, PLRW2000232616154, PLRW200023261616, PLRW2000232616172, PLRW2000232616184, PLRW20002326162369, PLRW2000232616252, PLRW2000232616254, PLRW200023261626, PLRW2000242616151.	139590,2	Acrocephalus arundinaceus (łągowe), Alcedo atthis (łągowe), Anas crecca (łągowe), Aquila pomarina (łągowe), Carpodacus erythrinus (łągowe), Charadrius dubius (łągowe), Charadrius hiaticula (łągowe), Ciconia nigra (łągowe), Circus pygargus (łągowe), Crex crex (łągowe), Cygnus cygnus (łągowe), Gallinago media (łągowe), Grus grus (łągowe), Haliaeetus albicilla, Limosa limosa (łągowe), Locustella fluviatilis (łągowe), Motacilla citreola (łągowe), Porzana porzana (łągowe), Tetrao tetrix tetrix, Tringa glareola (łągowe), Tringa ochropus (łągowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB200004	Dolina Górnego Nurca	PLRW2000242616189, PLRW200024261629, PLRW200024261655, PLRW20002426169	3995	Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix
OSO	PLB200005	Bagno Wizna	PLRW200017263129, PLRW200017263489, PLRW20002126399, PLRW20002326196, PLRW2000232631499, PLRW20002326332, PLRW20002426199, PLRW20002426349	14471	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Anas querquedula (łęgowe), Asio flammeus (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias leucopterus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Philomachus pugnax (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Sterna albifrons (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe)
OSO	PLB200007	Dolina Górnej Narwi	PLRW200017261329, PLRW200017261349, PLRW2000172613529, PLRW200017261369, PLRW200017261372, PLRW2000172613749, PLRW200017261389, PLRW200017261392, PLRW200017261396, PLRW2000172613989, PLRW200017261512, PLRW200017261529, PLRW200017261534, PLRW200017261549, PLRW200017261569, PLRW20001926119, PLRW200019261299, PLRW200019261399, PLRW20001926149, PLRW200019261539, PLRW200023261169, PLRW200023261312, PLRW200023261332, PLRW200023261354, PLRW200023261356, PLRW20002426199	18384,1	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Anas acuta (przelotne), Anas penelope (przelotne), Anas querquedula (łęgowe), Anser albifrons (przelotne), Asio flammeus (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Chlidonias leucopterus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Philomachus pugnax (łęgowe), Philomachus pugnax (przelotne), Podiceps grisegena (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Rallus aquaticus (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tringa totanus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OSO	PLB200008	Przelomowa Dolina Narwi	PLRW200017263292, PLRW200017263346, PLRW200017263352, PLRW200019263299, PLRW200021263399, PLRW200024263349	7649,2	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Anas clypeata (łęgowe), Anas querquedula (łęgowe), Chlidonias leucopterus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Philomachus pugnax (łęgowe), Philomachus pugnax (przełotne), Porzana parva (łęgowe), Tringa totanus (łęgowe)
OSO	PLB280001	Bagna Nietlickie	PLLW30155, PLRW200025264199, PLRW20002526473	4080,8	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przełotne), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Rallus aquaticus (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix
OSO	PLB280003	Jezioro Łuknajno	PLLW30235, PLRW20002526473	1380,3	Cygnus olor (łęgowe), Cygnus olor (przełotne), Cygnus olor (zimujące), Fulica atra (łęgowe), Fulica atra (przełotne), Fulica atra (zimujące), Netta rufina (łęgowe), Netta rufina (przełotne), Pandion haliaetus (łęgowe), Podiceps cristatus (łęgowe), Podiceps cristatus (przełotne), Porzana parva (łęgowe), Rallus aquaticus (łęgowe)
OSO	PLB280006	Puszcza Borecka	PLLW30063, PLLW30064, PLLW30065, PLLW30066, PLLW30070, PLRW200020262859, PLRW200025262859, PLRW200025262879	18962,8	Aquila pomarina (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Pandion haliaetus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Tringa ochropus (łęgowe)
OSO	PLB280008	Puszcza Pińska	PLLW30232, PLLW30234, PLLW30237, PLLW30238, PLLW30265, PLLW30267, PLLW30273, PLLW30274, PLLW30275, PLLW30276, PLLW30278, PLLW30168, PLLW30169, PLLW30174, PLLW30175, PLLW30177, PLLW30178, PLLW30179, PLLW30183, PLLW30185, PLLW30191, PLLW30192, PLLW30196, PLLW30198, PLLW30199, PLLW30201, PLLW30202, PLLW30203, PLLW30204, PLLW30205, PLLW30208, PLLW30209, PLLW30211, PLLW30213, PLLW30214, PLLW30216, PLLW30217, PLLW30218,	172802,2	Acrocephalus arundinaceus (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Anas crecca (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Cygnus olor (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Haliaeetus albicilla, Ixobrychus minutus (łęgowe), Larus ridibundus (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe), Netta rufina (łęgowe), Pandion haliaetus (łęgowe), Phalacrocorax carbo sinensis (łęgowe), Podiceps cristatus (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tringa ochropus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLLW30219, PLLW30222, PLLW30224, PLLW30226, PLLW31234, PLRW200017264776, PLRW2000172647789, PLRW2000172647899, PLRW200017264792, PLRW2000172647949, PLRW200017264829		
OSO	PLB280012	Jezioro Dobskie	PLLW30129, PLRW200025264199	6985,3	Anas strepera (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Mergus merganser (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Netta rufina (łęgowe), Phalacrocorax carbo (łęgowe), Phalacrocorax carbo sinensis (łęgowe), Porzana parva (łęgowe)
OSO	PLB280014	Ostoja Poligon Orzysz	PLLW30242, PLLW30243, PLLW30250, PLRW2000182647589, PLRW20002526473, PLRW200025264759	21208	Crex crex (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Porzana parva (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix
Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków i Mający Znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLC140001	Puszcza Kampinoska	PLRW2000025972, PLRW2000172728729, PLRW2000212739, PLRW2000232729649, PLRW200023272966, PLRW2000232729689, PLRW2000232729899, PLRW200024272969, PLRW20002625994, PLRW20002627112	37640,5	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Maculinea teleius, Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe)
Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków i Mający Znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000	PLC200004	Puszcza Białowieska	PLRW200002611399, PLRW2000172611312, PLRW2000172611318, PLRW200017261252, PLRW200017261254, PLRW200017261256, PLRW200017261269, PLRW20001726128, PLRW200017261292, PLRW200017261329, PLRW200017261429,	63147,6	Siedlisko 3150, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Eudontomyzon spp, Anisus vorticulus, Dytiscus latissimus, Graphoderus bilineatus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior, Vertigo mouliinsiana, Aquila pomarina (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Scolopax rusticola (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tringa ochropus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000172665261, PLRW200017266526441, PLRW200019261299, PLRW200019261399, PLRW200023261214, PLRW200023261229, PLRW200023261232, PLRW200023261234, PLRW200023261249, PLRW2000232665249, PLRW200024261119, PLRW200024261253		
OZW	PLH040031	Biota Kłocięskie	PLLW20059, PLRW200023278888, PLRW2000232788892, PLRW2000242788899	3899,3	Siedlisko 3130, siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Drepanocladus vermicosus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Lycaena dispar
OZW	PLH040035	Mszar Płociczno	PLRW200023275616	181,8	Siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH040037	Stone Łąki w Dolinie Zgłowiączki	PLRW200017278569, PLRW20002027859	151,9	Siedlisko 1340, siedlisko 6410, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Bombina bombina
OZW	PLH060004	Dobryń	PLRW200023266494	87,8	Siedlisko 91E0
OZW	PLH060005	Dolina Środkowego Wieprza	PLRW200017245169, PLRW20001724529, PLRW2000192453, PLRW2000192459, PLRW2000624549, PLRW2000624552	1523,3	Siedlisko 3150, siedlisko 91E0, Lutra lutra, Bombina bombina, Misgurnus fossilis, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH060009	Jeziora Uściwierskie	PLLW30703, PLLW30704, PLLW30718, PLRW20001724569, PLRW200023248235, PLRW20002326636329, PLRW20002326636499	2065,6	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Bombina bombina, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Phoxinus phoxinus, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius
OZW	PLH060011	Krowie Bagno	PLRW2000232663648, PLRW20002326636499	535,2	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7230, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius
OZW	PLH060013	Ostoja Poleska	PLLW30706, PLRW200017248149, PLRW200023248235,	10159,2	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20002326636329, PLRW20002326636499		Aldrovanda vesiculosa, Angelica palustris, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Eryms orbicularis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Phoxinus phoxinus, Rhodeus sericeus amarus, Dytiscus latissimus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH060015	Piaskowyż Nafęczowski	PLRW2000212399, PLRW2000623892, PLRW2000923899	1080,7	Siedlisko 7230, Bombina bombina, Misgurnus fossilis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH060023	Torfowiska Chełmskie	PLRW200002663329, PLRW2000232663314, PLRW2000232663322, PLRW2000232663449, PLRW2000232663489	2124,2	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7210, siedlisko 7230, Angelica palustris, Ligularia sibirica, Bombina bombina, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH060024	Torfowisko Sobowice	PLRW2000232663449	175,4	Siedlisko 6410, siedlisko 7230, Angelica palustris, Ligularia sibirica, Liparis loeselii, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH060025	Dolina Sieniochy	PLRW200023266249	2693,1	Siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7210, siedlisko 7230, Angelica palustris, Liparis loeselii, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH060030	Izbicki Przełom Wieprza	PLRW2000152435, PLRW20006243169, PLRW2000624349, PLRW2000624369, PLRW20009243299	1778,1	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6430, Bombina bombina, Misgurnus fossilis, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea telei
OZW	PLH060032	Poleska Dolina Bugu	PLRW2000212663159, PLRW2000212663199, PLRW2000212663339, PLRW2000212663359, PLRW2000212663399, PLRW2000232663152, PLRW2000232663156, PLRW2000232663292, PLRW2000232663492, PLRW200023266352, PLRW2000232663549, PLRW2000232663389, PLRW2000232663932, PLRW20002426631699, PLRW2000242663299, PLRW2000242663499	8173,2	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Lutra lutra, Bombina bombina, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea telei

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH060033	Dobromyśl	PLRW20001724529, PLRW20001724569	636,8	Siedlisko 3140, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7230, <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Phoxinus phoxinus</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Lycycaena dispar</i> , <i>Lycycaena helle</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea telei</i>
OZW	PLH060035	Zachodniowołyńska Dolina Bugu	PLRW2000162661718, PLRW200016266172, PLRW2000162661949, PLRW20001626631129, PLRW200021266199, PLRW2000212663113, PLRW200024266299	1556,1	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, <i>Lutra lutra</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Lycycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea telei</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i>
OZW	PLH060039	Dobużek	PLRW200019266239	199,3	Siedlisko 6430
OZW	PLH060040	Dolina Łętowni	PLRW20006241929	1135	Siedlisko 3140, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7230, <i>Angelica palustris</i> , <i>Lycycaena dispar</i> , <i>Lycycaena helle</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea telei</i>
OZW	PLH060042	Łąki nad Szyszłą	PLRW2000162661485	981,1	Siedlisko 3140, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6410, <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea telei</i>
OZW	PLH060043	Lasy Sobiborskie	PLLW30725, PLRW200021266359, PLRW200023266352, PLRW2000232663549, PLRW2000232663652, PLRW2000232663669, PLRW20002326636899	9709,4	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, <i>Aldrovanda vesiculosa</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i> , <i>Lycycaena dispar</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Maculinea telei</i>
OZW	PLH060048	Podpakule	PLRW20002326636899	10,7	<i>Phoxinus phoxinus</i>
OZW	PLH060051	Dolny Wieprz	PLRW20001724889, PLRW200017249149, PLRW200017249169, PLRW200017249329, PLRW20001724934, PLRW20001724949, PLRW200017249529, PLRW200017249549, PLRW20001724956, PLRW200017249572, PLRW20001724969, PLRW20001724989,	8182,3	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, <i>Marsilea quadrifolia</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Aspius aspius</i> , <i>Misgurnus fossilis</i>

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000192479, PLRW200019249299, PLRW20001924999, PLRW2000242489, PLRW20002623989		
OZW	PLH060058	Dolina Wolicy	PLRW20006243294, PLRW20009243299	938,3	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Rhodeus sericeus amarus
OZW	PLH060063	Komaszyce	PLRW20006237436	127,8	Siedlisko 6410, Liparis loeselii, Bombina bombina, Maculinea teleiuis
OZW	PLH060064	Nowosiółki (Julianów)	PLRW20001724529	33,5	Siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, Angelica palustris, Liparis loeselii, Lycaena dispar, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis, Maculinea teleiuis
OZW	PLH060065	Pawów	PLRW200017243989	871	Siedlisko 6410, siedlisko 7140, Angelica palustris, Liparis loeselii, Lutra lutra, Lutra lutra, Emys orbicularis, Emys orbicularis, Bombina bombina, Bombina bombina, Triturus cristatus, Triturus cristatus, Misgurnus fossilis, Phoxinus phoxinus, Leucorhina pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH060066	Dolina Krzyny	PLRW200024266499	203	Siedlisko 3150, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea teleiuis
OZW	PLH060067	Kamień	PLRW2000232663269	98	Siedlisko 6410, siedlisko 7210, siedlisko 7230, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis
OZW	PLH060068	Sawin	PLRW2000232663469	7,2	Siedlisko 6410, siedlisko 7210, siedlisko 7230
OZW	PLH060076	Brzeziczno	PLRW200017248149	98	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Leucorhina pectoralis
OZW	PLH060084	Adelina	PLRW2000162662369	483,7	Angelica palustris, Vertigo angustior, Bombina bombina, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis
OZW	PLH060086	Dolina Górnej Siniochy	PLRW2000232662549	597	Siedlisko 6410, Angelica palustris, Lycaena dispar, Lycaena dispar, Lycaena helle, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis, Maculinea teleiuis
OZW	PLH060087	Doliny Łabuńki i Topornicy	PLRW20002324249	2054,7	Angelica palustris, Castor fiber, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis
OZW	PLH060092	Niedzielski Las	PLRW2000924159	267,2	Lycaena dispar
OZW	PLH060095	Jelino	PLRW200017248149	8,4	Siedlisko 7140, Phoxinus phoxinus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH060096	Bystrzyca Jakubowicka	PLRW20001524699, PLRW2000624689, PLRW2000624692	456,2	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, Angelica palustris, Bombina bombina, Misgurnus fossilis, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teletus, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH060099	Uroczyska Lasów Strzeleckich	PLRW2000162663166, PLRW2000232663136, PLRW2000232663149, PLRW2000232663152, PLRW20002426631699	3598,6	Siedlisko 91E0, Angelica palustris, Castor fiber, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teletus
OZW	PLH060102	Las Żaliński	PLRW200002663329, PLRW2000232663314, PLRW2000232663322	784,1	Siedlisko 6410, siedlisko 7210, Bombina bombina, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teletus
OZW	PLH060103	Lasy Dołhobyczowskie	PLRW2000162661681, PLRW200016266189, PLRW30700	472,9	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0
OZW	PLH060107	Ostojka Parczewska	PLRW200017248149, PLRW2000172481529, PLRW200017248289, PLRW20002424819	3591,5	Siedlisko 3160, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Erythronium orbicularis, Bombina bombina, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teletus
OZW	PLH060108	Jata	PLRW2000172664169, PLRW2000172664272	1188,3	Siedlisko 6410, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Triturus cristatus
OZW	PLH100003	Lasy Spalskie	PLRW200017254729, PLRW200017254732, PLRW200019254799	2016,4	Siedlisko 6430, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH100004	Łąka w Bęczkowicach	PLRW200062545213	191,2	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Liparis loeselii
OZW	PLH100005	Niebieskie Żródła	PLRW20001925459	25,2	Siedlisko 3150, siedlisko 7220, siedlisko 91E0
OZW	PLH100006	Pradolina Bzury-Neru	PLRW200017271569, PLRW200017272158, PLRW20001727215922, PLRW20001727215929, PLRW200017272169, PLRW2000172721769, PLRW200017272269, PLRW200017272289, PLRW200017272329, PLRW2000172734789, PLRW200017273369, PLRW200017272512	21886,2	Siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetra planeri, Lycaena helle

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017272529, PLRW200017272549, PLRW200019272229, PLRW200019272349, PLRW2000192725999, PLRW2000232723489, PLRW2000242721899, PLRW20002427249, PLRW20002427253		
OZW	PLH100008	Dolina Środkowej Pilicy	PLRW20001025451, PLRW20006254354, PLRW20006254356, PLRW20006254369, PLRW20006254376, PLRW20006254389, PLRW20009254499	3787,4	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus
OZW	PLH100015	Dolina Rawki	PLRW200017272669, PLRW2000172726712, PLRW2000172726714, PLRW2000172726729, PLRW200017272674, PLRW20001727268, PLRW200017272692, PLRW200017272694, PLRW200019272659, PLRW200019272693, PLRW2000192726999	2525,4	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis
OZW	PLH100020	Lasy Gorzkowickie	PLRW200062545229	61,5	Siedlisko 91E0
OZW	PLH100022	Grądy nad Lindą	PLRW200017272138	54,9	Siedlisko 91E0
OZW	PLH100023	Las Dębowiec	PLRW20006254329	47	Siedlisko 91E0, siedlisko 91F0
OZW	PLH100024	Lasy Smardzewickie	PLRW20001925459, PLRW200019254799	286,5	Siedlisko 91F0
OZW	PLH100026	Lubaszów w Puszczy Pilickiej	PLRW200017254536, PLRW200017254649	202,8	Siedlisko 91E0
OZW	PLH100028	Polany Puszczy Bolimowskiej	PLRW2000172725929, PLRW20001727259929	132,3	Siedlisko 6410, siedlisko 6430, Angelica palustris, Maculinea nausithous, Maculinea teleius

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH100029	Stone Łąki w Pełczyskach	PLRW200017272152	35	Siedlisko 1340
OZW	PLH100030	Torfowiska Żytno - Ewina	PLRW20006254329	45,3	Siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH100032	Silne Błota	PLRW200017272289	67,4	Siedlisko 3160, Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH100033	Szczyplorniak i Kowaliki	PLRW2000172723474	28,5	Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH100034	Wola Cyrusowa	PLRW2000172723469	92,4	Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH100035	Łąki Cieblowickie	PLRW200019254799	475,3	Siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Rhodnius sericeus amarus, Lycæna dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH140001	Ostoja Bagno Całowanie	PLRW2000255873, PLRW200017255832, PLRW200017255849, PLRW20001725586, PLRW200017255872, PLRW200017255874, PLRW20001725588, PLRW200021257, PLRW200024255899	3447,5	Siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Lycæna dispar, Lycæna helle, Maculinea teleius
OZW	PLH140005	Dolina Wkty	PLRW2000172689949, PLRW200024268999	24	Siedlisko 91E0
OZW	PLH140006	Dolina Zwolenki	PLRW20001723729, PLRW2000212399	2379,3	Siedlisko 3150, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, Erymys orbicularis, Bombina bombina, Misgurnus fossilis, Leucorrhinia pectoralis, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH140007	Kantor Stary	PLRW2000172668369, PLRW200017266856	97	Siedlisko 91F0
OZW	PLH140008	Krogulec	PLRW2000172671696, PLRW2000172671989	113,1	Phoxinus phoxinus
OZW	PLH140009	Łęgi Czarnej Strugi	PLRW2000172671869	38,8	Siedlisko 91E0
OZW	PLH140010	Olszyny Rumockie	PLRW200023268449, PLRW20002426847	149,7	Siedlisko 91E0
OZW	PLH140012	Sikórz	PLRW2000172756792, PLRW20002027569	204,5	Siedlisko 91E0
OZW	PLH140015	Pakosław	PLRW200017236649	668,6	Siedlisko 7140, Angelica palustris, Ligularia sibirica, Liparis loeselii

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH140016	Dolina Dolnej Pilicy	PLRW2000172547569, PLRW2000172547589, PLRW2000172547769, PLRW200017254789, PLRW200017254889, PLRW200017254912, PLRW2000172549149, PLRW200017254929, PLRW2000172549329, PLRW200017254949, PLRW2000172549549, PLRW200017254956, PLRW2000172549699, PLRW2000172549729, PLRW2000172549749, PLRW2000172549789, PLRW20001725529, PLRW2000192547799, PLRW200019254899, PLRW200019254999, PLRW2000212539, PLRW2000232547792, PLRW200023254892, PLRW200023254916, PLRW200023254934, PLRW200023254952, PLRW2000232549769, PLRW200026254989, PLRW200026254992	31821,6	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Barbus peloponnesius, Cobitis taenia, Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Anisus vorticulus
OZW	PLH140021	Uroczyska Łąckie	PLRW20000275999, PLRW2000172734899, PLRW200017275489, PLRW2000212739	1620,4	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Aldrovanda vesiculosa, Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH140022	Bagna Celestynowskie	PLRW20000255873, PLRW200017255849, PLRW20001725586, PLRW200017255872, PLRW200017255874, PLRW200017256749, PLRW2000192569	1037	Siedlisko 7140, siedlisko 91D0

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH140023	Bagna Orońskie	PLRW20001925329, PLRW200026253258, PLRW200026253269	921,5	Siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Liparis loeselii
OZW	PLH140025	Dolina Środkowego Świdra	PLRW20001725669, PLRW200017256729, PLRW200017256732, PLRW200017256749, PLRW20001725676, PLRW20001725678, PLRW2000192569	1475,7	Siedlisko 3150, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Cobitis taenia, Eudontomyzon mariae, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior
OZW	PLH140027	Gole Łąki	PLRW2000192569	49,6	Siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH140029	Kampinoska Dolina Wisły	PLRW20001727129, PLRW20001727149, PLRW2000172716, PLRW20001727189, PLRW200017273129, PLRW200017273149, PLRW20001727329, PLRW2000172734899, PLRW20001727369, PLRW2000172738, PLRW20002125999, PLRW200021269, PLRW2000212739, PLRW2000232729899, PLRW20002327349, PLRW20002427299, PLRW2000262598, PLRW20002625992, PLRW20002625994, PLRW20002627112	20659,1	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cottus gobio, Rhodeus sericeus amarus, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH140030	Łękawica	PLRW200026254989	1468,9	Siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Lycaena helle
OZW	PLH140032	Ostoja Nadliwiecka	PLRW2000172668369, PLRW2000172668489, PLRW2000172668529, PLRW200017266869, PLRW2000172668712, PLRW2000172668729,	13622,7	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6430, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Angelica palustris, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Rhodeus sericeus amarus, Anisus vorticalulus, Lycaena dispar, Lycaena helle, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000172668732, PLRW2000172668749, PLRW2000172668752, PLRW2000172668769, PLRW2000172668789, PLRW2000172668792, PLRW2000192668899, PLRW200021266879, PLRW2000232668149, PLRW2000232668169, PLRW200023266818, PLRW200024266829, PLRW200024266839, PLRW200024266849, PLRW2000242668731		
OZW	PLH140033	Podęblocie	PLRW20002625114, PLRW200026253269	1275,8	Siedlisko 6430, siedlisko 91E0, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana
OZW	PLH140034	Poligon Rembertów	PLRW20001726718496	241,9	Siedlisko 7140, Bombina bombina, Triturus cristatus, Phoxinus phoxinus
OZW	PLH140035	Puszcza Kozienicka	PLRW20000251249, PLRW200017236689, PLRW20001723729, PLRW2000172512429, PLRW200017251244, PLRW2000172512489, PLRW20001725129, PLRW200017252689, PLRW20001725272, PLRW20001725276, PLRW20001725289, PLRW20001925299, PLRW2000212539	28230,4	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Erymys orbicularis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Anisus vorticalus, Lycycaena dispar, Lycycaena helle, Maculinea teleius, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana
OZW	PLH140036	Rogoźnica	PLRW2000232668418, PLRW200024266849	153,2	Siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0
OZW	PLH140037	Torfowiska Czernik	PLRW2000172671689	53,8	Siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Leucorhina pectoralis
OZW	PLH140038	Białe Blota	PLRW2000172671869	31,4	Phoxinus phoxinus
OZW	PLH140039	Stawy w Żabieńcu	PLRW20001725869, PLRW20001925873	105,3	Bombina bombina, Triturus cristatus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH140040	Strzebla Błotna w Zielonce	PLRW20001726718496	2,2	Bombina bombina, Rhynchocypris percunurus
OZW	PLH140046	Bory bagienne i torfowiska Karaska	PLRW2000172654989	558,8	Siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0
OZW	PLH140048	Łąki Kazuńskie	PLRW20002125999, PLRW20002627112	340	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, Lycaena dispar
OZW	PLH140049	Myszynieckie Bory Sasankowe	PLRW200017264869, PLRW200017264929, PLRW200017264969, PLRW2000172651889, PLRW2000192651899	1937	Siedlisko 7120, siedlisko 91D0
OZW	PLH140050	Łąki Ostrówieckie	PLRW200024255899, PLRW20002625569	954,6	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Bombina bombina, Lycaena dispar, Maculinea teleiuis, Unio crassus, Vertigo angustior
OZW	PLH140051	Dolina Skrwj Lewej	PLRW20002027549	129	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra
OZW	PLH140053	Łąki Żukowskie	PLRW2000172727299	173,4	Siedlisko 6410, Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis
OZW	PLH140055	Łąki Soleckie	PLRW20001725889	222,1	Siedlisko 6410, Lycaena dispar, Maculinea nausithous, Maculinea teleiuis, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana
OZW	PLH200001	Jeleniewo	PLRW200018262247	5910,1	Siedlisko 3140, siedlisko 3260, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus
OZW	PLH200002	Narwiańskie Bagna	PLRW200017261569, PLRW2000172615729, PLRW20001726157499, PLRW20001726157699, PLRW200017261589, PLRW2000172615912, PLRW20001726159192, PLRW200019261539, PLRW20002326159149, PLRW20002426199	6823,1	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Eudontomyzon spp, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar
OZW	PLH200004	Ostoja Wigierska	PLLW30024, PLRW2000182622489	16072,1	Siedlisko 3140, siedlisko 3160, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7210, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Aldrovanda vesiculosa, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Anisus vortliculus, Graphoderus bilineatus, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Ophiogomphus cecilia,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
					Unio crassus
OZW	PLH200005	Ostoja Augustowska	PLLW30024, PLLW30027, PLLW30029, PLLW30030, PLLW30031, PLLW30032, PLLW30034, PLLW30036, PLLW30037, PLLW30038, PLRW200002622749, PLRW200002622989, PLRW2000172622969, PLRW20001826223929, PLRW200018262247, PLRW2000182622489, PLRW2000182622729, PLRW200020262279, PLRW200023262156, PLRW200023262169, PLRW200024262179, PLRW2000252622939 PLRW20001726161829, PLRW2000172616249, PLRW2000172616289, PLRW200017261649, PLRW200017261652, PLRW200017261654, PLRW2000172616569, PLRW200017261658, PLRW200017261669, PLRW200017261729, PLRW200017261749, PLRW2000172621489, PLRW2000172621589, PLRW200017262429, PLRW2000172624469, PLRW200017262489, PLRW200023261169, PLRW200023261614, PLRW2000232616154, PLRW200023261616, PLRW2000232616172,	107068,7	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Aldrovanda vesiculosa, Angelica palustris, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus, Castor fiber, Lutra lutra, Erymys orbicularis, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetra planeri, Lycaena dispar, Vertigo angustior
OZW	PLH200006	Ostoja Knyszyńska	PLRW200017261658, PLRW200017261669, PLRW200017261729, PLRW200017261749, PLRW2000172621489, PLRW200017262429, PLRW2000172624469, PLRW200017262489, PLRW200023261169, PLRW200023261614, PLRW2000232616154, PLRW200023261616, PLRW2000232616172,	136084,4	Siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Lutra lutra, Misgurnus fossilis, Lycaena dispar, Lycaena helle, Vertigo angustior

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232616184, PLRW20002326162369, PLRW2000232616252, PLRW2000232616254, PLRW200023261626, PLRW2000232616272, PLRW2000242616151, PLRW2000242616189, PLRW200024261629, PLRW200024261655, PLRW20002426169, PLRW20002426199 PLLW30039, PLRW200002622989, PLRW200002628989, PLRW2000026289969, PLRW2000172621496, PLRW200017262154, PLRW2000172621589, PLRW200017262172, PLRW200017262189, PLRW200017262192, PLRW200017262194, PLRW20001726229929, PLRW200017262489, PLRW200017262492, PLRW200017262569, PLRW200017262729, PLRW20001726276, PLRW2000172628994, PLRW200017262949, PLRW2000172629689, PLRW20001726296929, PLRW200017262972, PLRW200017262989, PLRW200017263129, PLRW20001826269529, PLRW200019262479, PLRW2000192628999, PLRW2000202626959,		
OZW	PLH200008	Dolina Biebrzy		121206,2	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Eudontomyzon spp, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena dispar, Lycaena helle

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20002126399, PLRW20002326192, PLRW20002326196, PLRW2000232621498, PLRW200023262151, PLRW200023262152, PLRW200023262156, PLRW200023262169, PLRW200023262196, PLRW20002326254, PLRW20002326269729, PLRW20002326269829, PLRW200023262749, PLRW20002326292, PLRW200023262932, PLRW200023262934, PLRW200023262992, PLRW2000232631499, PLRW200024261899, PLRW20002426199, PLRW2000242621499		
OZW	PLH200010	Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	PLRW200017261269, PLRW200017261329, PLRW200017261349, PLRW2000172613529, PLRW200017261369, PLRW200017261372, PLRW2000172613749, PLRW200017261389, PLRW200017261392, PLRW200017261396, PLRW2000172613989, PLRW200017261512, PLRW200017261529, PLRW200017261534, PLRW200017261549, PLRW200017261569, PLRW20001926119, PLRW200019261299, PLRW200019261399,	19090,2	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Eudontomyzon spp, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001926149, PLRW200019261539, PLRW200023261169, PLRW200023261312, PLRW200023261332, PLRW200023261354, PLRW200023261356, PLRW20002426199		
OZW	PLH200018	Czerwony Bór	PLRW200017263419, PLRW200017263429, PLRW20001726369, PLRW2000172651654, PLRW2000172667669, PLRW20002126399	5052,2	Siedlisko 91E0
OZW	PLH200019	Jelontka	PLRW200017261429, PLRW200017261449, PLRW200017266526441, PLRW200023266619	2479,9	Siedlisko 91E0, Lycaena dispar
OZW	PLH200020	Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie	PLRW200017263129, PLRW20001726328, PLRW200017263929, PLRW2000172647949, PLRW200017264929, PLRW200017264969, PLRW200017264972, PLRW2000172649849, PLRW200017265149, PLRW20001926489, PLRW20001926499	1446,6	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Cobitis taenia
OZW	PLH200021	Ostfja w Dolinie Górnego Nurca	PLRW2000172666299, PLRW200023266619	5524,1	Siedlisko 7230, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Sabanejewia aurata, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar, Lycaena helle
OZW	PLH200022	Dolina Górnej Rospuły	PLLW30004, PLLW30009, PLLW30012, PLLW30017, PLRW20001826223569, PLRW200018262235912, PLRW2000182622372, PLRW200020262279, PLRW2000252622379	4070,7	Siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 3260, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Castor fiber, Castor fiber, Lutra lutra, Lutra lutra, Bombina bombina, Bombina bombina, Triturus cristatus, Triturus cristatus, Misgurnus fossilis, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Rhodeus sericeus amarus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH200023	Dolina Pisy	PLRW2000172647899, PLRW200017264792, PLRW2000172647949, PLRW200017264929, PLRW200017264932, PLRW20001726494, PLRW200017264969, PLRW200017264972, PLRW20001926489, PLRW20001926499	3223,2	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, Castor fiber, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Aspius aspius, Cobitis taenia, Eudontomyzon spp. Lampetra planeri, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Anisus vortliculus, Lycaena dispar, Unio crassus
OZW	PLH200024	Ostoja Narwiańska	PLRW200017261729, PLRW200017261749, PLRW20001726176, PLRW200017263292, PLRW20001726346, PLRW20001726352, PLRW20001726369, PLRW20001726389, PLRW200017263929, PLRW200017263949, PLRW200017265129, PLRW200017265132, PLRW200017265149, PLRW200017265192, PLRW2000192619499, PLRW200019263299, PLRW20001926499, PLRW200019265169, PLRW2000192651899, PLRW20002126399, PLRW20002126539, PLRW20002326192, PLRW20002326196, PLRW2000232631499, PLRW20002326332, PLRW200024261899, PLRW20002426199, PLRW20002426349	18605	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Castor fiber, Lutra lutra, Eryms orbicularis, Bombina bombina, Bombina bombina, Triturus cristatus, Triturus cristatus, Aspius aspius, Eudontomyzon mariae, Eudontomyzon spp. Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Lycaena helle, Unio crassus
OZW	PLH200026	Źródlińska Wzgórz Sokólskich	PLRW2000172621489, PLRW200023262151,	49,1	Siedlisko 7220, siedlisko 7230, siedlisko 91E0, Hamatocaulis vernicosus, Liparis loeselii, Saxifraga hirculus, Vertigo angustior,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000242621499		Vertigo geyeri, Vertigo mouliinsiana
OZW	PLH240016	Suchy Młyn	PLRW20006254156, PLRW20006254158, PLRW20009254157, PLRW20009254171	524,3	Siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Ligularia sibirica, Lutra lutra, Cottus gobio, Lampetra planeri
OZW	PLH240031	Białka Lełowska	PLRW200062541714	7,2	Castor fiber, Lutra lutra, Lampetra planeri
OZW	PLH240033	Źródła Rajeczniczy	PLRW200062541469	194,3	Siedlisko 91E0, Cochlearia polonica
OZW	PLH260001	Dolina Krasnej	PLRW20005234312, PLRW20005254419, PLRW20006254429, PLRW20009254451	2384,1	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7210, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Triturus cristatus, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Misgurnus fossilis, Leucorhinia pectoralis, Lycaena dispar, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH260011	Lasy Skarżyskie	PLRW20005234312, PLRW20006234329, PLRW20006252249	2383,5	Siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Lycaena dispar
OZW	PLH260012	Uroczysko Pięty	PLRW20005234312, PLRW20005254419	753,4	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 91E0, Lycaena dispar, Maculinea teleius
OZW	PLH260015	Dolina Czarnej	PLRW20005234312, PLRW20005254419, PLRW20006254429, PLRW20006254449, PLRW20006254469, PLRW20006254474, PLRW20006254476, PLRW20006254489, PLRW200062544929, PLRW200062544949, PLRW20009254451, PLRW20009254459, PLRW20009254479, PLRW20009254499	5780,6	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Misgurnus fossilis, Rhodanus sericeus amarus, Leucorhinia pectoralis, Lycaena dispar, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia, Unio crassus
OZW	PLH260018	Dolina Górnej Pilicy	PLRW2000254173, PLRW200010254179, PLRW20001025451, PLRW200017254176, PLRW200023254136,	11193,2	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Cobitis taenia, Cottus gobio, Eudontomyzon mariae, Misgurnus fossilis, Anisus vorticulus,

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232541392, PLRW200024254149, PLRW20006254133, PLRW20006254152, PLRW20006254154, PLRW20006254156, PLRW200062541712, PLRW200062541714, PLRW20006254178, PLRW20006254189, PLRW20006254192, PLRW20006254269, PLRW2000625428, PLRW20006254329, PLRW20006254332, PLRW20006254349, PLRW200062543512, PLRW200062543529, PLRW20007254134, PLRW20009254157, PLRW200092541711, PLRW2000925429		Lycaena dispar, Lycaena helle, Maculinea nausithous, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana
OZW	PLH260019	Dolina Kamiennej	PLRW200010234939, PLRW20001023499, PLRW20006234949, PLRW20006234952, PLRW20006234954, PLRW20006234956, PLRW20006234969	2586,5	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Lycaena dispar, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia, Vertigo angustior
OZW	PLH260026	Ostoja Brzeźnicka	PLRW20006254839	811,8	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 91D0, Castor fiber, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lampetra planeri, Lycaena dispar, Maculinea teleius, Ophiogomphus cecilia
OZW	PLH260030	Ostoja Pomorzany	PLRW20006254839, PLRW200062548439	906	Siedlisko 3130, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, Leucorrhinia pectoralis, Lycaena dispar
OZW	PLH260031	Ostoja Sieradowicka	PLRW20005234312, PLRW20005234369, PLRW20005234389, PLRW20006234839, PLRW2000823439	7847,4	Siedlisko 6410, siedlisko 7120, siedlisko 7140, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Castor fiber, Lutra lutra, Lycaena dispar

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH260038	Uroczyska Lasów Starachowickich	PLRW20001723629, PLRW20001723632, PLRW20006234378, PLRW20006234729	2349,2	Siedlisko 91E0
OZW	PLH260039	Wzgórze Kunowskie	PLRW200010234939, PLRW20006234729, PLRW2000623474, PLRW2000623476, PLRW20006234839, PLRW20006234849, PLRW2000623486, PLRW20006234912, PLRW200062349149, PLRW200062349169, PLRW2000823479, PLRW2000923489	1868,7	Siedlisko 3150, siedlisko 3260, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, <i>Barbus peloponnesius</i> , <i>Eudontomyzon mariae</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Lycaena helle</i> , <i>Maculinea teleius</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i>
OZW	PLH260016	Ostoja Borecka	PLLW30063, PLLW30064, PLLW30065, PLLW30066, PLLW30070, PLLW30097, PLRW200020262859, PLRW2000252628539, PLRW200025262879	25340,1	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, <i>Liparis loeselii</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i>
OZW	PLH260034	Jezioro Woszczełskie	PLLW30117, PLRW2000252628939	313,7	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7140, siedlisko 91E0, <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i>
OZW	PLH280037	Torfowisko Żocie	PLRW2000182622729, PLRW2000182626169	65,8	Siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, <i>Liparis loeselii</i>
OZW	PLH280045	Ostoja Północnomazurska	PLLW30129, PLRW200025264199	14573	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, <i>Bombina bombina</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Rhodeus sericeus amarus</i>
OZW	PLH260048	Ostoja Piska	PLLW30226, PLLW30232, PLLW30237, PLLW30265, PLLW30274, PLLW30168, PLLW30174, PLLW30179, PLLW30183, PLLW30185, PLLW30191, PLLW30192, PLLW30196, PLLW30198, PLLW30201, PLLW30202, PLLW30203, PLLW30204, PLLW30205, PLLW30209,	57826,6	Siedlisko 3140, siedlisko 3150, siedlisko 3160, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7150, siedlisko 7210, siedlisko 91D0, siedlisko 91E0, <i>Drepanocladus vernicosus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Vertigo angustior</i>

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLLW30211, PLLW30213, PLLW30214, PLLW30217, PLLW30218, PLLW30219, PLLW30222, PLLW30224, PLRW200017264776, PLRW2000172647949, PLRW200017264829, PLRW200017264869, PLRW2000172651852, PLRW2000172651869, PLRW2000182647749, PLRW20001926489, PLRW200025264199, PLRW200025264299, PLRW20002526434, PLRW20002526439, PLRW20002526473, PLRW2000252647945		
OZW	PLH280054	Mazurskie Bagna	PLRW200025264199, PLRW20002526473	1569,3	Siedlisko 3150, siedlisko 6410, siedlisko 7110, siedlisko 7140, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Castor fiber
OZW	PLH280055	Mazurska Ostroja Żółwia Baranowo	PLLW30174, PLRW200025264199, PLRW200025264299	4305,1	Siedlisko 3150, siedlisko 7230, siedlisko 91D0, Drepanocladus vernicosus, Liparis loeselii, Eryms orbiculatis, Bombina bombina, Triturus cristatus
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK1	Annówka	PLRW200017248689, PLRW200017248792, PLRW20001724889, PLRW200024248699	2092	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, ciek, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK103	Gawlik	PLRW200025262879	911,6	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 7210, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK111	Gostyńsko- Gąbiński	PLRW2000172734899, PLRW2000172754469, PLRW2000192754449, PLRW2000212739, PLRW20002327349	11653,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK112	Grabowiecko- Strzelecki	PLRW2000152435, PLRW2000162663166, PLRW20001724376, PLRW200019243931, PLRW2000212663159,	24953	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232663149, PLRW2000232663152, PLRW2000232663156, PLRW20002426631699, PLRW20006243169, PLRW20006243294, PLRW2000624349, PLRW2000624369, PLRW2000624372, PLRW2000624374, PLRW20009243299		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK119	liza-Makowiec	PLRW20001723629, PLRW20001723632, PLRW20001723664, PLRW200017236649, PLRW20001725223, PLRW20001725269, PLRW20001923659	17996,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7230, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK124	Jezior Legińsko-Mragowskich	PLLW30174, PLRW200025264199, PLRW200025264299	20775	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK125	Jezior Oleckich	PLRW2000182626119, PLRW20001826261329, PLRW20001826261532, PLRW200018262615349, PLRW200018262618, PLRW20001826285689, PLRW2000202626199, PLRW2000252622379, PLRW20002526261539, PLRW2000252628539, PLRW2000252628567	10542,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7110, 7140, 7150, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK126	Jezior Orzyskich	PLRW2000172628954, PLRW200025262879, PLRW2000252628939, PLRW200025264199, PLRW20002526473	21307,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK127	Jezior Rajgrodzkich	PLRW2000252626939	7578,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK137	Jezioro Głuszyńskie	PLRW20001727819, PLRW20001727839, PLRW20001727853299, PLRW200017278552, PLRW20002027859	6422,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK138	Jezioro Modzerowskie	PLRW20001727853299	3151,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK149	Kozi Bór	PLRW20001723926, PLRW20001723928, PLRW200017249232, PLRW200017249234, PLRW200017249529, PLRW20001724956, PLRW20001724989, PLRW200019239299, PLRW200019249299, PLRW200023239249, PLRW2000623923	12960,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3160, 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK151	Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	PLRW200025262879, PLRW200025264199, PLRW200025264299, PLRW20002526439, PLRW20002526473	86215,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6410, 7110, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK153	Krośnicko-Kosmowski	PLRW200017265884, PLRW200017265964, PLRW200017268866, PLRW200017268892, PLRW200019268699	19872,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK155	Krysko-Joniecki	PLRW20001726878, PLRW200017268949, PLRW2000172689949, PLRW2000192687699, PLRW20001926879, PLRW200024268999	9502,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK1691	Lasy Przysusko-Szydłowieckie (Mazowiecki)	PLRW20001723629, PLRW20001725219, PLRW20001725223, PLRW200017252289, PLRW200017252499, PLRW2000172548729,	35443,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20005234312, PLRW20005254419, PLRW20006234329, PLRW20006252249, PLRW20006254839, PLRW200062548529, PLRW20006254869		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK1692	Lasy Przysusko-Szydłowieckie (Świętokrzyski)	PLRW20001725219, PLRW20006254839, PLRW200062548529, PLRW20006254869	4367,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 6410, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK1741	Łukowski (Mazowiecki)	PLRW200017256149, PLRW20001725616, PLRW20001725629, PLRW2000172664169, PLRW2000232668289, PLRW2000232668418	4133,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK1742	Łukowski (Lubelski)	PLRW200017248649, PLRW200017256149, PLRW20001725616, PLRW2000172664169, PLRW2000172664272, PLRW2000192569, PLRW2000232668289, PLRW2000232668418	19206,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK181	Międzyrzecze Skrwy i Wkry	PLRW200017268334, PLRW200017268349, PLRW20001726836, PLRW20001926839, PLRW2000232668389, PLRW200023275616, PLRW20002327563129, PLRW2000232756329, PLRW2000242756319	28419,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 7220, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK183	Miński	PLRW20001725629, PLRW200017256529, PLRW20001725669, PLRW20001725678, PLRW200017256899, PLRW2000172668429,	31982,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7120, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000172668449, PLRW2000172668469, PLRW2000192569, PLRW2000232668418, PLRW200024266849		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK1871	Nadbużański (Mazowieckie)	PLRW2000172665949, PLRW2000172665989, PLRW2000172667126, PLRW2000172667128, PLRW200021266759, PLRW2000232665899, PLRW2000232665929, PLRW2000232665992, PLRW2000232667329, PLRW2000242667129	23183,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK1872	Nadbużański (Lubelskie)	PLRW200016266172, PLRW200016266189, PLRW200016266192, PLRW2000162661949, PLRW200016266294, PLRW20001626631129, PLRW2000162663132, PLRW200021266199, PLRW2000212663113, PLRW2000212663133, PLRW2000212663399, PLRW2000212663399, PLRW200023266389, PLRW2000232663914, PLRW2000232663932, PLRW2000232663949, PLRW20002326639929, PLRW2000232664989, PLRW200024266299	27238,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 6430, 6440, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK191	Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)	PLRW20000255873, PLRW20001725129, PLRW200017253289, PLRW200017253352, PLRW200017253669, PLRW200017253689,	69938	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3160, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017253692, PLRW200017253694, PLRW200017255829, PLRW200017255832, PLRW200017255849, PLRW200017256449, PLRW200017256529, PLRW200017256669, PLRW200017256729, PLRW200017256732, PLRW200017256749, PLRW20001725676, PLRW20001725678, PLRW20001925329, PLRW20001925349, PLRW200019253699, PLRW2000192569, PLRW2000212539, PLRW200021257, PLRW200026253258, PLRW200026253269, PLRW20002625532, PLRW20002625569, PLRW2000275999, PLRW20001727149, PLRW2000172716, PLRW20001727189, PLRW200017273129, PLRW200017273149, PLRW20001727329, PLRW2000172734899, PLRW20001727369, PLRW2000172738, PLRW20001727529, PLRW200017275949, PLRW2000212739, PLRW20002327349		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK193	Nadwiślański (powiat płoński, płocki i sochaczewski)		43256,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK194	Nadwiślański (powiat sochaczewski)		6689,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200024272969, PLRW20002427299 PLRW200017268349, PLRW20001726836, PLRW20001726846, PLRW200017268512, PLRW200017268514, PLRW200017268518, PLRW200017268529, PLRW200017268549, PLRW200017268529, PLRW200017268569, PLRW200017268572, PLRW200017268574, PLRW20001726858, PLRW200017268594, PLRW20001726866, PLRW200017268689, PLRW2000172686949, PLRW2000172687249, PLRW2000172687252, PLRW2000172687292, PLRW20001726874, PLRW20001726878, PLRW200017268894, PLRW200017268898, PLRW20001726892, PLRW200017268949, PLRW200017268969, PLRW20001726898, PLRW200019268339, PLRW200019268499, PLRW200019268599, PLRW200019268699, PLRW2000192687299, PLRW2000192687699, PLRW20001926879, PLRW200023268389, PLRW200023268516, PLRW2000232687232.		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK195	Nadwkrzański		100852,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6410, 6430, 7120, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232756329, PLRW2000242687259, PLRW200024268899, PLRW200024268999		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK198	Naruszewski	PLRW2000172687689, PLRW200017268949, PLRW2000172689949, PLRW20001727129, PLRW20001727149, PLRW20001727189, PLRW2000212739	6490,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK199	Nasielsko-Karniewski	PLRW20002671999, PLRW200017265966, PLRW2000172659689, PLRW200017267129, PLRW2000172671929, PLRW200017267194, PLRW20001726719699, PLRW200017268969, PLRW200019265969, PLRW20002126599	14220,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK204	Okolice Rybna i Lidzbarka	PLRW20001926839	701,3	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-blotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK209	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Kierwik	PLRW200025264299, PLRW20002526434	246,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, inne ekosystemy wodno-blotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK210	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Ruciane-Nida	PLRW200025264299, PLRW20002526434, PLRW20002526439	1654,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7110, 91D0 i in
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK211	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Szeroki Bór	PLRW30265, PLRW20002526434, PLRW20002526473	681,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, inne ekosystemy wodno-blotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK212	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód	PLRW200025264199, PLRW20002526473, PLRW200025264759	9279,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7140, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK213	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód	PLLW30174, PLRW200025264199, PLRW200025264299, PLRW20002526439	7352,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK218	Pawłowski	PLRW200026642813, PLRW20001724389, PLRW200017243949, PLRW200017243989, PLRW200017245169, PLRW20001724529, PLRW200019243931, PLRW20001924513, PLRW20006243929	7260,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK219	Piliczański	PLRW200010254179, PLRW20001025451, PLRW20006254329, PLRW20006254349, PLRW200062543512, PLRW200062543529, PLRW20006254354, PLRW20006254369, PLRW20006254476, PLRW20006254489, PLRW200062544929, PLRW200062544949, PLRW200062548439, PLRW200062548489, PLRW20009254479, PLRW20009254499	43887,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6410, 7110, 7120, 7140, 7150, 7210, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK22	Chełmski	PLLW30718, PLRW20000266324, PLRW200002663289, PLRW200002663329, PLRW20001724529, PLRW20001724569, PLRW200021266339, PLRW200023266329, PLRW2000232663269, PLRW2000232663314, PLRW2000232663322,	32702,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7230, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200023266334, PLRW2000232663449, PLRW2000232663469, PLRW2000232663472, PLRW2000232663474, PLRW2000232663489, PLRW2000232663648, PLRW20002326636499, PLRW2000232663662, PLRW2000232663669, PLRW2000242663299, PLRW2000242663479, PLRW2000242663499		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK224	Pojezierza Eickiego	PLRW2000172628954, PLRW2000172628956, PLRW2000172628969, PLRW20001726289729, PLRW20001826261532, PLRW20001826285689, PLRW200018262858, PLRW2000182628916, PLRW2000182628952, PLRW2000192628999, PLRW2000202626199, PLRW200020262859, PLRW2000252626939, PLRW2000252628567, PLRW200025262879, PLRW2000252628939, PLRW200025264199, PLRW20002526473	49503,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 3260, 7110, 7140, 7210, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK227	Pojezierza Olsztyńskiego	PLLW30299, PLRW200017265449, PLRW2000252654279	41008	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK239	Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu	PLLW30718, PLLW30728, PLRW2000248236, PLRW200026642813, PLRW20001724569, PLRW200017248149, PLRW200017248249,	40524,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 7110, 7120, 7140, 7150, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017248289, PLRW200019248299, PLRW200021266359, PLRW200021266399, PLRW200023248235, PLRW200023266352, PLRW2000232663549, PLRW2000232663629, PLRW2000232663636, PLRW2000232663638, PLRW2000232663648, PLRW20002326636499, PLRW2000232663652, PLRW2000232663669, PLRW20002326636899, PLRW20002326648194, PLRW200024266369		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK24	Chodelski	PLRW200023746, PLRW2000212399, PLRW2000262354, PLRW20006237436, PLRW20006237449, PLRW20006237452, PLRW20006237454, PLRW20006237472, PLRW20006237489, PLRW2000624649, PLRW2000923749	24699,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK245	Pradolina Wieprza	PLRW20001724789, PLRW20001724889, PLRW200017249149, PLRW200017249169, PLRW200017249269, PLRW200017249289, PLRW200017249329, PLRW20001724934, PLRW20001724949, PLRW200017249529, PLRW200017249549, PLRW20001724956,	33556,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciek, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017249572, PLRW20001724969, PLRW20001724989, PLRW200017249929, PLRW2000192479, PLRW200019249299, PLRW20001924999, PLRW2000242489, PLRW20002623989		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK246	Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	PLRW200017221569, PLRW20001722158, PLRW2000172215922, PLRW2000172215929, PLRW20001722169, PLRW200017221769, PLRW20001722269, PLRW20001722289, PLRW20001722329, PLRW200017223472, PLRW200017223474, PLRW2000172234789, PLRW20001722369, PLRW20001722469, PLRW20001722472, PLRW20001722512, PLRW20001722529, PLRW20001722549, PLRW20001722569, PLRW200017225929, PLRW200017225949, PLRW200017225969, PLRW200017225989, PLRW2000172259929, PLRW200017227129, PLRW200017227299, PLRW20001927229, PLRW200019272349, PLRW2000192725899, PLRW2000192725999, PLRW2000192726999,	36847	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 6410, 6430, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232723489, PLRW2000242721899, PLRW20002427249, PLRW20002427253, PLRW20002427299		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK2481	Przedborski (Łódzki)	PLRW20001025451, PLRW20006254219, PLRW20006254329, PLRW20006254349, PLRW200062543512, PLRW200062543529, PLRW20006254354, PLRW20006254369, PLRW2000925429	5691,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK2482	Przedborski (Świętokrzyski)	PLRW20001025451, PLRW200023254229, PLRW20006254219, PLRW2000625424, PLRW20006254269, PLRW2000625428, PLRW20006254332, PLRW20006254369, PLRW20006254489, PLRW2000925429	13376,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 6410, 7110, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK262	Puszczy Boreckiej	PLRW200020262859, PLRW2000252628539, PLRW200025262879	22970,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 3260, 6410, 7110, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK263	Puszczy i Jezior Piskich	PLRW200017264776, PLRW2000172647789, PLRW2000172647899, PLRW2000172647949, PLRW200017264829, PLRW2000182647589, PLRW200018264772, PLRW2000182647749, PLRW20001926489, PLRW200025264299, PLRW20002526434, PLRW20002526473, PLRW200025264759,	43270,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000252647945		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK265	Puszczy Rominckiej	PLRW2000252622379	7674,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3260, 6410, 6430, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK268	Radzyński	PLRW200017248669, PLRW2000172664169, PLRW20001726641749, PLRW2000172664272	3580	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK270	Równina Raciąńska	PLRW200017266836, PLRW2000172756352, PLRW2000232687232, PLRW2000232756329, PLRW200023275634	9695,9	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK271	Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi	PLRW20001726352, PLRW20001726369, PLRW20001726389, PLRW200017263929, PLRW200017263949, PLRW2000172647899, PLRW200017264792, PLRW2000172647949, PLRW200017264929, PLRW200017264932, PLRW20001726494, PLRW200017264969, PLRW200017264972, PLRW2000172649889, PLRW200017265129, PLRW200017265132, PLRW200017265149, PLRW2000172651889, PLRW200017265192, PLRW20001926489, PLRW20001926499, PLRW200019265169, PLRW2000192651899, PLRW20002126399, PLRW20002126539	49060,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 6430, 6440, 7110, 7120, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK287	Siedlecko-Węgrowski	PLRW2000172668369, PLRW20001726684529, PLRW2000172668474, PLRW2000172668529, PLRW200017266856, PLRW2000172668589, PLRW2000232668169, PLRW2000232668289, PLRW2000232668418, PLRW200024266829, PLRW200024266839, PLRW200024266849, PLRW2000242668731	36390,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 6410, 7140, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK289	Sieradowicki	PLRW20001723629, PLRW20005234312, PLRW20005234369, PLRW20005234389, PLRW200052344, PLRW20006234378, PLRW20006234839, PLRW20006234849, PLRW2000823439, PLRW2000823459, PLRW2000923489	15729,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK29	Czerniejowski	PLRW200024653, PLRW20001524699, PLRW2000624549, PLRW2000624629, PLRW2000624649, PLRW2000624669, PLRW2000924651	20942,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK295	Solec nad Wisłą	PLRW20001023499, PLRW20001623529, PLRW20001723689, PLRW2000192369, PLRW2000212339, PLRW2000212399, PLRW2000262354, PLRW20006234989	14684,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK297	Spychowski	PLRW200017264869, PLRW2000172651852, PLRW200017265269, PLRW200017265449, PLRW200025264299, PLRW20002526434	12170,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3160, 6410, 7120, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK320	Wzgórz Dybowskich	PLRW2000172628969, PLRW2000172629669, PLRW2000182647589, PLRW200025264759	10867	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK322	Wzgórz Szeskich	PLRW2000252628539	12472,1	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 6410, 7140, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK337	Zieluńsko-Rzęgnowski	PLRW2000172658149, PLRW2000172658152, PLRW2000172658169, PLRW200017265884, PLRW200017268312, PLRW200017268332, PLRW200017268334, PLRW200017268334, PLRW200017268432, PLRW200017268489, PLRW20001726866, PLRW2000192658599, PLRW20001926839, PLRW200023268449, PLRW20002426847	39042,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK34	Dolhobyczowski	PLRW200016266163, PLRW2000162661661, PLRW2000162661681, PLRW2000162661718, PLRW200016266172, PLRW200016266189, PLRW200021266199	9779,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK38	Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	PLRW2000252622379	5988,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3260, 7110, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK383	Krzyżany	PLRW200025264199	2752,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7110, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK4201	Doliny Bugu i Nurca (Mazowiecki)	PLRW20001926669, PLRW200021266759	826	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-blotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK43	Dolina Chojnarki	PLRW2000172726729	560,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK44	Dolina Ciemięgi	PLRW20001524699, PLRW2000624689 PLRW200010234939, PLRW20001023499, PLRW20001623529, PLRW20001723629, PLRW20001723632, PLRW200017236649, PLRW20005234312, PLRW20005234369, PLRW200052344, PLRW20006234329, PLRW2000623434, PLRW20006234378, PLRW20006234729, PLRW2000623474, PLRW2000623476, PLRW20006234839, PLRW20006234849, PLRW2000623486, PLRW20006234912, PLRW200062349149, PLRW200062349169, PLRW20006234929, PLRW20006234932, PLRW20006234934, PLRW20006234949, PLRW20006234954, PLRW20006234956, PLRW20006234969, PLRW20006234989, PLRW2000823435, PLRW2000823439, PLRW2000823459, PLRW2000823479, PLRW2000923489	2887,6	Kompleks ekosystemów w tym: ciekі, inne ekosystemy wodno-blotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK56	Dolina Kamiennej		72519,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7120, 7140, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK57	Doliny Legi	PLRW20001826261532,	8498	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3160, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne
			PLRW200018262615349, PLRW2000182626169, PLRW200018262618, PLRW2000182628916, PLRW2000202626199, PLRW20002526261539, PLRW2000252626939, PLRW2000252628567		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK59	Dolina Miazgi pod Andrespołem	PLRW2000172546329	163	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekły, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK60	Dolina Nanwi	PLRW200002611399, PLRW2000172611312, PLRW2000172611318, PLRW2000172611398, PLRW200017261269, PLRW200017261329, PLRW200017261349, PLRW2000172613529, PLRW200017261369, PLRW200017261372, PLRW2000172613749, PLRW200017261389, PLRW200017261392, PLRW200017261396, PLRW2000172613989, PLRW200017261512, PLRW200017261529, PLRW200017261534, PLRW200017261549, PLRW200017261729, PLRW200017261749, PLRW20001726176, PLRW20001926119, PLRW200019261299, PLRW200019261399, PLRW20001926149, PLRW200019261539, PLRW20002326113149, PLRW2000232611392,	43145,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 7110, 7140, 7230, 91D0, 91E0, 91F0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200023261169, PLRW200023261312, PLRW200023261332, PLRW200023261354, PLRW200023261356, PLRW200023261614, PLRW20002326192, PLRW200024261119, PLRW20002426113169, PLRW20002426169, PLRW200024261899, PLRW20002426199		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK68	Dolina Przysowy	PLRW200017272449, PLRW200017272469, PLRW2000172734899, PLRW2000172754469	10961,5	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 6410, 91E0, 91F0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK72	Doliny Rzeki Guber	PLRW200025264199	14922,2	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK73	Dolina Rzeki Jeziorki	PLRW200017254929, PLRW200017258299, PLRW20001725832, PLRW200017258349, PLRW20001725849, PLRW2000172727631, PLRW2000172727689, PLRW20001925873	15753,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK74	Doliny Rzeki Orzyc	PLRW2000172658169, PLRW2000172658172, PLRW2000172658189, PLRW200017265829, PLRW2000192658599	4736,7	Kompleks ekosystemów w tym: małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK75	Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki	PLRW200017252589, PLRW2000172547589, PLRW200017254789, PLRW2000172548729, PLRW2000172548749, PLRW2000172548769, PLRW2000172548772, PLRW200017254878, PLRW200017254889,	63801,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 6430, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017254912, PLRW2000172549149, PLRW200017254929, PLRW2000172549329, PLRW200017254949, PLRW2000172549549, PLRW200017254956, PLRW2000172549699, PLRW2000172549729, PLRW2000172549749, PLRW2000172549789, PLRW20001725529, PLRW200019254799, PLRW200019254899, PLRW200019254999, PLRW2000212539, PLRW200021257, PLRW200023254792, PLRW200023254892, PLRW200023254916, PLRW200023254934, PLRW200023254952, PLRW2000232549769, PLRW200026254989, PLRW200026254992		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK81	Dolina rzeki Zwolenki	PLRW20001723729, PLRW20001723769, PLRW2000212399	6020,8	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK83	Dolina Skrzyw Lewej	PLRW200017272449, PLRW2000172734899, PLRW200017275432, PLRW2000172754469, PLRW200019275439, PLRW200019275449, PLRW200023275472, PLRW200023278888	8351,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 7140, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK9	Bolimowsko-Radziejowicki z doliną Środkowej Rawki (woj.	PLRW200017254929, PLRW200017258299, PLRW200017272669, PLRW200017272674,	17826,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
		mazowieckie)	PLRW20001727268, PLRW200017272694, PLRW2000172727299, PLRW2000172727631, PLRW2000172727632, PLRW2000172727649, PLRW2000172727689, PLRW200019272693, PLRW2000192726999, PLRW2000192727699		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK90	Doliny Widawki	PLRW20001725452499, PLRW20006254329, PLRW20006254349, PLRW200062543512, PLRW200062543529, PLRW200062545213, PLRW200062545229	41574,3	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 3150, 6410, 7140, 91D0, 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK911	Dolina Kosówki	PLRW20001725269	233,9	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK92	Doliny Wolbórkі	PLRW2000172546329, PLRW200017254649, PLRW20001925469	2298,7	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 91E0 i inne
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK98	Doliny Rzeki Nidy i Szkotówki	PLRW2000172658529, PLRW200017268189, PLRW200017268289, PLRW20002426819, PLRW20002426829	8484,6	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, inne ekosystemy wodno-błotne
OSO	PLB220009	Bory Tucholskie	PLLW20313, PLLW20327, PLLW20331, PLLW20333, PLLW20346, PLLW20349, PLLW20350, PLLW20364, PLLW20371, PLLW20376, PLLW20380, PLLW20381, PLLW20383, PLLW20395, PLLW20397, PLLW20408, PLLW20410, PLLW20461, PLLW20464, PLLW20467, PLLW20469, PLLW20495, PLLW20498, PLLW20500, PLLW20503, PLLW20508,	322535,9	Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Anas crecca (łęgowe), Anas querquedula (łęgowe), Anas strepera (łęgowe), Anser anser (łęgowe), Ardea cinerea (łęgowe), Aythya nyroca (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Bucephala clangula (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Cygnus cygnus (łęgowe), Cygnus cygnus (przelotne), Cygnus cygnus (zimujące), Cygnus olor (łęgowe), Cygnus olor (zimujące), Gallinago gallinago (łęgowe), Gallinula chloropus (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Mergus merganser (łęgowe), Mergus serrator (łęgowe), Milvus migrans (łęgowe), Milvus milvus (łęgowe), Motacilla cinerea (łęgowe), Pandion haliaetus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLLW20510, PLLW20512, PLLW20519, PLLW20520, PLLW20522, PLLW20523, PLLW20527, PLLW20528, PLLW20532, PLLW20537, PLLW20538, PLLW20542, PLLW20652, PLLW20657, PLLW20658, PLLW20695, PLLW90209, PLRW200029254529, PLRW200029477, PLRW20001729249, PLRW200017292552, PLRW200017292569, PLRW200017292694, PLRW200017292729, PLRW200017292789, PLRW20001729454, PLRW200017294589, PLRW2000172947149, PLRW200017294929, PLRW20001729724, PLRW200017297269, PLRW20001729749, PLRW200017298173, PLRW2000172981769, PLRW200017298189, PLRW20001729829, PLRW200017298329, PLRW20001729866, PLRW200017298689, PLRW200017298786, PLRW200017298869, PLRW20001747229, PLRW200018292329, PLRW2000182923952, PLRW200018292529, PLRW200018292589, PLRW200018294392, PLRW2000182943969,		(łęgowe), Phalacrocorax carbo sinensis (łęgowe), Podiceps cristatus (łęgowe), Rallus aquaticus (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tachybaptus ruficollis (łęgowe), Tringa ochropus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200018294512, PLRW200018294532, PLRW200018294592, PLRW20001829466, PLRW200018294712, PLRW200018294749, PLRW200018294789, PLRW20001929499, PLRW20001929819, PLRW200020292599, PLRW200020294529, PLRW200020294531, PLRW200020294599, PLRW20002029469, PLRW200023294429, PLRW2000232945614, PLRW200024292699, PLRW20002429449, PLRW20002429457, PLRW20002429639, PLRW2000252923979, PLRW200025292549, PLRW2000252925929, PLRW200025294379, PLRW200025294425, PLRW200025294569, PLRW200025297229, PLRW200025298273		
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK243	Południowomatopolski	PLRW20000214179, PLRW20000214739, PLRW20000218239, PLRW200012141138, PLRW200012141289, PLRW2000121415469, PLRW2000122134299, PLRW2000122134349, PLRW2000122134369, PLRW2000122134499, PLRW2000122138129, PLRW2000122138139,	370994,4	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekі, siedliska przyrodnicze 6430, 7110, 7140, 7140, 7230, 91D0, 91E0 i inne

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000122138149, PLRW2000122138189, PLRW2000122138299, PLRW2000122138329, PLRW2000122138349, PLRW2000122138369, PLRW2000122138839, PLRW2000122139669, PLRW20001221411569, PLRW2000122141169, PLRW2000122141189, PLRW2000122141349, PLRW200012214136, PLRW2000122141392, PLRW20001221415489, PLRW2000122141569, PLRW2000122141729, PLRW2000122141969, PLRW200012214197699, PLRW20001221419899, PLRW20001221419929, PLRW200012214199389, PLRW200012214199394, PLRW20001221419949, PLRW20001221419969, PLRW20001221419974, PLRW20001221419989, PLRW20001221419992, PLRW200012214229, PLRW200012214269, PLRW20001221428, PLRW200012214312, PLRW200012214326, PLRW2000122143289, PLRW200012214349, PLRW200012214352, PLRW200012214369, PLRW200012214529, PLRW200012214549, PLRW200012214589,		

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000122147229, PLRW2000122147249, PLRW2000122147274, PLRW2000122147289, PLRW200012214756, PLRW200012214769, PLRW2000122148199, PLRW200012214832, PLRW2000122148349, PLRW2000122148352, PLRW2000122148369, PLRW200012214838, PLRW200012214849, PLRW2000122148529, PLRW2000122148549, PLRW2000122181334, PLRW200012218189, PLRW200012218219, PLRW2000122182329, PLRW200012218256, PLRW2000122182589, PLRW200012218269, PLRW2000122182769, PLRW2000122182943, PLRW200014213471, PLRW2000142138399, PLRW200014214119, PLRW2000142142999, PLRW2000142141399, PLRW2000142141549, PLRW2000142143279, PLRW2000142143299, PLRW2000142147273, PLRW200014214729, PLRW2000142148579, PLRW2000142182779, PLRW200015214195, PLRW20001521419937, PLRW200015214299, PLRW20001521439,		

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200022141129, PLRW200022141229, PLRW200032141149, PLRW200062141152, PLRW20006214138, PLRW2000721419729 PLRW200002671999, PLRW2000172665536, PLRW2000172665538, PLRW200017266554, PLRW2000172665569, PLRW2000172665589, PLRW200017266569, PLRW200017266572, PLRW2000172665769, PLRW2000172665932, PLRW2000172665949, PLRW20001726659529, PLRW2000172665954, PLRW2000172665969, PLRW20001726659729, PLRW2000172665989, PLRW200017266689, PLRW200017266729, PLRW200017266734, PLRW200017266749, PLRW2000172667529, PLRW200017266756, PLRW2000172667712, PLRW200017266772, PLRW2000172667749, PLRW2000172667769, PLRW2000172667789, PLRW200017266789, PLRW2000172667929, PLRW2000172667949, PLRW2000172667969, PLRW20001726692, PLRW200017266949, PLRW200017266969,	74309,9	Actitis hypoleucos (łęgowe), Alcedo atthis (łęgowe), Anas clypeata (łęgowe), Anas querquedula (łęgowe), Charadrius dubius (łęgowe), Charadrius hiaticula (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Gallinago gallinago (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Rallus aquaticus (łęgowe), Sterna albifrons (łęgowe), Sterna hiruundo (łęgowe), Tringa totanus (łęgowe)
OSO	PLB140001	Dolina Dolnego Bugu			

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017266989, PLRW2000172671989, PLRW2000172671994, PLRW200019266669, PLRW200019266769, PLRW200019266899, PLRW2000212663999, PLRW2000212665533, PLRW200021266559, PLRW200021266591, PLRW200021266759, PLRW200021266979, PLRW20002126699, PLRW200023266532, PLRW20002326655129, PLRW2000232665529, PLRW2000232665899, PLRW2000232665929, PLRW2000232665992, PLRW2000232667329, PLRW2000232667549, PLRW200023266952, PLRW200024266499, PLRW2000242667129, PLLW30039, PLRW200002622989, PLRW200002628989, PLRW2000026289969, PLRW2000172621496, PLRW200017262154, PLRW2000172621589, PLRW200017262172, PLRW200017262189, PLRW200017262192, PLRW200017262194, PLRW2000172622969, PLRW20001726229869, PLRW20001726229929, PLRW200017262489, PLRW200017262492.		
OSO	PLB200006	Ostoja Biebrzańska		148509,3	Acrocephalus paludicola (łęgowe), Anas acuta (przelotne), Anas penelope (przelotne), Anser albifrons (przelotne), Aquila clanga (łęgowe), Aquila pomarina (łęgowe), Asio flammeus (łęgowe), Botaurus stellaris (łęgowe), Chlidonias hybridus (łęgowe), Chlidonias niger (łęgowe), Ciconia ciconia (łęgowe), Ciconia nigra (łęgowe), Circus aeruginosus (łęgowe), Circus pygargus (łęgowe), Crex crex (łęgowe), Egretta alba (łęgowe), Gallinago gallinago (łęgowe), Gallinago media (łęgowe), Grus grus (łęgowe), Grus grus (przelotne), Haliaeetus albicilla (łęgowe), Ixobrychus minutus (łęgowe), Limosa limosa (łęgowe), Luscinia svecica (łęgowe), Numenius arquata (łęgowe), Philomachus pugnax (przelotne), Porzana parva (łęgowe), Porzana porzana (łęgowe), Sterna hirundo (łęgowe), Tetrao tetrix tetrix, Tringa totanus (łęgowe)

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW200017262569, PLRW200017262729, PLRW200017262776, PLRW20001726289769, PLRW2000172628994, PLRW200017262949, PLRW2000172629689, PLRW20001726296929, PLRW200017262972, PLRW200017262989, PLRW20001826269529, PLRW200019262479, PLRW2000192628999, PLRW2000202626959, PLRW20002126399, PLRW20002326192, PLRW20002326196, PLRW2000232621498, PLRW200023262151, PLRW200023262152, PLRW200023262156, PLRW200023262169, PLRW200023262196, PLRW2000232622974, PLRW20002326254, PLRW20002326269729, PLRW20002326269829, PLRW200023262749, PLRW20002326292, PLRW200023262932, PLRW200023262934, PLRW200023262992, PLRW200024261899, PLRW20002426199, PLRW2000242621499, PLRW200024262179, PLRW20002426279, PLRW2000242629699, PLRW200024262999, PLRW2000252626939,		

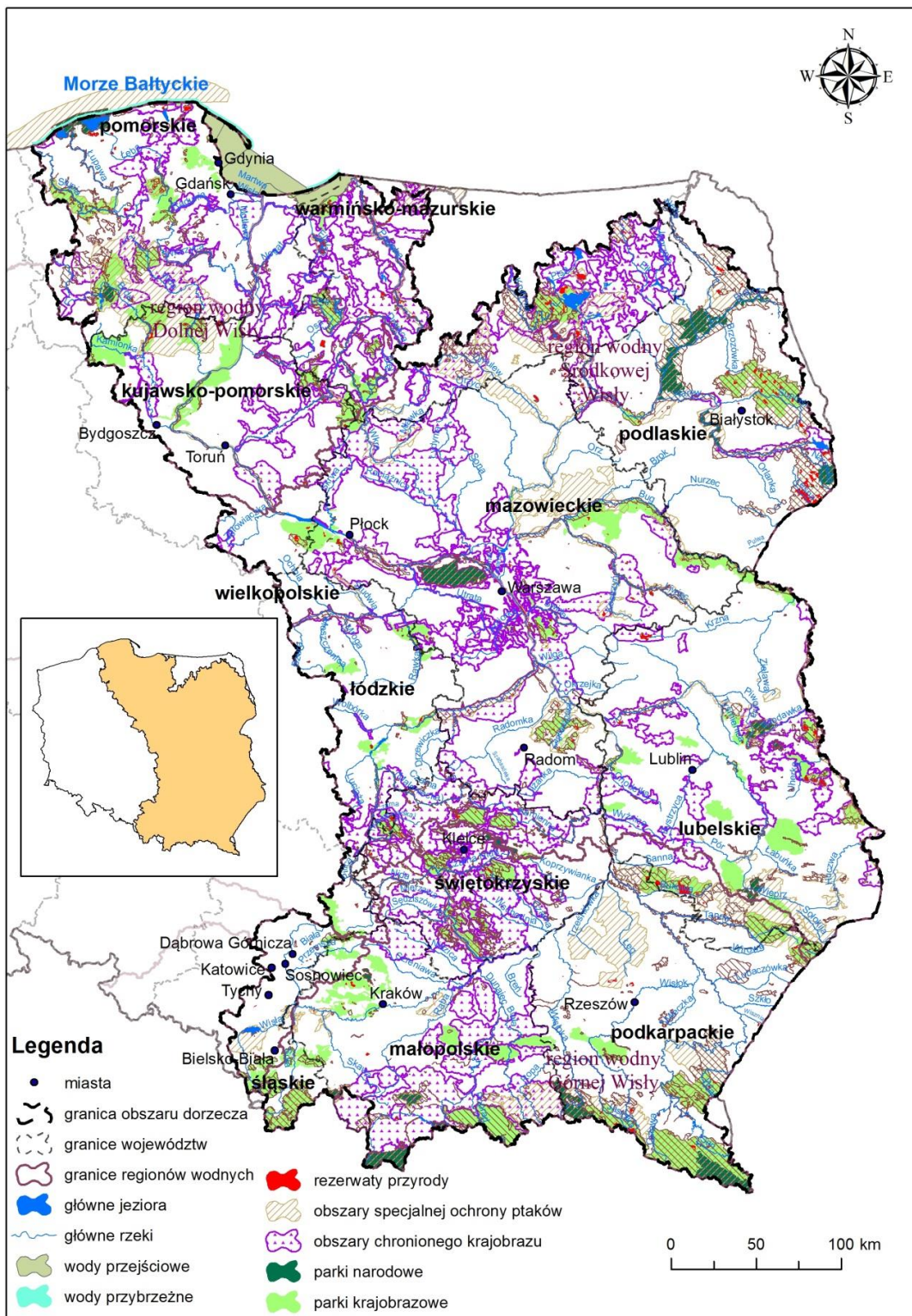
Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
OZW	PLH140011	Ostoja Nadbużańska	PLRW200002671999, PLRW2000172665536, PLRW2000172665538, PLRW2000172665569, PLRW2000172665589, PLRW200017266569, PLRW200017266572, PLRW2000172665769, PLRW2000172665932, PLRW2000172665949, PLRW20001726659529, PLRW2000172665954, PLRW2000172665969, PLRW20001726659729, PLRW2000172665989, PLRW200017266729, PLRW200017266734, PLRW200017266749, PLRW2000172667529, PLRW200017266756, PLRW2000172667712, PLRW200017266772, PLRW2000172667749, PLRW2000172667769, PLRW2000172667789, PLRW200017266789, PLRW2000172667929, PLRW2000172667949, PLRW2000172667969, PLRW20001726692, PLRW200017266949, PLRW200017266969, PLRW200017266989, PLRW2000172671989, PLRW2000172671994, PLRW200019266669, PLRW200019266769, PLRW200019266899, PLRW2000212665533, PLRW200021266559,	46036,7	Siedlisko 3150, siedlisko 3270, siedlisko 6410, siedlisko 6430, siedlisko 6440, siedlisko 91E0, siedlisko 91F0, Angelica palustris, Castor fiber, Lutra lutra, Bombina bombina, Triturus cristatus, Aspius aspius, Cobitis taenia, Cottus gobio, Misgurnus fossilis, Rhodeus sericeus amarus, Sabanejewia aurata, Lycaena dispar, Unio crassus

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
Obszar Chronionego Krajobrazu	OCHK308	Warszawski	PLRW200021266591, PLRW200021266759, PLRW200021266979, PLRW200021266999, PLRW200023266532, PLRW20002326655129, PLRW2000232665529, PLRW2000232665899, PLRW2000232665929, PLRW2000232665992, PLRW2000232667329, PLRW2000232667549, PLRW200023266952, PLRW200024266499, PLRW2000242667129	152604	Kompleks ekosystemów w tym: jeziora, małe zbiorniki wodne, ciekły, siedliska przyrodnicze 3150, 3160, 7140, 91E0, 91F0 i inne
			PLRW20000255873, PLRW2000025949, PLRW20000259529, PLRW2000025954, PLRW2000025956, PLRW2000025972, PLRW20000267182, PLRW200002671852, PLRW20000267189, PLRW200002671999, PLRW200002674, PLRW20001725529, PLRW20001725549, PLRW200017255874, PLRW20001725588, PLRW200017256749, PLRW200017256798, PLRW200017256899, PLRW200017258299, PLRW20001725832, PLRW200017258349, PLRW20001725849, PLRW200017258529, PLRW20001725854, PLRW20001725869,		

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW20001725872, PLRW20001725874, PLRW20001725889, PLRW200017267167, PLRW2000172671692, PLRW2000172671694, PLRW2000172671696, PLRW2000172671698, PLRW20001726718496, PLRW2000172671869, PLRW20001726719699, PLRW2000172689949, PLRW20001727129, PLRW20001727149, PLRW2000172727689, PLRW200017272834, PLRW200017272836, PLRW200017272849, PLRW200017272854, PLRW2000172728689, PLRW2000172728729, PLRW2000172728769, PLRW200017272889, PLRW200017272892, PLRW2000192569, PLRW20001925873, PLRW2000192671699, PLRW200019272859, PLRW2000192728699, PLRW200019272899, PLRW200021257, PLRW20002125971, PLRW20002125999, PLRW20002126699, PLRW200021269, PLRW2000212739, PLRW2000232671889, PLRW200023268992, PLRW2000232729649, PLRW200023272966,		

Typ obszaru chronionego	Kod obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Kod JCWP	Powierzchnia obszaru chronionego [ha]	Przedmioty ochrony obszaru chronionego zależne od wód
			PLRW2000232729689, PLRW2000232729899, PLRW200024255899, PLRW20002425899, PLRW200024268999, PLRW200024272969, PLRW20002427299, PLRW20002625569, PLRW20002625572, PLRW20002625929, PLRW2000262598, PLRW20002625992, PLRW20002625994, PLRW2000262676, PLRW20002627112,		

Rysunek 22. Graficzne przedstawienie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły



JCW, PRZEZNACZONE DO POBORU WODY NA POTRZEBY ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ PRZEZNACZONĄ DO SPOŻYCIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 49B UST. 3 USTAWY – PRAWO WODNE

Wody, które są wykorzystywane do zaopatrywania ludności w wodę do spożycia lub wody, które mogą być wykorzystywane w tym celu, muszą spełniać wymagania dotyczące jakości wody wyznaczone w rozporządzeniu o wodach wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności oraz określone w rozporządzeniu o wodzie do spożycia.

Jako obszary przeznaczone do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia wyznaczane są obszary obejmujące JCWP i JCWPd. Wytypowane obszary objęte są ochroną w celu zapobieżenia pogarszaniu się jakości pobieranej wody i co za tym idzie zminimalizowania potrzeby jej uzdatniania. Do ochrony wyznaczane są JCW wykorzystywane do poboru wody przeznaczonej do spożycia, dostarczające średnio więcej niż 10 m³ na dobę lub służące więcej niż 50 osobom, a także JCW, które są przewidywane do poboru wody w przyszłości. Sporządzenie wykazu tych obszarów leży w kompetencjach dyrektorów rzgw.

Na obszarze dorzecza Wisły wytypowano i umieszczono w rejestrze obszarów chronionych 149 JCWP oraz 94 JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Obszary te zostały umieszczone w rejestrze wykazów na podstawie wykazu sporządzonego przez dyrektorów rzgw zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły.

Graficzne przedstawienie JCWP i JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono odpowiednio na rysunkach 23 i 24. Wykaz JCWP i JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 31 i 32.

Tabela 31. Wykaz JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWP	JCW dostarczająca średnio powyżej 100m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200012213219	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW20001221323299	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122132349	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW20001221323569	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122132369	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200014213259	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122132449	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122132469	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000142132499	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000021329553	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW20001221327899	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200062132749	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200015213299	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000621329789	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200062132989	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122134299	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122134499	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200012213469	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200012213473299	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW20001221347349	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW20001421347399	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122134789	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW2000122134849	tak

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWP	JCW dostarczająca średnio powyżej 100m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW200014213477	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Skawy	PLRW20006213489	nie
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW20001221356699	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW20001221356899	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000192135699	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW20007213589	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW20009213699	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW20009213769	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138129	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138139	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138329	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138369	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000142138399	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138299	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW200002138599	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138749	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW20001921389999	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138839	nie
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138849	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122138869	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000142138899	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW2000122139669	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW200016213944	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Skawy do Dunajca	PLRW200062139289	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Dunajca do Wisłoka	PLRW200017217449	nie
Kraków	Górna Wisła	Nida	PLRW20001021699	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200022141129	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20001221411569	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200014214119	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20001214125	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200012141289	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20001421412999	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20000214179	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122141729	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000142141549	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200015214195	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122141969	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20001221419899	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000721419729	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200012214199394	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200012214349	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20001521439	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122142329	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122142389	nie
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200015214239	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200012214229	tak

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWP	JCW dostarczająca średnio powyżej 100m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122143289	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20000214739	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW200012214529	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122147229	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000142147273	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW20001921499	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122148199	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122148352	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000122148529	nie
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	PLRW2000142148579	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Wisłoki do Sanu	PLRW20002121999	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200012218136	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW2000122181729	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200012218189	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW2000142181959	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200014218199	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200012218219	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW20000218239	nie
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW2000122182589	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200012218269	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW2000122182769	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW2000142182779	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW2000122182943	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200012218452	nie
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200012218469	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW2000142184599	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW200019218771	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	PLRW20001921899	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200012221149	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW2000122211529	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW2000122211789	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20000221559	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200012221349	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200012221389	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW2000122215569	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW2000122212699	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200014221299	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200015223319	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200012221899	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222252	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222269	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222289	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001422299	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222329	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001522379	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200015223999	tak

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWP	JCW dostarczająca średnio powyżej 100m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222452	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200016225572	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW2000192259	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222613	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20000226159	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222629	nie
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200012226329	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW2000142263337	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200014226399	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200015226559	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20001222644	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW200017227449	tak
Kraków	Górna Wisła	San z Wisłokiem	PLRW20007228169	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW200012211149	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW20001221113549	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW20009211151	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW2000122111329	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW20009211159	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW200012211269	nie
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW200012211289	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW20000211179	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła	PLRW200012211499	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	PLRW20000212639	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	PLRW2000821279	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	PLRW20000212852	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	PLRW200010212999	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Martwa Wisła, Przymorze przy Deltu Wisty (L)	PLRW200019486879	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Brda	PLRW200020292999	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Drwęca	PLRW20002028999	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Pilicy	PLRW20001925459	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia własna Jeziora Zegrzyńskiego włącznie z Kanałem Żerańskim od km 8+600 do ujścia rzeki Długiej włącznie, oraz zlewnia Narwi poniżej zapory Dębe z wyłączeniem zlewni Wkry	PLRW200002671999	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Narwi od granicy państwa do ujścia Biebrzy	PLRW20002426169	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisty od ujścia Pilicy do ujścia Bzury; oś Wisty; Zlewnia prawostronnych dopływów Wisty od ujścia Wilgi do ujścia Kanału Żerańskiego, Kanału Żerańskiego do km 8+600 z Kanałem Bródnowskim (górnym) włącznie	PLRW20002125971	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisty	PLRW2000212739	tak

Rysunek 23. Graficzne przedstawienie JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły

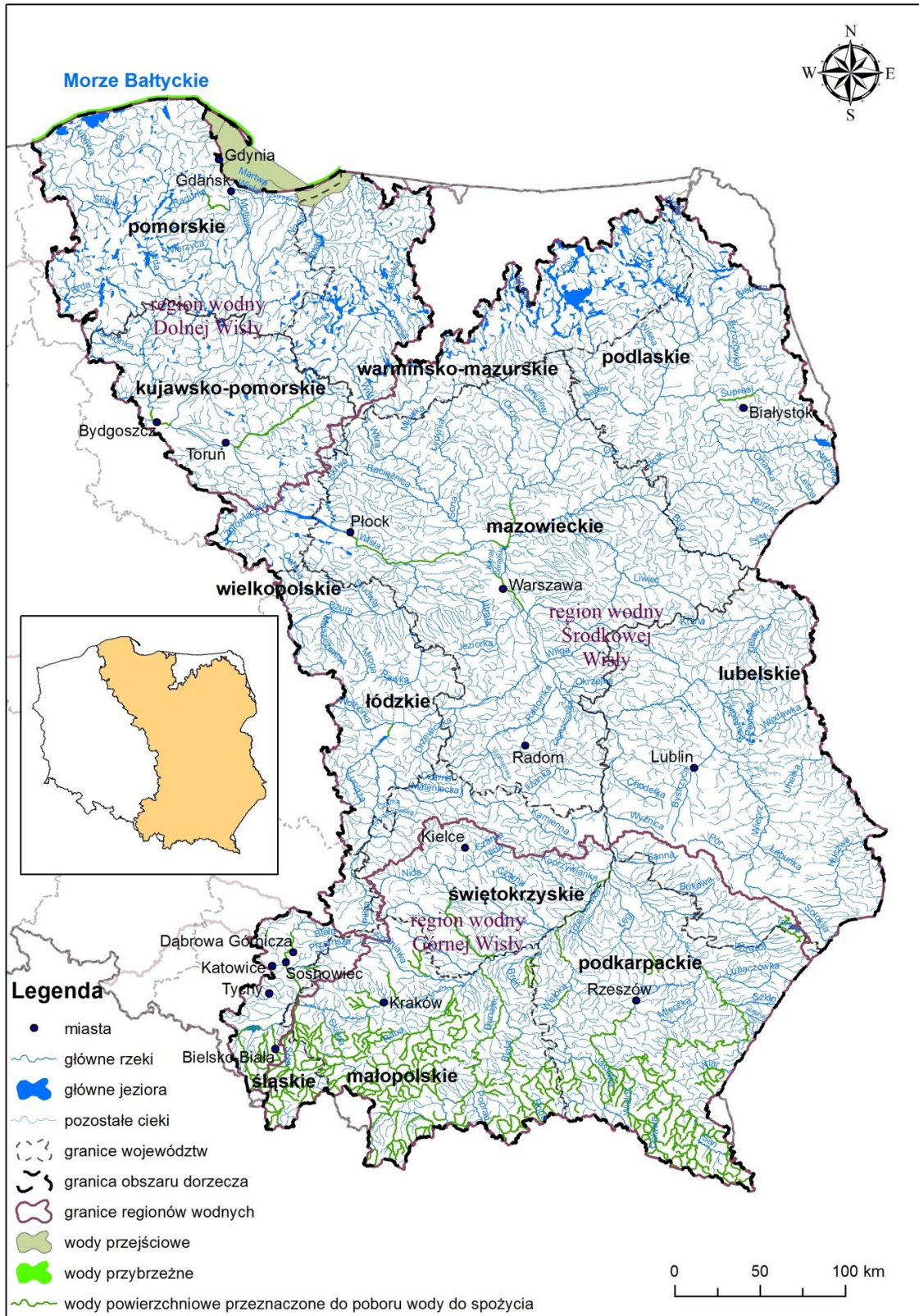


Tabela 32. Wykaz JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły

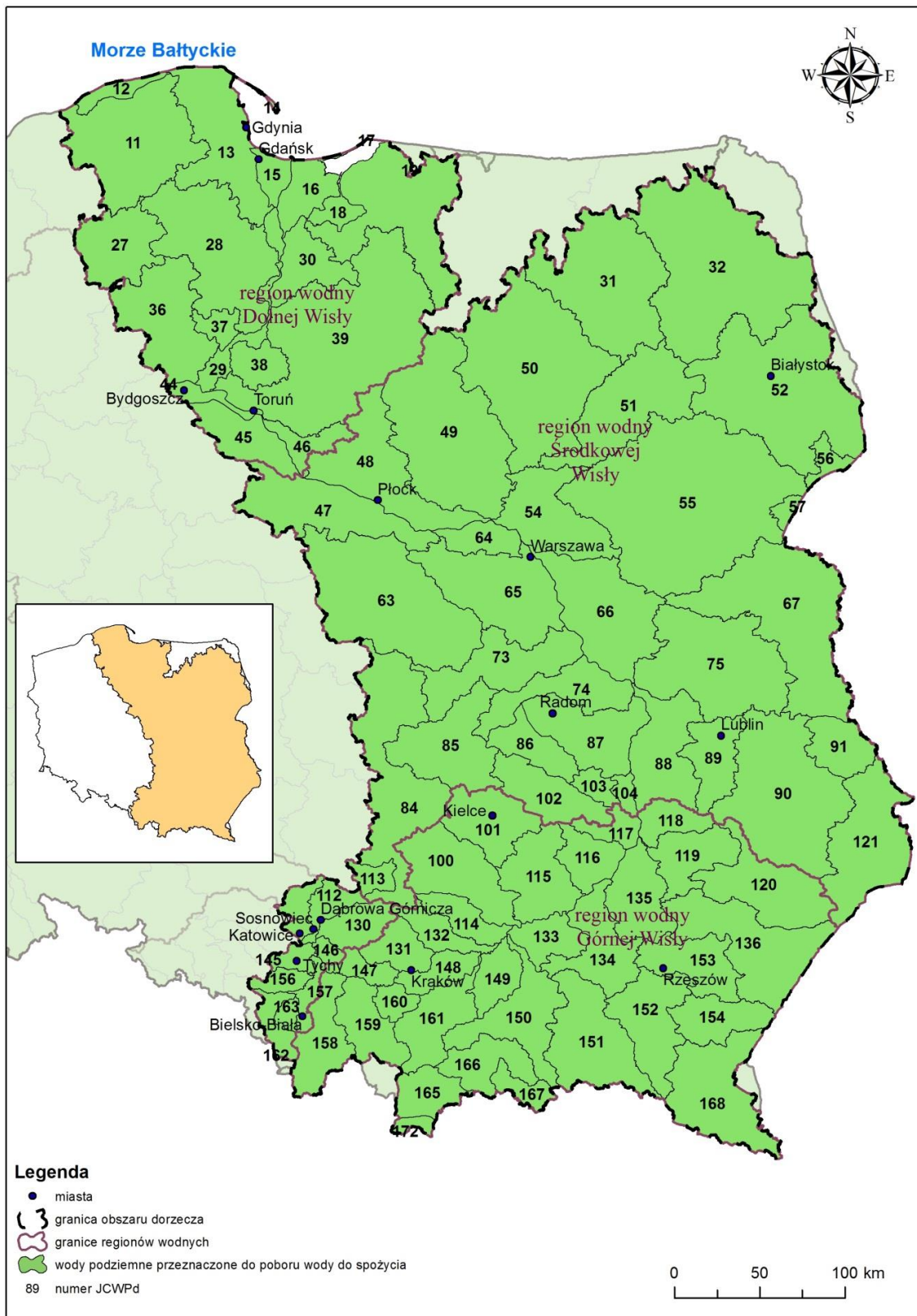
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWPd	JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100 m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Kraków	Górna Wisła	Nida	GW2000100	tak
Kraków	Górna Wisła	Nida	GW2000101	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000114	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Nidy do Wisłoki	GW2000115	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Wisłoki do Sanu	GW2000116	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Wisłoki do Sanu Wisła od Sanu do Sanny	GW2000117	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Sanu do Sanny	GW2000118	tak
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000119	tak
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000120	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy Wisła od Nidy do Wisłoki	GW2000131	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000132	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000133	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Wisłoki do Sanu	GW2000134	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Wisłoki do Sanu	GW2000135	tak
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000136	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000147	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000148	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000149	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	GW2000150	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisłoka	GW2000151	tak
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000152	tak
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000153	tak
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000154	tak
Kraków	Górna Wisła	Soła, Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000158	tak
Kraków	Górna Wisła	Skawa, Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000159	tak
Kraków	Górna Wisła	Wisła od Przemszy do Nidy	GW2000160	tak
Kraków	Górna Wisła	Raba	GW2000161	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	GW2000165	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	GW2000166	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	GW2000167	tak
Kraków	Górna Wisła	San	GW2000168	tak
Kraków	Górna Wisła	Dunajec	GW2000172	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	GW2000111	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	GW2000112	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	GW2000130	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła do ujścia Przemszy	GW2000145	tak
Gliwice	Mała Wisła	Przemsza	GW2000146	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła do ujścia Przemszy	GW2000156	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła do ujścia Przemszy	GW2000157	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła do ujścia Przemszy	GW2000162	tak
Gliwice	Mała Wisła	Mała Wisła do ujścia Przemszy	GW2000163	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Słupia, Łupawa i Przymorze od Słupi do Łeby, Łeba	GW200011	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Łupawa i Przymorze od Słupi do Łeby, Łeba, Reda Piaśnica	GW200012	tak

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWPd	JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100 m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Gdańsk	Dolna Wisła	Reda Piaśnica, Martwa Wisła Przymorze przy Delcie Wisły (L)	GW200013	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Reda Piaśnica,	GW200014	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Martwa Wisła Przymorze przy Delcie Wisły (L), Wisła od Nogatu do ujścia	GW200015	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Martwa Wisła Przymorze przy Delcie Wisły (L),	GW200015a	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Nogat Liwa Szarpawa Mierzeja Wiślana, Elbląg	GW200016	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Nogat Liwa Szarpawa Mierzeja Wiślana, Elbląg	GW200016a	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Nogat Liwa Szarpawa Mierzeja Wiślana	GW200017	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Elbląg, Pasłęka, Zalew Wiślany strona polska	GW200018	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Pasłęka, Zalew Wiślany strona polska, Elbląg,	GW200019	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Brda	GW200027	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Wda, Wierzyca (L) Wisła Mątawa Nogat, Mątawa (L) Wisła Wda Mątawa	GW200028	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Wisła od Nogatu do ujścia, Wierzyca (L) Wisła Mątawa Nogat, Osa Kanał Główny, Mątawa (L) Wisła Wda Mątawa, Wda, L Wisła w polu 237A. P Wisła w polu 237 A,	GW200029	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Nogat Liwa Szarpawa Mierzeja Wiślana	GW200030	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Brda, L Wisła w polu 237A	GW200036	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Wda	GW200037	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Osa Kanał Główny, Drwęca, P Wisła w polu 237 A	GW200038	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Drwęca, Osa Kanał Główny, Struga Toruńska Kanał Górny (P) Wisła Drwęca Brda	GW200039	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Brda, L Wisła w polu 237A, P Wisła w polu 237 A, Struga Toruńska Kanał Górny (P) Wisła Drwęca Brda, Zielona Struga (L) Wisła Drwęca Brda	GW200044	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Brda	GW200044a	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Zielona Struga (L) Wisła Drwęca Brda, Tążyna (L) Wisła Zgłowiączka Drwęca	GW200045	tak
Gdańsk	Dolna Wisła	Mień (P) Wisła Zgłowiączka Drwęca	GW200046	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Kamiennej	GW2000102	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Kamiennej	GW2000103	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW2000104	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Kamiennej	GW2000104	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Pilicy	GW2000113	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Bugu granicznego	GW2000121	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia systemu Wielkich Jezior Mazurskich i zlewnia Pisy	GW200031	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Biebrzy	GW200032	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200047	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Bzury do granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa	GW200047	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200048	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Narwi do granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa Zlewnie prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Narwi do granicy Regionalnego Zarządu	GW200048	tak

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWPd	JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100 m ³ wody na dobę (tak lub nie)
		Gospodarki Wodnej Warszawa		
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Wkry	GW200049	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Narwi od ujścia Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem zlewni systemu Wielkich Jezior Mazurskich i Pisy	GW200050	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Narwi od ujścia Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem zlewni systemu Wielkich Jezior Mazurskich i Pisy	GW200051	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Narwi od granicy państwa do ujścia Biebrzy	GW200052	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200054	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Wilgi do ujścia Kanału Żerańskiego, Kanału Żerańskiego do km 8+600 z Kanałem Bródnowskim (górnym) łącznie	GW200054	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia własna Jeziora Zegrzyńskiego łącznie z Kanałem Żerańskim od km 8+600 do ujścia rzeki Długiej łącznie, oraz zlewnia Narwi poniżej zapory Dębe z wyłączeniem zlewni Wkry	GW200054	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia własna Jeziora Zegrzyńskiego łącznie z Kanałem Żerańskim od km 8+600 do ujścia rzeki Długiej łącznie, oraz zlewnia Narwi poniżej zapory Dębe z wyłączeniem zlewni Wkry	GW200055	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Narwi od granicy państwa do ujścia Biebrzy	GW200055	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Bugu granicznego	GW200056	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Bugu granicznego	GW200057	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Bzury	GW200063	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200064	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Bzury	GW200064	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Bzury	GW200064	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200065	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Pilicy do ujścia Bzury	GW200065	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Bzury	GW200065	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Wilgi do ujścia Kanału Żerańskiego, Kanału Żerańskiego do km 8+600 z Kanałem Bródnowskim (górnym) łącznie	GW200066	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Wieprza do ujścia Wilgi łącznie	GW200066	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia własna Jeziora Zegrzyńskiego łącznie z Kanałem Żerańskim od km 8+600 do ujścia rzeki Długiej łącznie, oraz zlewnia Narwi poniżej zapory Dębe z wyłączeniem zlewni Wkry	GW200066	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Bugu granicznego	GW200067	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200073	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Pilicy	GW200073	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200074	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Radomki	GW200074	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki	GW200074	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie Wieprza	GW200075	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Pilicy	GW200084	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Pilicy	GW200085	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Radomki	GW200086	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki	GW200086	tak

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Region wodny	Zlewnia bilansowa	Kod JCWPd	JCWPd dostarczająca średnio powyżej 100 m ³ wody na dobę (tak lub nie)
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnia Radomki	GW200087	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki	GW200087	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Kamiennej	GW200087	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	oś Wisły	GW200088	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie prawostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Wieprza	GW200088	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie Wieprza	GW200089	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie Wieprza	GW200090	tak
Warszawa	Środkowa Wisła	Zlewnie lewostronnych dopływów Bugu granicznego	GW200091	tak

Rysunek 24. Graficzne przedstawienie JCWPd przeznaczonych do poboru wody w celu zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na obszarze dorzecza Wisły



OBSZARY PRZEZNACZONE DO OCHRONY GATUNKÓW ZWIERZĄT WODNYCH O ZNACZENIU GOSPODARCZYM

W ramach rejestru wykazów obszarów chronionych zawierających wykazy, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy – Prawo wodne, w Polsce nie wyznaczono obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym. Brak jest szczegółowych regulacji w zakresie ustalania sposobu wyznaczania przedmiotowych obszarów.

JCW PRZEZNACZONE DO CELÓW REKREACYJNYCH, W TYM KĄPIELISKOWYCH

Zgodnie z ustawą - Prawo wodne, jako kąpielisko rozumie się wydzielony i oznakowany fragment wód powierzchniowych, wykorzystywany przez dużą liczbę osób kąpiących się. Kąpielisko musi być ujęte w uchwale rady gminy w sprawie wykazu kąpielisk. Ustawa - Prawo wodne wymienia również inną formę przeznaczoną do celów rekreacyjnych – miejsce wykorzystywane do kąpeli. W odróżnieniu od kąpieliska jest to wydzielony i oznakowany fragment wód wykorzystywany do kąpeli jednak niewyznaczony formalnie poprzez uchwałę rady gminy. Do rejestru obszarów chronionych włączane są wyłącznie kąpieliska. Ewidencję kąpielisk oraz jej aktualizację prowadzi wójt, burmistrz lub prezydent miasta w zależności od jednostki rejestrującej kąpielisko.

Na obszarze dorzecza Wisły znajduje się 56 JCWP rzecznych oraz 9 JCWP przejściowych i przybrzeżnych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, które umieszczone zostały w rejestrze obszarów chronionych. Wykaz wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych na obszarze dorzecza Wisły zawiera tabela 33. Graficzne przedstawienie wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 25.

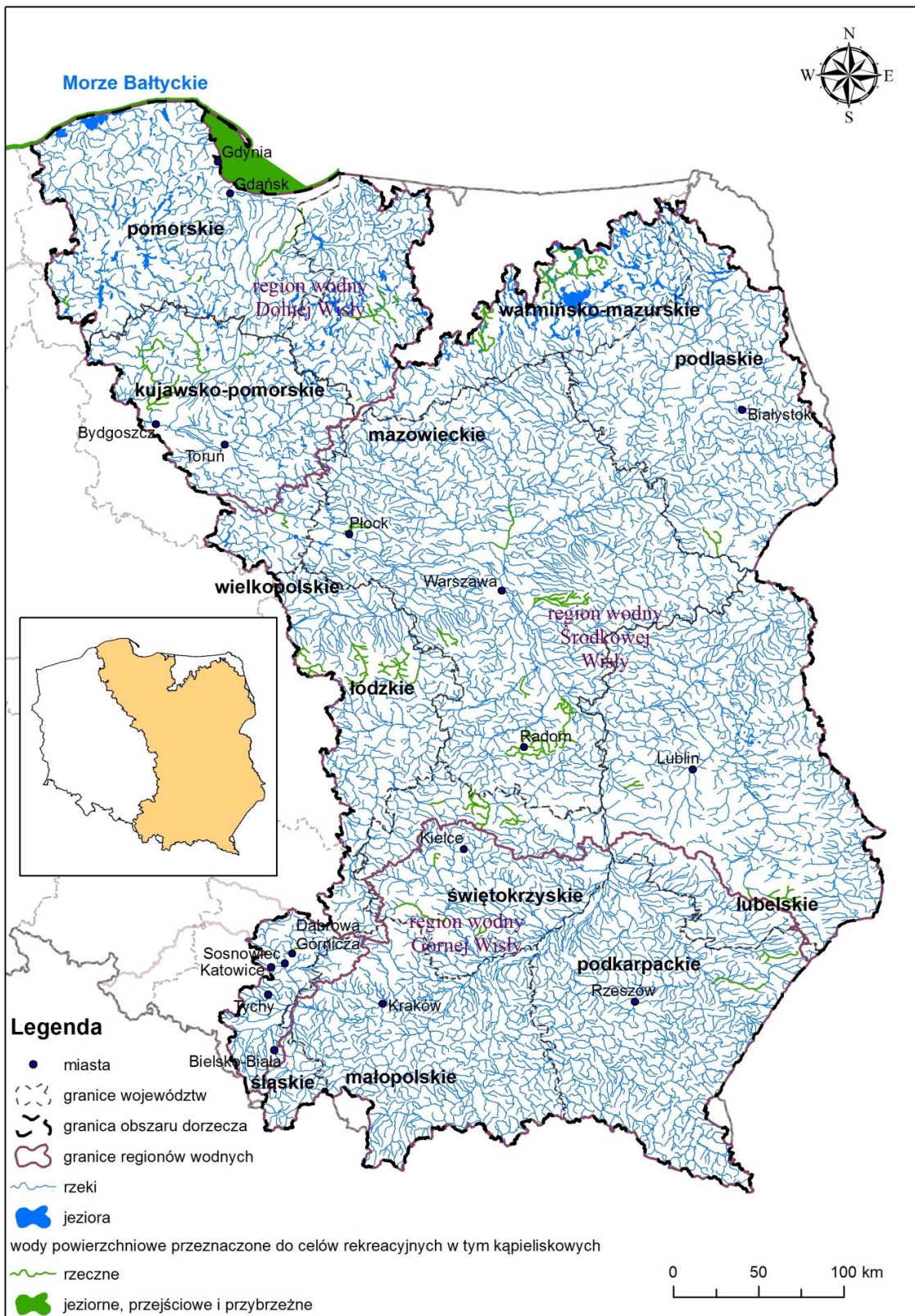
Tabela 33. Wykaz wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych na obszarze dorzecza Wisły

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Nazwa zlewni bilansowej	Kod JCWP	JCWP
region wodny Górnej Wisły			
Kraków	Nida	PLRW20006216329	Hutka
Kraków	Nida	PLRW20006216849	Ciek od Broniny
Kraków	Nida	PLRW2000921669	Mierzawa od Cieku od Gniewięcina do ujścia
Kraków	San z Wisłokiem	PLRW200019225699	Lubaczówka od Łukawca do ujścia
Kraków	San z Wisłokiem	PLRW200016228249	Brusienka
region wodny Małej Wisły			
Gliwice	Przemsza	PLRW2000021269	Brynica od Zbiornika Kozłowa Góra do ujścia
Gliwice	Przemsza	PLRW20000212589	Pogoria
region wodny Dolnej Wisły			
Gdańsk	Wisła od Wdy do ujścia	PLRW2000172956	Kanał Trynka
Gdańsk	Wisła od Wdy do ujścia	PLLW20562	Jezioro Rudnickie Wielkie
Gdańsk	Brda	PLLW20363	Jezioro Charzykowskie
Gdańsk	Nogat, Liwa, Szarpawa, Mierzeja Wiślana	PLRW200005299	Nogat
Gdańsk	Wierzyca, (L) Wisła: Mątawa-Nogat	PLLW20679	Jezioro Przywidzkie Wielkie (Przywidzkie Duże)
Gdańsk	Brda	PLLW20277	Jezioro Końskie
Gdańsk	Brda	PLLW20265	Jezioro Dymno (Koczala, Koczalskie)
Gdańsk	Brda	PLLW20268	Jezioro Szczytno
Gdańsk	Brda	PLRW200017292694	Dopływ z jeziora Szpitalnego
Gdańsk	Drwęca	PLLW20149	Jezioro Lidzbarskie
Gdańsk	Drwęca	PLRW20002528399	Drwęca od początku do końca jeziora Drwęckiego bez kanału Ostródzkiego i Elbląskiego
Gdańsk	Drwęca	PLLW20081	Drwęckie
Gdańsk	Brda	PLRW2000172929592 9	Kotomierzycza

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Nazwa zlewni bilansowej	Kod JCWP	JCWP
Gdańsk	Brda	PLRW200002929739	Brda od Zbiornika Koronowo do Zbiornika Smukała
Gdańsk	Brda	PLLW20410	Jezioro Bysławskie
Gdańsk	Brda	PLRW200002929739	Brda od Zbiornika Koronowo do Zbiornika Smukała
Gdańsk	Brda	PLRW2000252925929	Szumionka
Gdańsk	Drwęca	PLLW20203	Jezioro Zamkowe (Wąbrzeskie, w Wąbrzeźnie)
Gdańsk	Drwęca	PLLW20242	Kamionkowskie
Gdańsk	Wda	PLLW20481	Garczyn (Garczyno)
Gdańsk	Wda	PLRW2000029477	Wda ze ZZbiornika Żur i Gródek do dopływu z Drzycimia
Gdańsk	Wda	PLRW20001929499	Wda od dopływu z Drzycimia do ujścia
Gdańsk	Wierzyca	PLLW20695	Borzechowskie Wielkie
Gdańsk	Wierzyca	PLLW20688	Niedack (Niedackie)
Gdańsk	Pasłęka i Bauda	PLLW30338	Isąg (Żelazne)
Gdańsk	Martwa Wisła, Przymorze przy Delcie Wisły	PLTWVWB5	Ujście Wisły Przekop
Gdańsk	Nogat, Liwa, Szarpawa, Mierzeja Wiślana	PLTWVWB5	Ujście Wisły Przekop
Gdańsk	Wisła od Nogatu do ujścia	PLTWVWB5	Ujście Wisły Przekop
Gdańsk	Nogat, Liwa, Szarpawa, Mierzeja Wiślana	PLCWIWB1	Mierzeja Wiślana
Gdańsk	Reda, Piaśnica	PLCWIIBW5	Jastrzębia Góra - Rowy
Gdańsk	Łupawa i Przymorze od Słupi do Łeby	PLCWIIBW5	Jastrzębia Góra - Rowy
Gdańsk	Reda, Piaśnica	PLTWIIBW3	Zatoka Pucka Zewnętrzna
Gdańsk	Reda, Piaśnica	PLTWIIBW2	Zalew Pucki
Gdańsk	Reda, Piaśnica	PLCWIIBW4	Władysławowo - Jastrzębia Góra
Gdańsk	Reda, Piaśnica	PLCWIIBW2	Płw Hel
Gdańsk	Słupia	PLCWIIBW6E	Rowy - Jarosławiec Wschód
Gdańsk	Łupawa i Przymorze od Słupi do Łeby	PLCWIIBW6E	Rowy - Jarosławiec Wschód
Gdańsk	Nogat, Liwa, Szarpawa, Mierzeja Wiślana	PLTWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna
Gdańsk	Martwa Wisła, Przymorze przy Delcie Wisły	PLTWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna
Gdańsk	Reda, Piaśnica	PLTWIVWB4	Zatoka Gdańska Wewnętrzna
Gdańsk	Martwa Wisła, Przymorze przy Delcie Wisły	PLTWVWB5	Ujście Wisły Przekop
Gdańsk	Nogat, Liwa, Szarpawa, Mierzeja Wiślana	PLTWVWB5	Ujście Wisły Przekop
Gdańsk	Wisła od Nogatu do ujścia	PLTWVWB5	Ujście Wisły Przekop
Gdańsk	Nogat, Liwa, Szarpawa, Mierzeja Wiślana	PLCWIWB1	Mierzeja Wiślana
region wodny Środkowej Wisły			
Warszawa	Zlewnie lewostronnych dopływów Bugu granicznego	PLLW30728	Białe Włodawskie (Białe)
Warszawa	Zlewnia własna Jeziora Zegrzyńskiego włącznie z Kanałem Żerańskim od km 8+600 do ujścia rzeki Długiej włącznie, oraz zlewnia Narwi poniżej zapory Dębe z wyłączeniem zlewni WKry	PLRW200002671999	Zalew Zegrzyński
Warszawa	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki	PLRW20001725129	Zagożdżonka bez Kanału Gniewoszowsko-Kozienickiego
Warszawa	Zlewnia Radomki	PLRW200017252689	Pacynka
Warszawa	Zlewnia Radomki	PLRW20001725269	Mleczna bez Pacynki
Warszawa	Zlewnia Pilicy	PLRW2000172549749	Dopływ spod Strzyżyny
Warszawa	Zlewnia prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Wilgi do ujścia Kanału Żerańskiego, Kanału Żerańskiego do km 8+600 z Kanałem	PLRW200017256899	Mienia

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Nazwa zlewni bilansowej	Kod JCWP	JCWP
	Bródnowskim (górnym) włącznie		
Warszawa	Zlewnia Narwi od granicy państwa do ujścia Biebrzy	PLRW200017266569	Kamianka z dopływami
Warszawa	Zlewnia Bzury	PLRW200017272138	Bzura od źródeł do Starówki
Warszawa	Zlewnia Bzury	PLRW200017272345	Mroga od źródeł do Mrożycy bez Mrożycy
Warszawa	Zlewnia Bzury	PLRW2000172725879	Skierniewka od źródeł do dopływu spod Dębowej Góry
Warszawa	Zlewnia Bzury	PLRW2000172727631	Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą
Warszawa	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Bzury do granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa	PLRW20001727722	Struga z jeziora Wikaryjskim do ujścia
Warszawa	Zlewnia Bzury	PLRW200019272659	Rawka od Krzemionki do Białki
Warszawa	Zlewnie Wieprza	PLRW20002324136	Wieprz do Jacynki
Warszawa	Zlewnia Narwi od ujścia Biebrzy do Pułtusza z wyłączeniem zlewni systemu Wielkich Jezior Mazurskich i Pisy	PLRW2000252654279	Sawica od źródeł do wypływu z jeziora Sasek Mały
Warszawa	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Kamiennej	PLRW20005234312	Kamienna do Bernatki
Warszawa	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Kamiennej	PLRW20005234389	Lubianka
Warszawa	Zlewnie prawostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Wieprza	PLRW20006237449	Poniatówka
Warszawa	Zlewnie Wieprza	PLRW200062414	Świerszcz
Warszawa	Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa do ujścia Kamiennej	PLRW2000823439	Kamienna od Żarnówki do Zbiornika Brody Iłżeckie
Warszawa	Zlewnia Pilicy	PLRW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zbiornika Sielpia
Warszawa	Zlewnie prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Narwi do granicy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Warszawa	PLRW20001727529	Brzeźnica
Warszawa	oś Wisły	PLRW20002127911	Wisła od wypływu ze Zbiornika Włocławek do granicy Regionu Wodnego Środkowej Wisły
Warszawa	Zlewnia systemu Wielkich Jezior Mazurskich i zlewnia Pisy	PLRW200025264199	Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW. wraz z jeziorami Niegocin, Ryńskie)

Rysunek 25. Graficzne przedstawienie wód przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych na obszarze dorzecza Wisły



OBSZARY WRAŻLIWE NA EUTROFIZACJĘ WYWOŁANĄ ZANIECZYSZCZENIAMI POCHODZĄCYMI ZE ŹRÓDEŁ KOMUNALNYCH

W związku z podpisaniem Traktatu między Królestwem Belgii, Królestwem Danii, Republiką Federalną Niemiec, Republiką Grecką, Królestwem Hiszpanii, Republiką Francuską, Irlandią, Republiką Włoską, Wielkim Księstwem Luksemburga, Królestwem Niderlandów, Republiką Austrii, Republiką Portugalską, Republiką Finlandii, Królestwem Szwecji, Zjednoczonym Królestwem Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej (Państwami Członkowskimi Unii Europejskiej) a Republiką Czeską, Republiką Estońską, Republiką Cypryjską, Republiką Łotewską, Republiką Litewską, Republiką Węgierską, Republiką Malty, Rzeczpospolitą Polską, Republiką Słowenii, Republiką Słowacką dotyczącego przystąpienia Republiki Czeskiej, Republiki Estońskiej, Republiki Cypryjskiej, Republiki Łotewskiej, Republiki Litewskiej, Republiki Węgierskiej, Republiki Malty, Rzeczypospolitej Polskiej, Republiki Słowenii, Republiki Słowackiej do Unii Europejskiej podpisanego w Atenach w dniu 16 kwietnia 2003 r. (Dz. Urz. UE L 236 z 23.09.2003, str. 17, z późn. zm.) konieczne było wyznaczenia na terytorium kraju obszarów wrażliwych na eutrofizację spowodowaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Ze względu na położenie w 99,7% w zlewisku Morza Bałtyckiego, całe terytorium Polski zostało uznane za obszar wrażliwy na eutrofizację.

Działania w zakresie gospodarki komunalnej wdrażane są za pomocą KPOŚK opracowanego w 2003 r. i jego kolejnych aktualizacjach:

- 1) KPOŚK zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 16 grudnia 2003 r.;
- 2) aKPOŚK zatwierdzona przez Radę Ministrów w dniu 7 czerwca 2005 r.;
- 3) aKPOŚK zatwierdzona przez Radę Ministrów w dniu 2 marca 2010 r. (obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie ogłoszenia krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz jego dwóch aktualizacji (M.P., poz. 775);
- 4) aKPOŚK zatwierdzona przez Radę Ministrów w dniu 1 lutego 2011 r. (obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie ogłoszenia aktualizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (M.P. poz. 589);
- 5) aKPOŚK zatwierdzona przez Radę Ministrów w dniu 21 kwietnia 2016 r.

KPOŚK służy realizacji i monitoringowi osiągania celów ustalonych w zakresie gospodarki komunalnej. KPOŚK ma na celu identyfikację faktycznych potrzeb w zakresie uporządkowania gospodarki ściekowej oraz uszeregowanie ich realizacji w taki sposób, aby Polska wywiązała się ze zobowiązań traktatowych wynikających z wdrażania przepisów wspólnotowych dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych.

W związku z tym, że zasięg obszarów wrażliwych na substancje biogenne pochodzenia komunalnego obejmuje terytorium całej Polski, mapa wykazu obszarów wrażliwych na substancje biogenne pochodzenia komunalnego nie została załączona.

OBSZARY NARAŻONE NA ZANIECZYSZCZENIA ZWIĄZKAMI AZOTU, POCHODZĄCYMI ZE ŹRÓDEŁ ROLNICZYCH

OSN stanowią obszary, z których mają miejsce spływy do wód powierzchniowych lub podziemnych uznanych za wody wrażliwe. Według rozporządzenia OSN, za wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych, uznaje się wody zagrożone zanieczyszczeniem (których zawartość azotanów wynosi od 40 do 50 mg na l i wykazuje tendencję wzrostową) oraz wody zanieczyszczone (zawierające lub mogące zawierać ponad 50 mg na l azotanów). Przepisy dotyczące ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego znajdują się w:

- 1) ustawie – Prawo wodne;
- 2) ustawie – POŚ;
- 3) ustawie o nawozach i nawożeniu;
- 4) rozporządzeniu OSN;
- 5) rozporządzeniu o programach działań na OSN;
- 6) rozporządzeniu o nawozach;
- 7) rozporządzeniach dyrektorów rzgw dotyczących określenia wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć;

- 8) rozporządzeniach dyrektorów rzgw dotyczących wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych dla obszaru szczególnie narażonego.

W Polsce wyznaczono dla pierwszego okresu wdrażania prawa UE (2004 – 2007) 21 obszarów OSN, obejmujących 2% powierzchni kraju, a dla drugiego okresu (2008 – 2011) – 19 OSN obejmujących 1,49 % powierzchni kraju.

Podstawą wyznaczenia OSN były:

- 1) ocena zanieczyszczenia wód azotanami, dokonana na podstawie wyników monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych, realizowanego zgodnie z PMS;
- 2) ustalenia zakresu wpływu działalności rolniczej na jakość wód dokonane na podstawie rozpoznania i oszacowania wielkości i rodzaju produkcji rolniczej oraz na podstawie analizy warunków środowiskowych, obejmujących: klimat, warunki hydrogeologiczne, rodzaj i zasobność gleb w składniki pokarmowe (azot i fosfor), ukształtowanie terenu, uwarunkowania charakteryzujące zlewnię, z której spływają zanieczyszczenia do wód.

OSN umocowane zostały prawnie za pomocą 11 rozporządzeń dyrektorów poszczególnych rzgw, wydanych w większości w końcu 2003 r. i w I kwartale 2004 r., które w drugim okresie zastąpione zostały 12 rozporządzeniami, wydanymi na początku 2008 r. Rozporządzenia dyrektorów rzgw dotyczące określenia wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć jako akty prawa miejscowego ogłoszone zostały w dziennikach urzędowych poszczególnych województw. Dla wszystkich OSN opracowane zostały programy działań, wprowadzone w życie również rozporządzeniami dyrektorów rzgw opublikowane zostały w dziennikach urzędowych województw. Do najistotniejszych działań planowanych do realizacji w ramach programów, w okresie 4 lat, należą przede wszystkim: działania wynikające z zasad dobrej praktyki rolniczej oraz zadań inwestycyjnych (na przykład budowa zbiorników i płyt do gromadzenia i przechowywania nawozów naturalnych), edukacja rolników z zakresie obowiązywania prawa i zasad dobrej praktyki rolniczej, pomoc organizacyjna i techniczna w realizacji inwestycji ochrony wód w gospodarstwach, doradztwo rolne w tworzeniu planów nawozowych w gospodarstwach, kontrola realizacji zadań wynikających z programów działania, monitoring jakości wód powierzchniowych i podziemnych w obszarach szczególnie narażonych, w celu oceny efektów realizacji programów działań.

W okresie styczeń – czerwiec 2012 r. wszystkie rzgw dokonały kolejnej weryfikacji OSN, między innymi na podstawie sporządzonej oceny presji rolniczej na stan wód powierzchniowych i podziemnych. Konsekwencją weryfikacji było zwiększenie powierzchni OSN z 4 630,47 km² (1,48% powierzchni kraju) do 13 935,06 km² (4,46% powierzchni kraju). Na obszarze kraju ustanowionych zostało 48 obszarów OSN, a w zasięgu obszaru dorzecza Wisły wyznaczono 30 obszarów OSN.

Następnie w latach 2015 – 2016 realizując zobowiązanie stopniowego zwiększania powierzchni OSN w Polsce, mając na uwadze konieczność uwzględnienia zasady przezorności w procesie wyznaczania wód wrażliwych i OSN, pierwotnie wyznaczone OSN zostały rozszerzone o dodatkowe obszary o zidentyfikowanej presji rolniczej.

Ostatecznie w okresie 2012-2016 w Polsce wyznaczono 94 OSN o łącznej powierzchni 21756,10 km² co stanowi 6,96% powierzchni kraju.

Wykaz OSN, zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły wraz z aktami prawnymi (rozporządzeniami dyrektorów rzgw) ustanawiającymi poszczególne OSN, zawiera tabela 34. Graficzne przedstawienie OSN zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 26.

Tabela 34. Wykaz OSN zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły

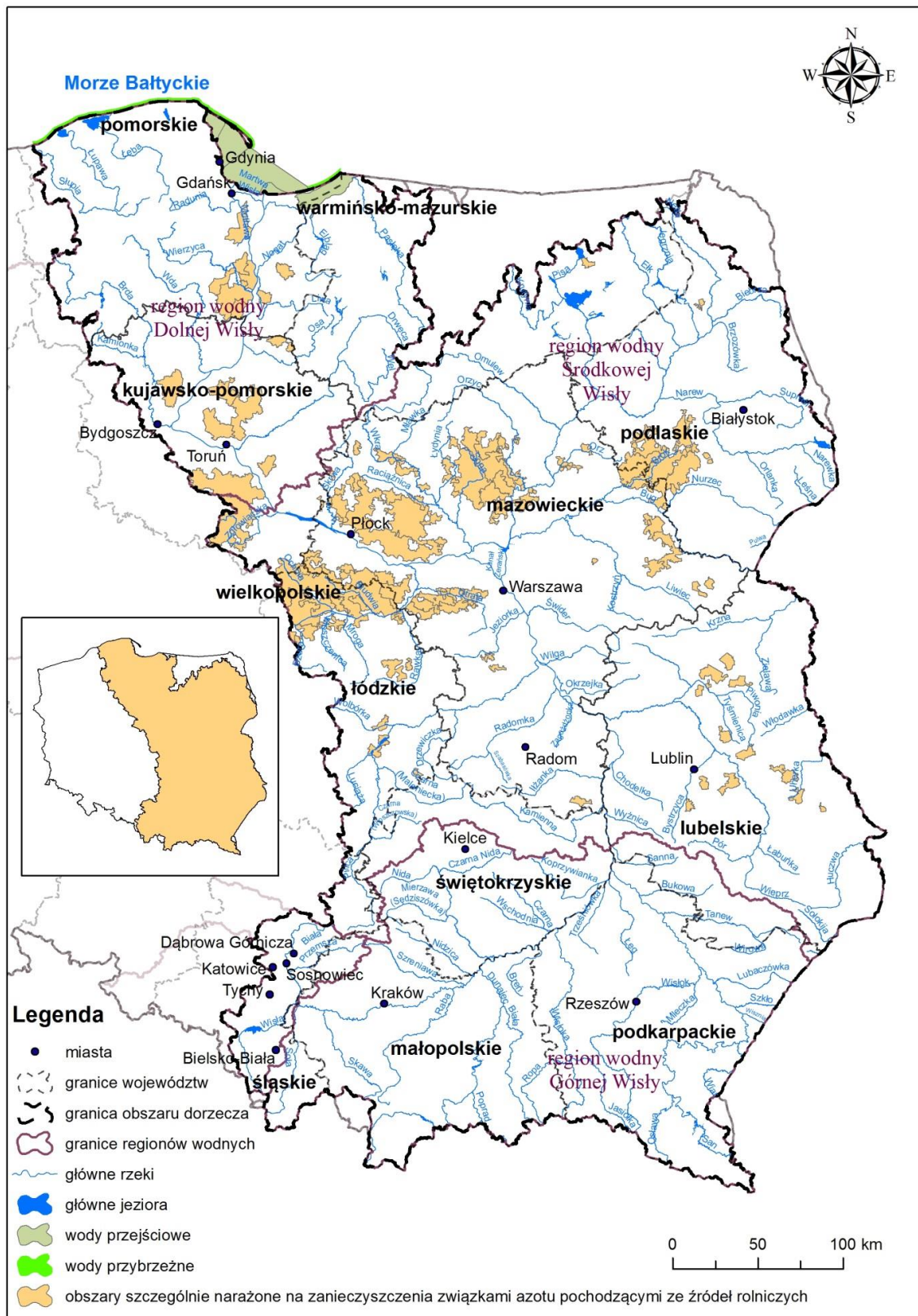
Europejski kod OSN	OSN	Akt prawny ustanawiający OSN
PLNVZ2000GD1S	OSN w zlewniach rzek Tażyna, Kanał Parchański i Dopływ z Marszałkowa	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD2S	OSN w zlewniach rzek Kotomierzycza i Struga Graniczna	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD3S	OSN w zlewni jeziora Świętego	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD4S	OSN w zlewni jeziora Steklińskiego	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD5S	OSN w zlewni rzeki Bacha	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu

Europejski kod OSN	OSN	Akt prawny ustanawiający OSN
		Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD6S	OSN w zlewni rzeki Żacka Struga	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD7S	OSN w zlewni rzeki Struga Łysomicka	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD8S	OSN w zlewni jeziora Nogat	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD9S	OSN w zlewniach rzek Janka i Dopływ spod Piaseczna	Rozporządzenie nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD10S	OSN w zlewni rzeki Młynówka Malborska	Rozporządzenie nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD11S	OSN w zlewni rzeki Drybok	Rozporządzenie nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000WA1S	OSN Bug od Tocznnej do Broku	Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Rozporządzenie nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA2S	OSN Bzura	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Rozporządzenie nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie; Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Rozporządzenie nr 3/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA3S	OSN Czerniejówka	Rozporządzenie nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA4G	OSN Doba	Rozporządzenie nr 12/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 10 września 2012 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego poz. 2634)
PLNVZ2000WA5S	OSN Dopływy Narwi od Lizy do Śliny	Rozporządzenie nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA6S	OSN Dopływy Narwi od Orzu do Pełty	Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA8S	OSN Jabłonka	Rozporządzenie nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA9S	OSN Kanał Żmudzki	Rozporządzenie nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA10S	OSN Krępianka	Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA11G	OSN Kuraszew	Rozporządzenie nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA12S	OSN Niestępówka	Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA13G	OSN Pniewnik	Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA14S	OSN Prawostronne dopływy Zb. Włocławek	Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Rozporządzenie nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA15G	OSN Przegaliny Duże	Rozporządzenie nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA16S	OSN Skrwa Lewa	Rozporządzenie nr 2/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA17S	OSN Uherka	Rozporządzenie nr 6/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA18S	OSN Wkra	Rozporządzenie nr 4/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu

Europejski kod OSN	OSN	Akt prawny ustanawiający OSN
		Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA19S	OSN Zgłowiączka	Rozporządzenie nr 3/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
		Rozporządzenie nr 5/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000GD12S	OSN w zlewni rzeki Węgiernuca	Rozporządzenie nr 4/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD13S	OSN w zlewni rzeki Struga Młyńska	Rozporządzenie nr 4/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD14S	OSN w zlewni rzeki Stary Nogat	Rozporządzenie nr 4/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD15S	OSN w zlewni rzeki Motława	Rozporządzenie nr 4/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000GD16S	OSN w zlewni rzeki Kanał Granicznik	Rozporządzenie nr 4/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku
PLNVZ2000WA20S	OSN Dopływy Bzury od źródeł do Rawki	Rozporządzenie nr 16/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA29S	OSN Dopływy Bzury poniżej Rawki	Rozporządzenie nr 16/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA22S	OSN Wolbórka	Rozporządzenie nr 16/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA23S	OSN Zbiornik Sulejów	Rozporządzenie nr 16/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA24S	OSN Zbiornik Wąglanka – Miedzna	Rozporządzenie nr 16/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ6000PO4S	OSN w zlewni rzeki Kanał Smyrnia	Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 30 lipca 2012 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty w granicach województwa kujawsko-pomorskiego wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 1664)
PLNVZ2000WA30S	OSN w zlewni dopływów Orzu	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA31S	OSN w zlewni dopływów Wkry od Nowej Rzeki do Łydyni	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA33S	OSN w zlewni dopływów Zalewu Zegrzyńskiego	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA34S	OSN w zlewni dopływów Zgłowiączki od Strugi do Lubieńki	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA35S	OSN w zlewni rzeki Jeziorka	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA36S	OSN w zlewni rzeki Jeżówka	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA39S	OSN w zlewni prawostronnych dopływów Wisły od Narwi do Zbiornika Włocławek	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA40S	OSN w zlewni rzeki Skrwa	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA41S	OSN w zlewni rzeki Stara Rzeka	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA42S	OSN w zlewni rzeki Brok Mały	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA25S	OSN w zlewni rzeki Gać	Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 października 2015 r.
PLNVZ2000WA27S	OSN w zlewni jeziora Tajno	Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 października 2015 r.
PLNVZ2000WA28S	OSN w zlewni rzeki Ślina	Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 października 2015 r.
PLNVZ2000WA32S	OSN w zlewni dopływów Wkry od Raciążnicy do ujścia	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA37S	OSN w zlewni OSN lewostronnych dopływów Narwi od Dopływu z Gostkowa do Zbiornika Dębe	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Europejski kod OSN	OSN	Akt prawny ustanawiający OSN
PLNVZ2000WA38S	OSN w zlewni rzek Orzyc i Pełta	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA43S	OSN w zlewni dopływów Bugu od Myśli do Pukawki	Rozporządzenie nr 22/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 28 października 2015 r.
PLNVZ2000WA44S	OSN w zlewni dopływów Wieprz od Gielczewki do Bystrzycy	Rozporządzenie nr 3/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA45S	OSN w zlewni rzeki Garka	Rozporządzenie nr 3/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ2000WA50S	OSN w zlewni jeziora Wojnowo	Rozporządzenie nr 4/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 25 marca 2016 r. w sprawie określenia wód powierzchniowych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego poz. 1509)
PLNVZ2000WA52S	OSN w zlewni rzeki Tyśmienica	Rozporządzenie nr 3/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
PLNVZ6000SZ7S	OSN w zlewni Kanalu Cedyńskiego	Rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 5 maja 2015 r. w sprawie określenia wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz 1794)

Rysunek 26. Graficzne przedstawienie OSN zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły



3.1. Wykazy, o których mowa w art. 113 ust. 3 pkt 1a ustawy – Prawo wodne

Substancje priorytetowe są to substancje stanowiące szczególne zagrożenie dla środowiska wodnego. Wśród nich wyróżniono grupę substancji niebezpiecznych, czyli substancji, które powodują znaczne ryzyko ze względu na trwałość, toksyczność, bioakumulację, małą podatność na degradację i ryzyko dla zdrowia ludzi. Jako jeden z celów środowiskowych dla wszystkich JCW wskazuje się dążenie przez wszystkie państwa członkowskie do stopniowego redukowania zanieczyszczenia substancjami priorytetowymi i zaprzestania lub stopniowego eliminowania emisji, zrzutów i strat niebezpiecznych substancji priorytetowych. Zgodnie z art. 113 ust. 3 pkt 1a ustawy – Prawo wodne podczas opracowania dokumentacji planistycznej, uwzględnia się sporządzane przez dyrektorów rzgw dla poszczególnych regionów wodnych wykazy wielkości emisji i stężeń:

- 1) substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 38l ust. 2 ustawy – Prawo wodne,
- 2) innych substancji, niż wskazane w pkt 1., powodujących zanieczyszczenie
- dla których zostały określone środowiskowe normy jakości.

Celem sporządzenia takich wykazów jest zidentyfikowanie przedmiotowych substancji, wskazanie źródeł ich emisji do środowiska oraz określenie obszarów, na których ich występowanie jest największe i gdzie mogą przyczynić się do wystąpienia zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W związku z powyższym dyrektorzy wszystkich rzgw sporządzili przedmiotowe wykazy dla zarządzanych przez siebie regionów. Na ich podstawie powstały: wykaz wielkości stężeń substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń dla których zostały określone środowiskowe normy jakości – przedstawiony w załączniku nr 2 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły w części A, wykaz wielkości emisji substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń dla których zostały określone środowiskowe normy jakości – przedstawiony w załączniku nr 2 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły w części B oraz ocena bieżącego znaczenia substancji priorytetowych – przedstawiona w załączniku nr 2 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły w części C.

Wykaz stężeń substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń dla których zostały określone środowiskowe normy jakości dla obszaru dorzecza Wisły został opracowany osobno dla każdej z kategorii wód, to jest rzek, jezior i zbiorników wodnych oraz wód przejściowych i przybrzeżnych. Wyniki badań PMS wykorzystane przy tworzeniu wykazów pochodzą z lat 2010 - 2011. W sytuacji gdy w danym ppk substancja była badana zarówno w 2010 r., jak i w 2011 r., pod uwagę brane były dane nowsze. Wykaz zawiera, przede wszystkim, informacje na temat średniorocznych stężeń substancji priorytetowych zbadanych w poszczególnych ppk oraz informacje dotyczące lokalizacji poszczególnych punktów, to jest informacje o JCW na której punkt się znajduje, współrzędne punktu czy dane na temat zlewni bilansowej. Dzięki temu możliwe jest przestrzenne zlokalizowanie miejsc, w których substancje priorytetowe mogą stanowić zagrożenie dla stanu wód na obszarze dorzecza.

Średnioroczne stężenia poszczególnych substancji zostały porównane ze średniorocznymi normami. Przekroczenia poszczególnych norm zostały oznaczone w wykazach kolorem czerwonym. W celu wskazania substancji stanowiących szczególny problem w dorzeczu Wisły wykonano ranking substancji priorytetowych na podstawie danych z monitoringu. Sporządzony on został w trzech etapach:

etap 1 – wyznaczenie częstości występowania przekroczeń średniorocznych wartości środowiskowych norm jakości (wyrażonej w procentach) w stosunku do wykonanej liczby oznaczeń poszczególnych substancji we wszystkich punktach monitoringowych i klasyfikacja na tej podstawie w kolejności malejącej.

etap 2 – wyznaczenie częstości występowania (wyrażonej w procentach) poszczególnych substancji w stosunku do całkowitej wykonanej liczby oznaczeń we wszystkich punktach monitoringowych i klasyfikacja na tej podstawie w kolejności malejącej.

etap 3 – naniesienie na listę rankingową substancji, które nie zostały sklasyfikowane w 1 i 2 etapie – czyli substancji, które we wszystkich badanych punktach występowały poniżej granicy wykrywalności, bądź nie były w ogóle badane.

W sporządzonym rankingu pod pojęciem występowanie należy rozumieć oznaczone średnioroczne stężenia danej substancji większe niż granica wykrywalności wyznaczona dla stosowanej procedury analitycznej, ale nieprzekraczające maksymalnych i średnich wartości środowiskowych norm jakości. W przypadku rzek najczęściej notowano przekroczenia sumy benzo(g,h,i)perylenu i indeno(1,2,3-cd)pirenu, związków tributyllocyny oraz kadmu i jego związków. Podobnie sytuacja prezentowała się w jeziorach i

zbiornikach wodnych, gdzie również najczęściej notowano przekroczenia sumy benzo(g,h,i)peryleny i indeno(1,2,3-cd)pirenu oraz kadmu i jego związków. Natomiast w przypadku wód przejściowych i przybrzeżnych najczęściej przekroczenia dotyczyły nonylofenoli, oktylofenoli, pentachlorobenzenu, endosulfanu oraz pestycydów cyklodienowych oraz heksachlorobutadienu.

W wykazie emisji, sporządzonym dla obszaru dorzecza Wisły, zawarto między innymi informacje o stężeniach i ładunkach substancji priorytetowych odprowadzanych do wód lub ziemi przez zakłady zlokalizowane na obszarze dorzecza. Na podstawie danych z 2010 r. i 2011 r., zawartych w wykazach sporządzonych na poziomie regionalnym, przygotowano jeden wykaz emisji dla wszystkich kategorii wód. Zgromadzone dane pozwoliły na wykonanie rankingu, w którym substancje zostały uszeregowane w kolejności malejącej według sumarycznej wielkości zrzutów w dorzeczu, odrębnie dla każdego roku. Zgodnie z nim na obszarze dorzecza Wisły, w analizowanym okresie, odprowadzono najwięcej niklu i jego związków oraz ołowiu i jego związków.

4. MAPA SIECI MONITORINGU WRAZ Z PREZENTACJĄ PROGRAMÓW MONITORINGOWYCH

Polska jest zobligowana do utworzenia programów monitoringu, mających na celu ustalenie spójnego i całościowego przeglądu stanu wód na każdym obszarze dorzecza. Monitoring stanu wód prowadzony jest zgodnie z następującymi formami:

- 1) monitoring diagnostyczny, pozwala między innymi. na zebranie informacji w celu: uzupełnienia i zatwierdzenia oceny wpływu oddziaływań antropogenicznych na stan wód, zaprojektowania przyszłych programów monitorowania, oceny długoterminowych zmian w warunkach naturalnych oraz zmian spowodowanych działalnością człowieka;
- 2) monitoring operacyjny, który ma na celu ustalenie stanu części wód zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, oraz ocenę zmian w zakresie stanu tej części wód w wyniku podjętych programów działań;
- 3) monitoring badawczy, który prowadzony jest w przypadkach wystąpienia przekroczeń norm parametrów jakości wody, dla których nie zidentyfikowano źródła zanieczyszczeń lub do określenia wielkości i oceny wpływu incydentalnych zanieczyszczeń oraz tam gdzie monitoring diagnostyczny wykazuje, że cele środowiskowe mogą nie zostać osiągnięte, a nie został ustanowiony tam monitoring operacyjny;
- 4) monitoring obszarów chronionych, który ma charakter uzupełniający do monitoringu stanu JCWP.

W przypadku wód podziemnych wyróżniamy następujące formy:

- a) monitoring stanu chemicznego:
 - monitoring diagnostyczny stanu chemicznego,
 - monitoring operacyjny stanu chemicznego,
 - monitoring badawczy stanu chemicznego,
- b) monitoring stanu ilościowego.

W ustawie – Prawo wodne i rozporządzeniach wykonawczych zawarto odpowiednie postanowienia dotyczące monitoringu i oceny stanu wód. Przedstawione w niniejszym rozdziale informacje dotyczące zasad projektowania monitoringu i wykonywania oceny stanu wód bazują na stanie prawnym obowiązującym na koniec cyklu planistycznego 2010–2015, wraz ze wskazaniem zmian prawnych w tym okresie. Dodatkowo w rozdziale zawarto syntetyczny opis sieci monitoringu na lata 2016–2021.

Monitoring wód jest częścią monitoringu środowiska, a zasady jego organizacji i funkcjonowania są zawarte w PMS opracowywanym przez GIOŚ i zatwierdzanym przez Ministra Środowiska. Program ten jest wypełnieniem przepisu art. 23 ust. 3 pkt 1 ustawy o IOŚ, zgodnie z którym Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest odpowiedzialny za opracowanie wieloletnich programów PMS. Programy PMS były uchwalane od 1991 r. na okresy trzyletnie. Ostatni trzyletni program obejmował lata 2013–2015. Aktualny Program PMS obowiązuje w latach 2016 – 2020. Za wdrażanie PMS odpowiedzialni są: Główny Inspektor Ochrony Środowiska oraz wojewódzcy inspektorzy ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 155a ust. 2, 4, 4a i 5 ustawy – Prawo wodne, badania wód powierzchniowych w zakresie elementów hydrologicznych i morfologicznych wykonuje państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna i przekazuje wyniki tych badań właściwym wioś. Każdy z wioś prowadzi obserwację elementów hydromorfologicznych na potrzeby oceny stanu ekologicznego oraz wykonuje badania wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych. Badania i ocena stanu wód podziemnych w zakresie elementów fizykochemicznych i ilościowych wykonywane są przez PSH (PIG-PIB).

4.1. Wody powierzchniowe

Podstawowym celem prowadzenia monitoringu jest:

- 1) uzyskanie spójnego i kompletnego obrazu stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego na każdym obszarze dorzecza;
- 2) ocena stanu JCWP;

- 3) przypisanie JCWP jednej z pięciu klas;
- 4) ilościowe ujęcie zmienności elementów jakości i parametrów wskaźnikowych w czasie i przestrzeni dla elementów biologicznych, hydromorfologicznych, fizykochemicznych i chemicznych.

Sieć ppk ustalana jest na podstawie aktualnego wykazu JCWP wraz z ich charakterystyką, obejmującą status, typ, cele środowiskowe oraz zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych, a także rodzaj presji oddziałującej na JCWP. Przy projektowaniu sieci monitoringu wykorzystuje się także aktualne wykazy obszarów chronionych. Nową sieć monitoringu tworzy się poprzez weryfikację sieci istniejącej w poprzednim cyklu gospodarowania wodami. Sieć ppk, na którą składają się reprezentatywne diagnostyczne i operacyjne ppk, stanowi podstawę oceny stanu JCW.

Na koniec pierwszego cyklu (w Polsce to lata 2007-2009) obowiązywały przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. 162, poz. 1008). Zgodnie z nimi ocenie podlegał fitoplankton we wszystkich kategoriach wód powierzchniowych, przy czym ograniczała się ona do oceny stężenia chlorofilu a. Uwzględniały one również ocenę pozostałej flory, to jest fitobentosu i makrofitów w wodach śródlądowych. Ocenie nie podlegały natomiast takie elementy, jak makroglony i okrytozależkowe w wodach przejściowych i przybrzeżnych, oraz makrobezkręgowce bentosowe, jak również ryby, we wszystkich kategoriach wód.

W 2011 r. opublikowano rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1545). Ujęto w nim multimetryczny wskaźnik oceny fitoplanktonu i rozszerzono stosowalność wskaźnika makrofitowego w rzekach. Następnie w miarę finalizowania wyników ćwiczeń interkalibracyjnych uwzględniano je w systemie oceny na mocy wytycznych GIOŚ, jeszcze przed uprawomocnieniem się przygotowywanej przez KE Decyzji Komisji z dnia 20 września 2013 r. 213/480/UE ustanawiającej, na podstawie dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, wartości liczbowe do celów klasyfikacji w systemach monitorowania państw członkowskich będące wynikiem ćwiczenia interkalibracyjnego, i uchylającej decyzję 2008/915/WE (tekst mający znaczenie dla Europejskiego Obszaru Gospodarczego) (Dz. Urz. UE L. 266 z 08.10.2013, str. 1). – zwanej dalej „decyzją interkalibracyjną”.

Oznacza to bądź wprowadzenie nowych wskaźników, jak multimetrycznego wskaźnika fitoplanktonowego w jeziorach, wskaźników ichtiologicznych i zoobentosowych we wszystkich kategoriach wód, bądź aktualizację już stosowanych wskaźników, jak wskaźniki fitobentosowe i makrofitowe. W miarę tych zmian dokonywano ponownej oceny stanu lub potencjału ekologicznego JCWP za minione lata cyklu 2010-2015, tak aby ostateczna ocena uwzględniała wszystkie aktualne wskaźniki.

Na koniec cyklu 2010-2015 i z początkiem cyklu 2016-2021 wszystkie elementy biologiczne są uwzględniane w monitoringu stanu lub potencjału ekologicznego. Elementy te uwzględniono już w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. poz. 1482) – zwanym dalej „rozporządzeniem klasyfikacyjnym z 2014 r.”, jednak w obowiązującym rozporządzeniu klasyfikacyjnym zmieniono przepisy w zakresie parametrów fizykochemicznych (zmiany wartości progowych) i substancji priorytetowych (dodanie 11 nowych oraz zaostrzenie wymagań dla części już badanych). Zmiany w zakresie substancji priorytetowych wprowadziło również rozporządzenie monitoringowe, w którym, w stosunku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz. U. nr 258, poz. 1550) – zwanego dalej „rozporządzeniem monitoringowym z 2011 r.”, rozszerzono listę monitorowanych substancji priorytetowych. Wymienione powyżej rozporządzenia z 2016 r. stanowiąc będą podstawę do monitoringu i oceny stanu w cyklu 2016–2021.

W zakresie elementów biologicznych jedynie wskaźnik makrobezkręgowców bentosowych w jeziorach, mimo monitorowania, nie jest jeszcze uwzględniany w ocenie, co będzie możliwe po potwierdzeniu jego statystycznej wiarygodności. Spośród wskaźników, które przeszły interkalibrację w skali europejskiej, prawie wszystkie stosowane obecnie w Polsce wskaźniki również przeszły ten proces. Pozostałe wskaźniki poddane zostaną procesowi samointerkalibracji – dotyczy to wskaźnika ichtiologicznego w rzekach. W niektórych szczególnych przypadkach możliwa jest jeszcze zmiana wartości wskaźników w bliskim czasie w związku z trwaniem procesu interkalibracji wskaźników oceny stanu lub potencjału ekologicznego bardzo dużych rzek, czy ichtiofauny jeziornej, czy poszczególnych JCW przejściowych i przybrzeżnych. Planowane jest również uzupełnienie brakujących wskaźników dla niektórych typów wód powierzchniowych, jak makrofity w jeziorach przybrzeżnych, jak również rezygnacja z niewiarygodnych wskaźników, jak makrofity w rzekach o dużej

zmienności przepływu (bardzo dużych rzekach nizinnych i niektórych rzekach wyżynnych). Wprowadzono również wskaźniki oceny elementów hydromorfologicznych, w zakresie wspierania oceny elementów biologicznych.

Wszystkie obecnie stosowane metodyki monitoringu i oceny jakości elementów biologicznych i hydromorfologicznych wód powierzchniowych opracowano zgodnie z wytycznymi KE. Granice klas stanu bardzo dobrego i dobrego oraz dobrego i umiarkowanego są zgodne z decyzją interkalibracyjną.

Monitoring diagnostyczny JCWP prowadzi się w celu:

- 1) ustalenia stanu JCWP, tak aby:
 - a) uzupełnić informacje na temat rodzajów i wielkości znaczących oddziaływań antropogenicznych, na które narażone są JCWP na danym obszarze dorzecza,
 - b) potwierdzić ocenę wpływu znaczących oddziaływań, w tym antropogenicznych;
- 2) zaprojektowania przyszłych programów monitoringu;
- 3) dokonania oceny długoterminowych zmian stanu JCWP w warunkach naturalnych;
- 4) dokonania oceny długoterminowych zmian stanu JCWP z powodu szeroko rozumianych oddziaływań antropogenicznych;
- 5) określenia długoterminowych trendów zmian stężeń substancji priorytetowych i innych zanieczyszczeń ulegających bioakumulacji w osadach lub faunie i florze.

Rozporządzenie monitoringowe z 2011 r. określało kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu diagnostycznego. Monitoring ten prowadzono w JCWP, gdy spełnione było przynajmniej jedno z poniższych kryteriów:

- 1) w ciekach występuje znaczna zmienność przepływu wód;
- 2) powierzchnia zlewni, którą zamyka jednolita część wód płynących, przekracza 2500 km²;
- 3) powierzchnia JCWP, takiej jak jezioro lub inny naturalny zbiornik wodny, przekracza 50 ha;
- 4) pojemność maksymalna JCWP, takiej jak sztuczny zbiornik wodny lub SZCW będąca zbiornikiem zaporowym, przekracza 10 mln m³;
- 5) dana JCWP przekracza granicę państwa lub jest zlokalizowana przy granicy państwa;
- 6) JCWP uznana jest za referencyjną;
- 7) JCWP występuje na obszarze chronionym, przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Monitoring operacyjny JCWP prowadzi się w celu:

- 1) ustalenia stanu JCWP, które uznano za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych;
- 2) dokonania oceny zmian stanu JCWP uznanych za zagrożone niespełnieniem celów środowiskowych, wynikających z działań realizowanych w ramach programów mających na celu poprawę jakości JCWP;
- 3) obserwacji zmian objętości i natężenia przepływu w zakresie odpowiednim dla stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Rozporządzenie monitoringowe z 2011 r. określało kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu operacyjnego. Monitoring ten prowadzono w JCWP, gdy zostało spełnione przynajmniej jedno z poniższych kryteriów:

- 1) JCWP została uznana na podstawie oceny wpływu znaczących oddziaływań na stan wód powierzchniowych lub monitoringu diagnostycznego za zagrożoną niespełnieniem określonych dla niej celów środowiskowych;
- 2) JCWP jest zagrożona znaczącym oddziaływaniem ze strony źródła punktowego lub rozproszonego;
- 3) w JCWP występują zagrożenia wynikające ze zmian hydromorfologicznych;
- 4) do JCWP odprowadzane są substancje z listy substancji priorytetowych;
- 5) w JCWP występują źródła zanieczyszczeń pochodzących z odpadów i emisji przemysłowych;
- 6) JCWP jest zlokalizowana na obszarze narażonym na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych;
- 7) JCWP jest zlokalizowana na obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych;

- 8) JCWP powinna być objęta monitoringiem zgodnie z zaleceniami wynikającymi z PGW na obszarach dorzeczy i PWŚK;
- 9) JCWP na podstawie oceny wpływu znaczących oddziaływań antropogenicznych na stan wód powierzchniowych i monitoringu diagnostycznego uznana jest za zagrożoną niespełnieniem celów środowiskowych, a występuje na obszarze chronionym przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Monitoring operacyjny realizowany był w odniesieniu do wszystkich JCWP, w przypadku których uznano, w wyniku przeglądu wpływu działalności człowieka lub na podstawie wyników monitoringu diagnostycznego, że istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto monitoringiem operacyjnym obejmowano JCW, dla których monitoring diagnostyczny wykazał przekroczenie środowiskowych norm jakości lub granic dobrego stanu dla substancji priorytetowych (grupa 4.1) i dla substancji z grup 3.6 (substancje szczególnie szkodliwe – specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne) i 4.2 (inne substancje zanieczyszczające).

Monitoring badawczy JCWP prowadzi się w celu:

- 1) wyjaśnienia przyczyn przekroczeń wskaźników jakości i nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla JCWP, jeżeli wyjaśnienie tych przyczyn jest niemożliwe na podstawie danych monitoringu diagnostycznego i operacyjnego;
- 2) wyjaśnienia przyczyn niespełnienia celów środowiskowych przez daną JCWP, jeżeli z monitoringu diagnostycznego wynika, że cele środowiskowe wyznaczone dla danej JCWP nie zostaną osiągnięte, i gdy nie rozpoczęto realizacji monitoringu operacyjnego dla tej JCWP;
- 3) określenia wielkości i wpływów przypadkowego zanieczyszczenia;
- 4) ustalenia przyczyn wyraźnych rozbieżności między wynikami oceny stanu ekologicznego na podstawie biologicznych i fizykochemicznych elementów jakości;
- 5) zebrania dodatkowych informacji o stanie wód w związku z uwarunkowaniami lokalnymi lub umowami międzynarodowymi.

Dodatkowo monitoring badawczy może być wykorzystywany do optymalizacji sieci monitoringu, weryfikacji presji oraz ich oddziaływania na JCW, a także na potrzeby działań kontrolnych i inne potrzeby lokalne. Wyniki monitoringu badawczego są wykorzystywane do opracowania programu działań naprawczych (PWŚK) oraz realizowania konkretnych przedsięwzięć koniecznych do usunięcia skutków przypadkowego zanieczyszczenia oraz do wypełnienia zobowiązań międzynarodowych. Monitoring badawczy nie służy ocenie stanu wód, jednak dane pochodzące z tego monitoringu mogą być wykorzystane w procedurze oceny, jeżeli badawczy ppk zlokalizowany był w tym samym miejscu, co punkt reprezentatywny, a zakres badanych parametrów był zgodny z wymogami dla oceny.

Monitoring obszarów chronionych prowadzi się w celu:

- 1) ustalenia stanu JCWP występujących na obszarach chronionych;
- 2) ustalenia stopnia spełniania dodatkowych wymagań określonych dla obszarów chronionych w odrębnych przepisach;
- 3) oceny wielkości i wpływu odpowiednich znaczących oddziaływań na JCWP należące do obszarów chronionych bądź z nimi powiązane;
- 4) oceny zmian stanu JCWP występujących na obszarach chronionych, a uznanych za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, które to zmiany wynikają z działań realizowanych w ramach programów mających na celu poprawę jakości JCWP.

Rozporządzenie monitoringowe z 2011 r. określało kryteria wyboru JCWP do monitorowania w ramach monitoringu obszarów chronionych. Monitoring ten prowadzono dla JCWP, gdy:

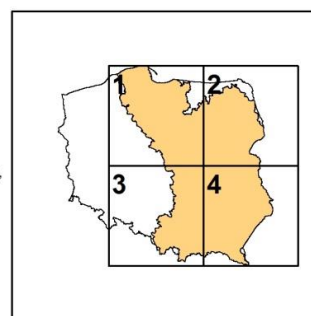
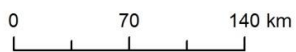
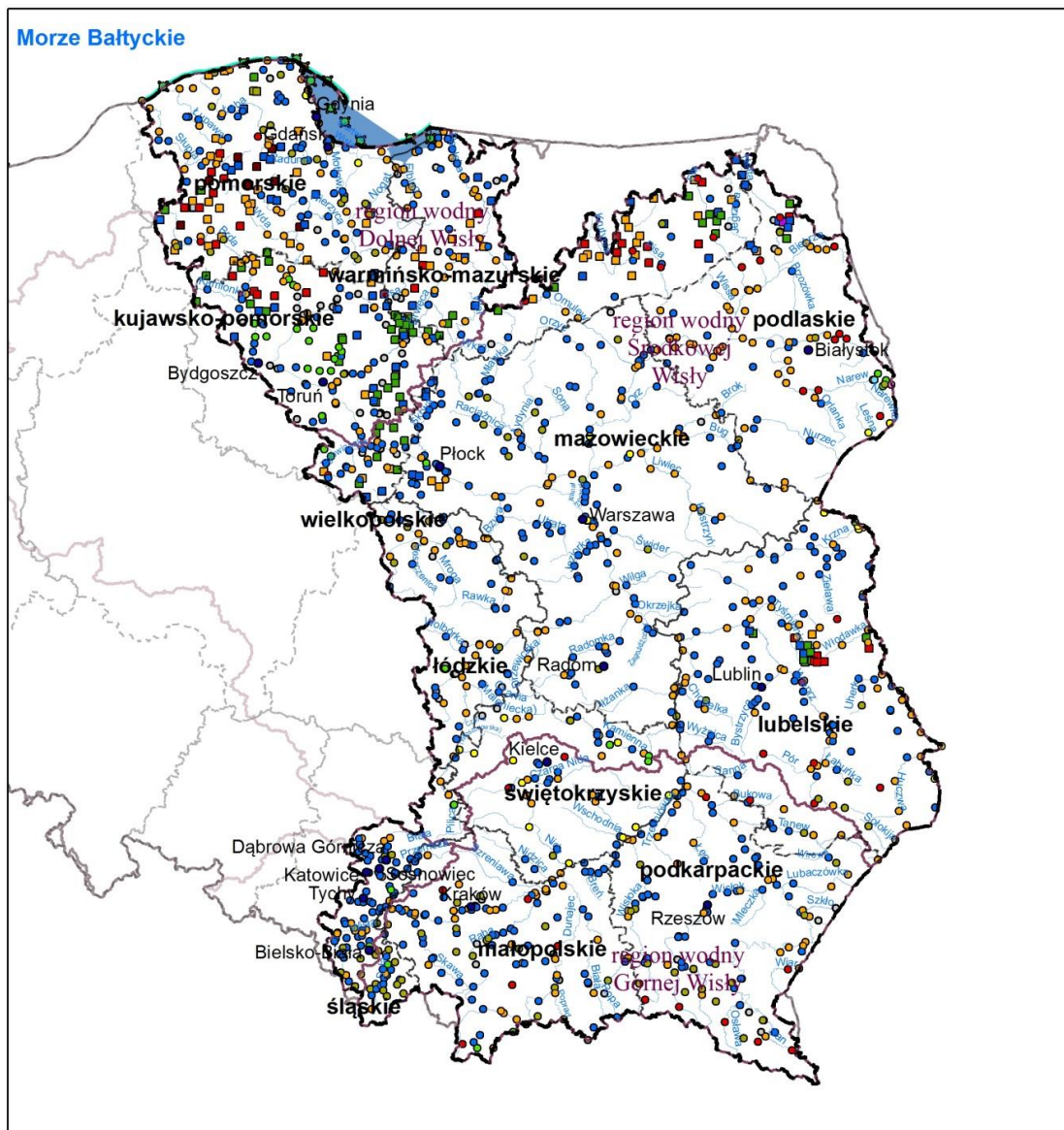
- 1) JCWP przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, jeżeli dostarcza średnio powyżej 100 m³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia;
- 2) JCWP przeznaczona jest do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;
- 3) JCWP zlokalizowana jest na obszarze przeznaczonym do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym;
- 4) JCWP zlokalizowana jest na obszarze narażonym na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych;
- 5) JCWP zlokalizowana jest na obszarze wrażliwym na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych i jest odbiornikiem zanieczyszczeń ze źródeł komunalnych;

- 6) JCWP zlokalizowana jest na obszarze chronionym, przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, dla którego utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w jego ochronie.

Obecnie nie wyznaczono w Polsce obszarów ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, więc monitoring takich obszarów nie był i nie jest prowadzony.

Sieć monitoringu wód powierzchniowych w cyklu badawczym 2010-2012 na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 27.

Rysunek 27. Sieć monitoringu wód powierzchniowych w latach 2010 – 2012 na obszarze dorzecza Wisły

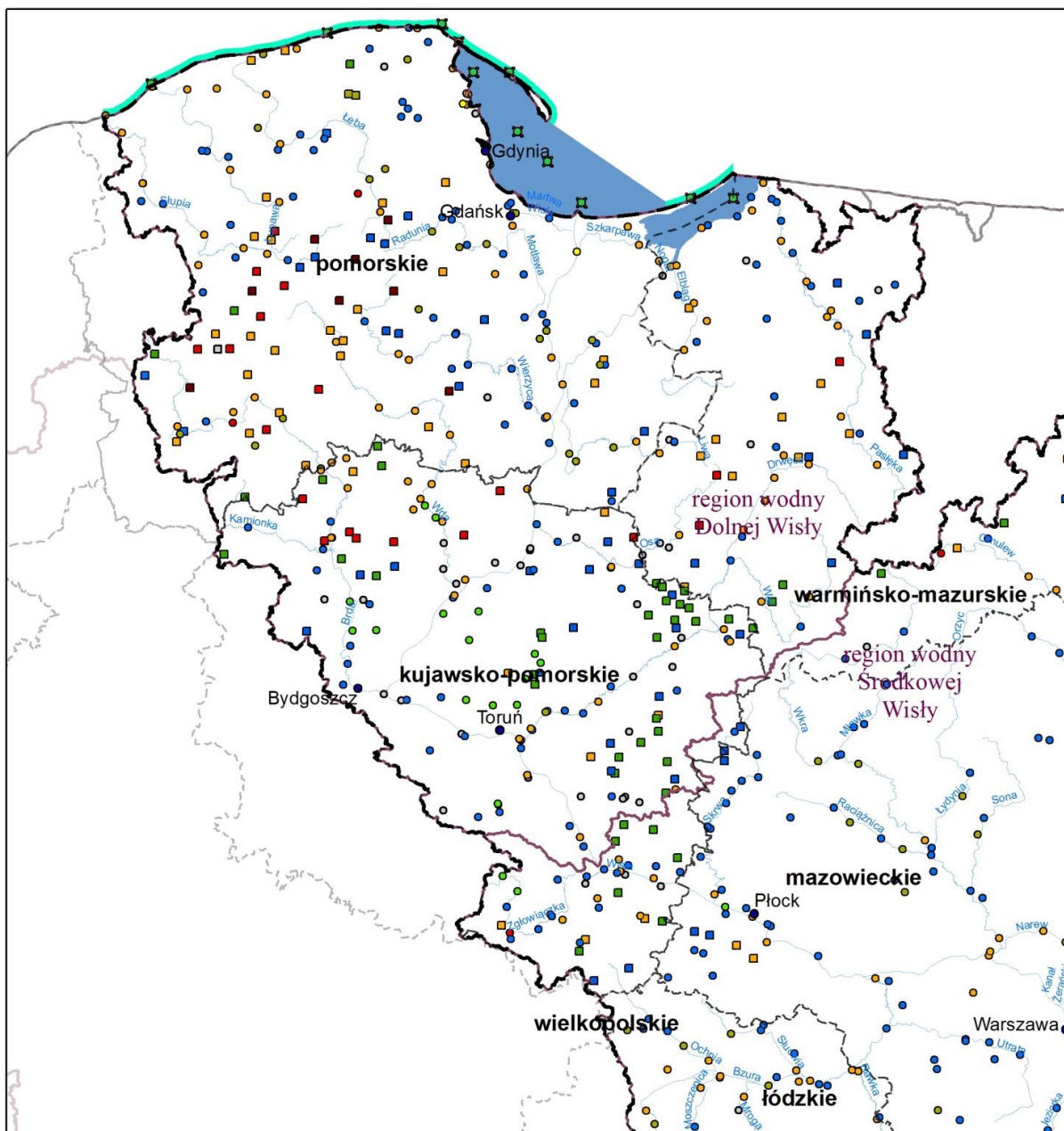


Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- główne rzeki
- główne jeziora
- wody przejściowe
- wody przybrzeżne
- granice województw

sieć monitoringu wód powierzchniowych

- monitoring wód rzecznych
- monitoring wód jeziornych
- monitoring wód przybrzeżnych
- monitoring wód przejściowych
- Badawczy,
- Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny,
- Diagnostyczny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny, Operacyjny,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny, Operacyjny, Obszarów chronionych
- Operacyjny,
- Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Operacyjny, Obszarów chronionych



0 30 60 km



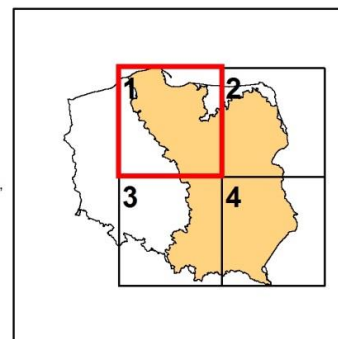
sieć monitoringu wód powierzchniowych

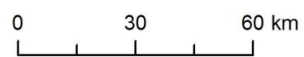
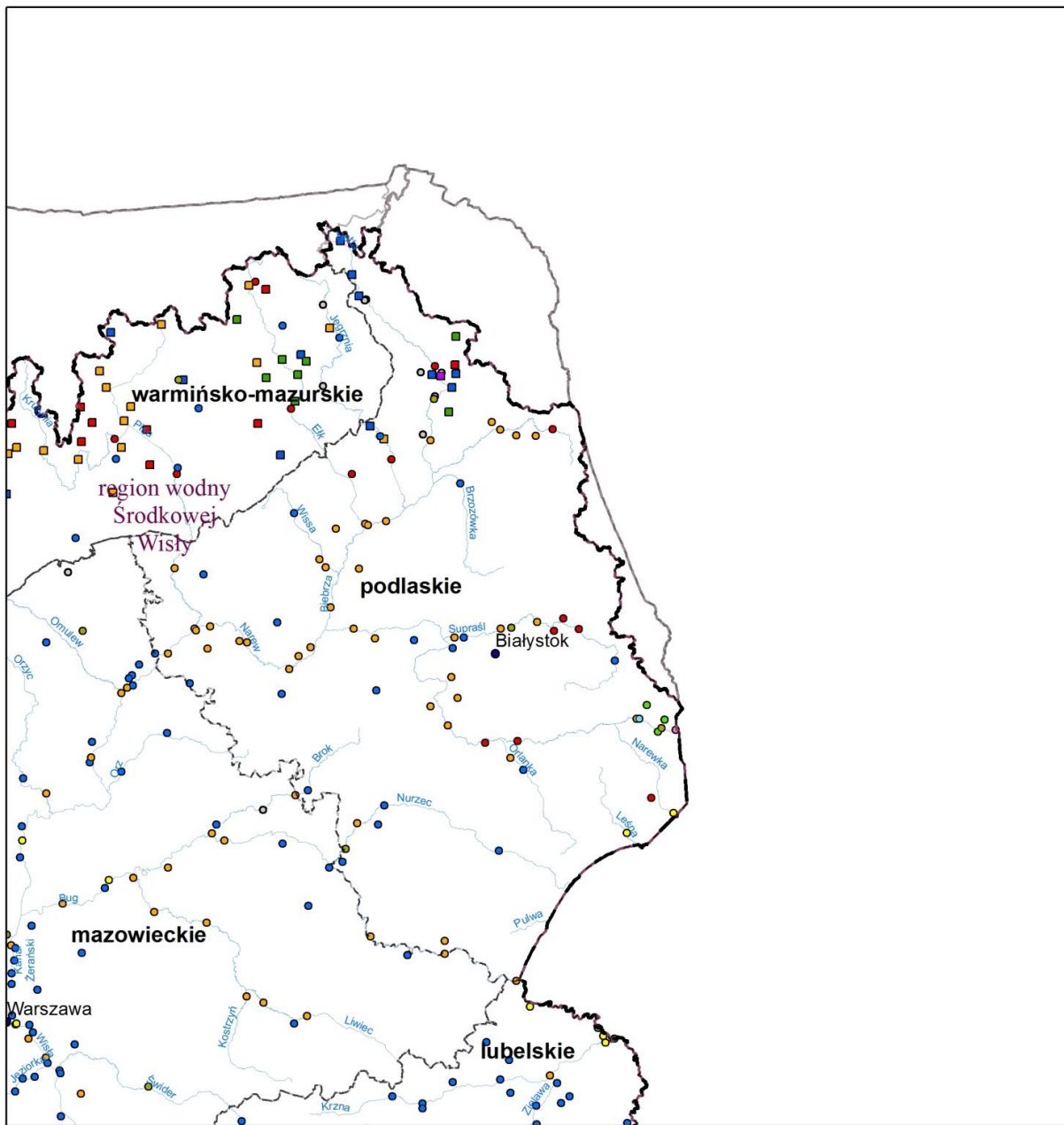
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- główne rzeki
- główne jeziora
- wody przejściowe
- wody przybrzeżne
- granice województw

- monitoring wód rzecznych
- monitoring wód jeziornych
- monitoring wód przybrzeżnych
- monitoring wód przejściowych
- Badawczy,
- Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny,
- Diagnostyczny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Obszarów chronionych

- Diagnostyczny, Operacyjny,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny, Operacyjny, Obszarów chronionych
- Obszarów chronionych
- Operacyjny,
- Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Operacyjny, Obszarów chronionych





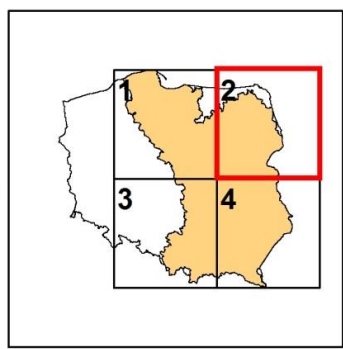
sieć monitoringu wód powierzchniowych

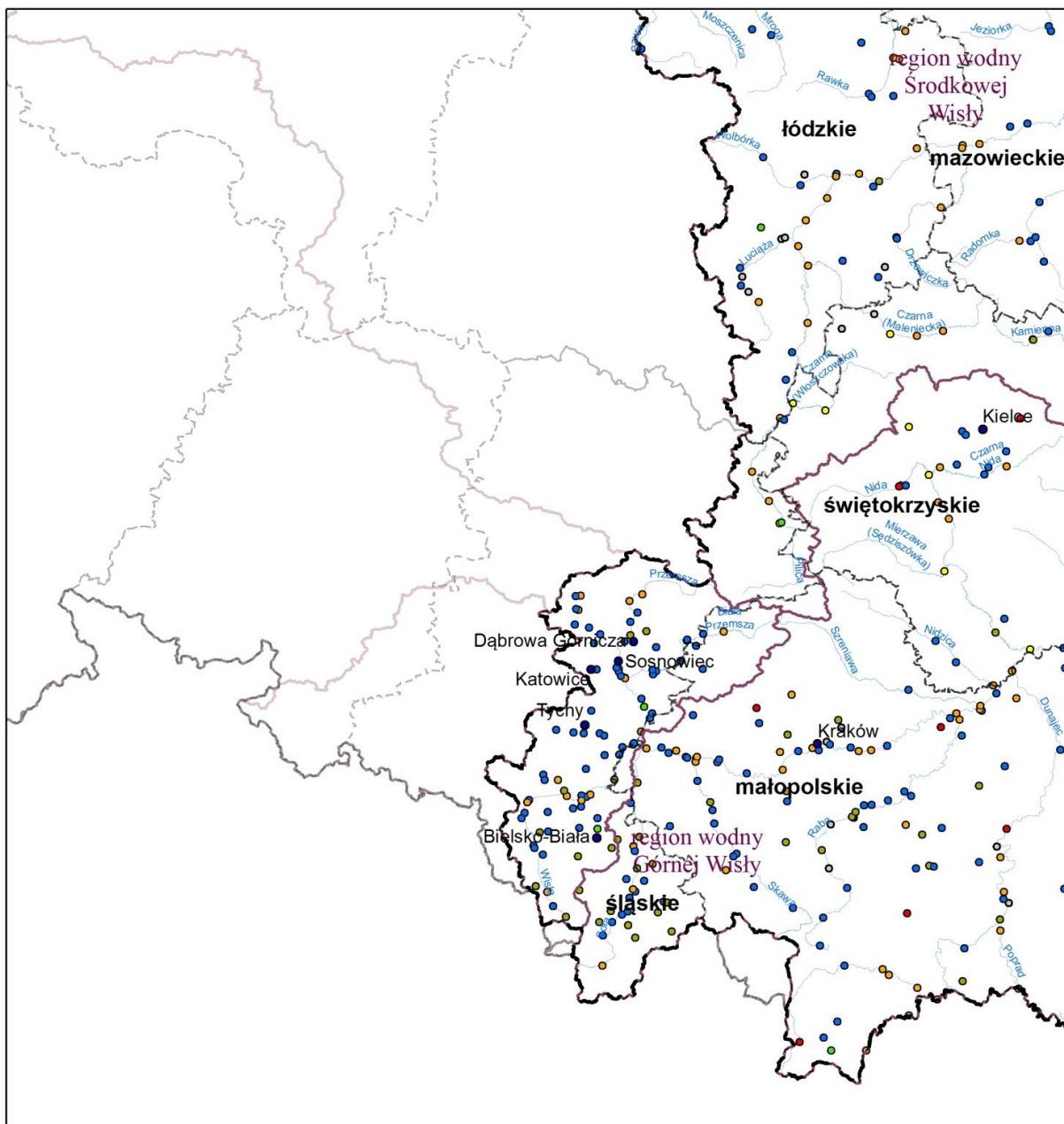
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- główne rzeki
- główne jeziora
- wody przejściowe
- wody przybrzeżne
- granice województw

- monitoring wód rzecznych
- monitoring wód jeziornych
- monitoring wód przybrzeżnych
- monitoring wód przejściowych
- Badawczy,
- Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny,
- Diagnostyczny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Obszarów chronionych

- Diagnostyczny, Operacyjny,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny, Operacyjny, Obszarów chronionych
- Obszarów chronionych
- Operacyjny,
- Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Operacyjny, Obszarów chronionych





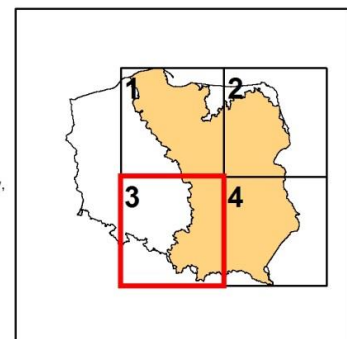
sieć monitoringu wód powierzchniowych

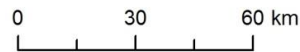
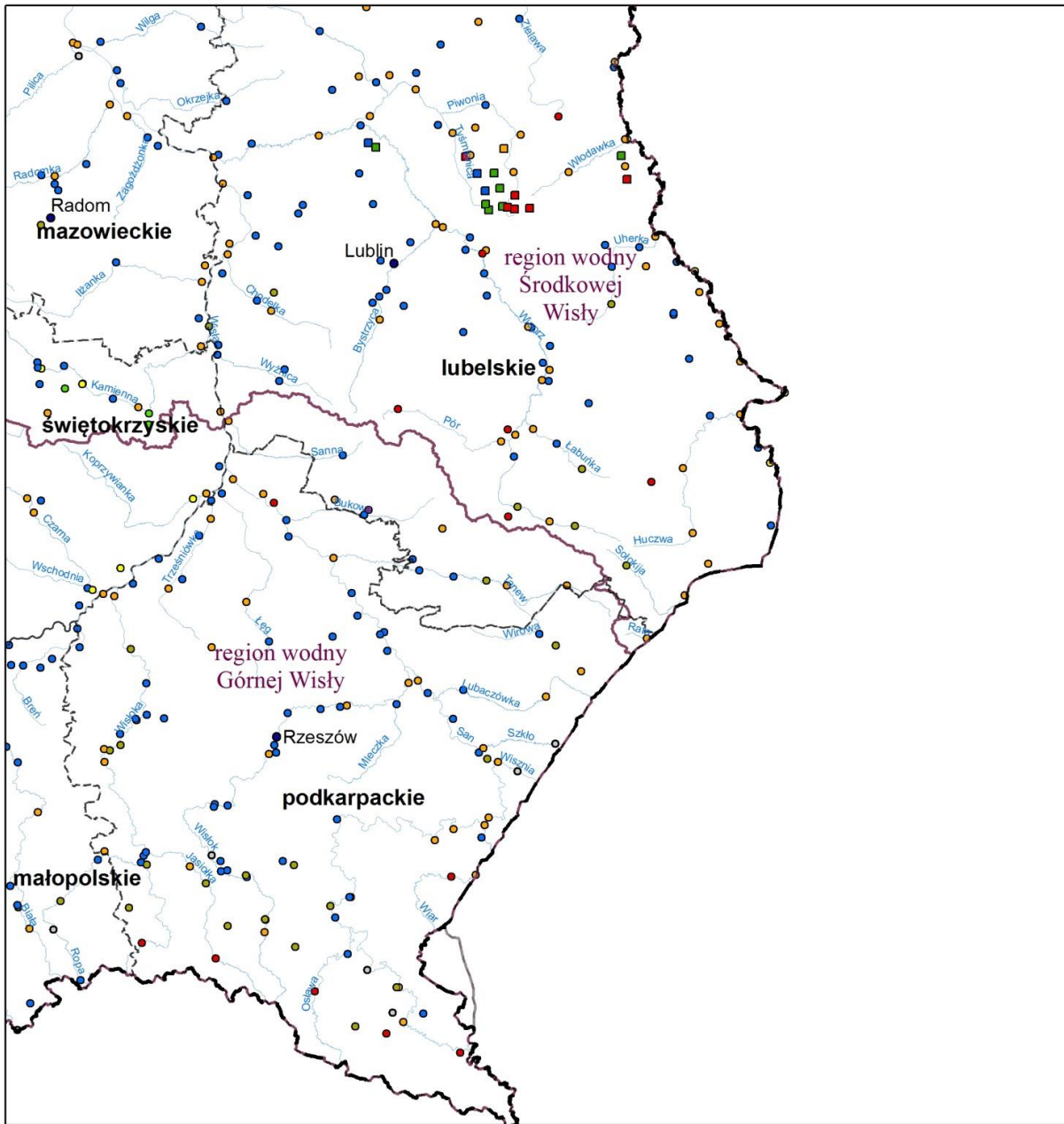
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- główne rzeki
- główne jeziora
- wody przejściowe
- wody przybrzeżne
- granice województw

- monitoring wód rzecznych
- monitoring wód jeziornych
- monitoring wód przybrzeżnych
- monitoring wód przejściowych
- Badawczy,
- Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny,
- Diagnostyczny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Obszarów chronionych

- Diagnostyczny, Operacyjny,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny, Operacyjny, Obszarów chronionych
- Obszarów chronionych
- Operacyjny,
- Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Operacyjny, Obszarów chronionych





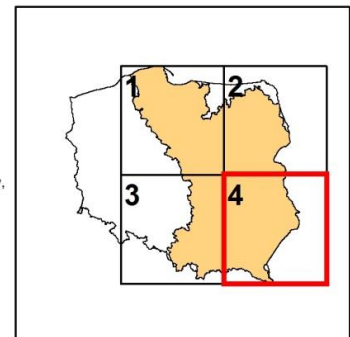
sieć monitoringu wód powierzchniowych

Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- główne rzeki
- główne jeziora
- wody przejściowe
- wody przybrzeżne
- granice województw

- monitoring wód rzecznych
- monitoring wód jeziornych
- monitoring wód przybrzeżnych
- monitoring wód przejściowych
- Badawczy,
- Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny,
- Diagnostyczny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Obszarów chronionych

- Diagnostyczny, Operacyjny,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy,
- Diagnostyczny, Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Diagnostyczny, Operacyjny, Obszarów chronionych
- Obszarów chronionych
- Operacyjny,
- Operacyjny, Badawczy, Obszarów chronionych
- Operacyjny, Obszarów chronionych



W cyklu badawczym 2010-2012 liczba punktów monitoringowych zlokalizowanych na JCW rzecznych, w których realizowane były poszczególne rodzaje monitoringu, kształtowała się następująco:

- 1) monitoring diagnostyczny i operacyjny – 281 punktów;
- 2) monitoring diagnostyczny, operacyjny i badawczy – 9 punktów;
- 3) monitoring operacyjny – 788 punktów;
- 4) monitoring operacyjny i badawczy – 33 punkty;
- 5) monitoring badawczy – 25 punktów.

W latach 2010-2012 liczba punktów monitoringowych zlokalizowanych na JCWP jeziornych, w których realizowane były poszczególne rodzaje monitoringu, kształtowała się następująco:

- 1) monitoring diagnostyczny – 16 punktów;
- 2) monitoring diagnostyczny i operacyjny – 161 punktów;
- 3) monitoring operacyjny – 67 punktów;
- 4) monitoring operacyjny badawczy – 1 punkt.

W latach 2010-2012 liczba punktów monitoringowych zlokalizowanych na JCW przejściowych i przybrzeżnych, w których realizowane były poszczególne rodzaje monitoringu, kształtowała się następująco:

- 1) monitoring diagnostyczny i operacyjny – 16 punktów;
- 2) monitoring operacyjny – 12 punktów.

W latach 2010-2012 na obszarze dorzecza Wisły monitoring (niezależnie od rodzaju) prowadzony był dla 956 JCWP rzecznych, 5 JCWP przejściowych i 6 JCWP przybrzeżnych. Poszczególne rodzaje monitoringu prowadzone były dla:

- 1) monitoring diagnostyczny – 258 JCWP rzecznych, 5 JCWP przejściowych i 5 JCWP przybrzeżnych;
- 2) monitoring operacyjny – 952 JCWP rzecznych, 5 JCWP przejściowych i 6 JCWP przybrzeżnych;
- 3) monitoring badawczy – 62 JCWP rzecznych, dla JCWP przejściowych i przybrzeżnych monitoring badawczy nie był prowadzony.

W latach 2010-2013 badania monitoringowe prowadzono na 180 jeziorach spośród 484 JCWP (w tym 20 SZCW położonych na obszarze dorzecza Wisły. Przeważająca ich część objęta była zarówno monitoringiem diagnostycznym, jak i operacyjnym, przy czym typ prowadzonego monitoringu mógł być inny w kolejnym roku badań. Monitoring badawczy prowadzony był incydentalnie i to równoległe z monitoringiem diagnostycznym i operacyjnym. Wśród monitorowanych jezior obszaru dorzecza Wisły 98 związanych było z występowaniem obszaru chronionego.

W cyklu planistycznym trwającym od 2016 r. do 2021 r. zaplanowano do monitoringu 2903 JCWP, znajdujących się na obszarze Polski. Plan monitoringu przewiduje wzrost liczby przebadanych JCWP w stosunku do planu z poprzedniego cyklu (2010-2015) o 16%. W latach 2010-2015 badaniami w ramach monitoringu objętych było 2500 JCW. Wzrost liczby planowanych do monitoringu części wód dotyczy zarówno jezior (22% wzrostu w stosunku do planu monitoringu na lata 2010-2015) jak i rzek (15%). W przeznaczonych do badań JCWP zaplanowano większą, niż w ubiegłym sześcioletnim cyklu, liczbę realizacji programu monitoringu diagnostycznego (o 28%), operacyjnego (18%) oraz monitoringu obszarów chronionych (8%).

OPIS SIECI MONITORINGU NA LATA 2016-2021

Monitorowanie jakości wód wynika z art. 155a ust. 2 ustawy – Prawo wodne. Programy monitoringu wód wchodzi w skład dokumentacji planistycznych dla planowania w gospodarowaniu wodami. Częstotliwość wykonywania poszczególnych programów monitoringu jest zróżnicowana i regulowana przez rozporządzenie monitoringowe (uchwalone w 2016 r., a zatem wiążące dla cyklu planistycznego 2016–2021).

Monitoring jakości wód obejmuje następujące rodzaje monitoringu:

- 1) monitoring diagnostyczny (MD) prowadzony raz w sześcioletnim cyklu planistycznym (co 6 lat), specjalnym rodzajem monitoringu diagnostycznego jest monitoring reperowy, stanowiący rozszerzenie zakresu monitoringu diagnostycznego o coroczne badanie wskaźników stanu lub potencjału ekologicznego;
- 2) monitoring operacyjny (MO) prowadzony 2 razy w sześcioletnim cyklu planistycznym (co 3 lata), z wyjątkiem pomiarów specyficznych zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (co miesiąc w matrycy wodnej);
- 3) monitoring obszarów chronionych:

- a) monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia (MOPI) – co roku w zakresie wybranych elementów chemicznych, fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz co 3 lata w zakresie stanu lub potencjału ekologicznego (MOPI_MAX),
 - b) monitoring wód powierzchniowych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (MORE) – co 3 lata,
 - c) monitoring wód powierzchniowych występujących na obszarach narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych (MORO) – co 3 lata,
 - d) monitoring wód powierzchniowych występujących na obszarach wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (MOEU) – co 3 lata,
- 4) monitoring wód powierzchniowych występujących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków o zakresie odpowiadającym monitoringowi diagnostycznemu MDna (prowadzony co 6 lat) i o zakresie odpowiadającym monitoringowi operacyjnemu MOna (w JCWP uznanych za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, prowadzony co 3 lata z wyjątkiem pomiarów służących określeniu stanu chemicznego prowadzonych co miesiąc w matrycy wodnej);
- 5) monitoring badawczy (MB) (prowadzony zgodnie z aktualnymi potrzebami badawczymi):
- a) monitoring badawczy intensywny (MBIN),
 - b) monitoring badawczy graniczny (MBTR).

Różne rodzaje monitoringu zaplanowane do przeprowadzenia w jednej JCWP, mogą być prowadzone w tym samym lub w różnych ppk. Z tego powodu, w tabelach i zestawieniu danych, całkowita liczba zaplanowanych ppk nie jest tożsama z liczbą zaplanowanych do monitoringu JCWP. Podobnie jest z całkowitą liczbą monitorowanych JCWP w danym typie monitoringu. Różne rodzaje monitoringu nie wykluczają się, przez co suma wszystkich przewidzianych programów monitoringu przewyższa sumę ppk oraz całkowitą liczbę monitorowanych JCWP.

W przypadku jezior z reguły reprezentatywny ppk jest zarówno ppk monitoringu diagnostycznego lub operacyjnego i innych rodzajów monitoringu. W ten sposób na JCWP jeziornych z reguły wyznaczony jest tylko jeden ppk. Na każdej JCWP jeziornej można wyznaczyć tylko jeden reprezentatywny ppk służący realizacji oceny stanu JCWP w ramach monitoringu diagnostycznego i operacyjnego. Ze względu na zróżnicowane metody badawcze, wynikające przede wszystkim ze stosowanych w monitoringu wód badań biologicznych, każdemu ppk może być przypisana nieograniczona ilość stanowisk pomiarowych zlokalizowanych w określonych siedliskach lub, w przypadku silnego zróżnicowania JCWP, w różnych jej częściach.

Sieć punktów i typów monitoringu w wodach powierzchniowych została zaplanowana ze wskazaniem SZCW i SCW oraz JCWP zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz z informacją o przyczynach tego zagrożenia, obejmującym następujące kategorie wód:

- 1) jeziora;
- 2) rzeki (w tym zbiorniki zaporowe);
- 3) wody przejściowe;
- 4) wody przybrzeżne.

Podstawą do przygotowania projektu sieci punktów i programów monitoringu był wykaz, o którym mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 ustawy – Prawo wodne i dokumentacja planistyczna określająca identyfikację znaczących oddziaływań antropogenicznych i ocenę ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych (art. 113 ust. 2 pkt. 3) ustawy – Prawo wodne, a także rejestr wykazów obszarów chronionych o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy – Prawo wodne.

W dalszej części niniejszego dokumentu znajduje się syntetyczny opis sieci z podziałem na obszary dorzeczy dla rzecznych i jeziornych części wód oraz wód przejściowych i przybrzeżnych³⁾.

PROGRAM MONITORINGU RZEK

W ramach sieci na lata 2016-2021 zaplanowano 2564 ppk, monitorujące 2329 spośród 4586 JCWP rzecznych co oznacza, że 51% JCWP rzecznych powinno zostać objętych przynajmniej jednym rodzajem monitoringu. Spośród 2257 JCWP nieobjętych badaniami monitoringowymi, 700 zostało scharakteryzowanych jako niezagrożone ze względu na stan wód. Spośród tej grupy 56 JCWP zostało uznanych za zagrożone z

³⁾ Źródło danych na temat sieci monitoringu: GIOŚ, stan na lipiec 2015 r.

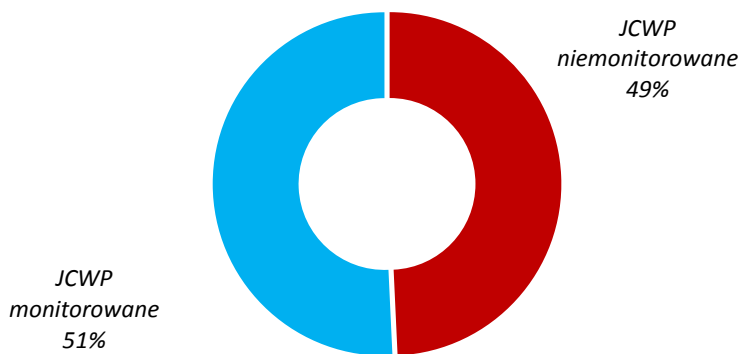
powodu zmian hydromorfologicznych, zawiązując przy tym liczbę niemonitorowanych i nieokreślonych jako zagrożone do 644. W przypadku JCWP dla których osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone nie ma konieczności realizacji monitoringu operacyjnego.

Lista JCW określonych jako zagrożone lub posiadające obszary chronione została przeanalizowana przez pracowników wioś pod kątem zasadności wykonywania badań w tych JCW oraz możliwości technicznych. Liczbę JCWP rzecznych planowanych do pośredniego i bezpośredniego monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP z uwzględnieniem podziału na dorzecza przedstawia tabela 35. Udział procentowy JCWP rzecznych planowanych do pośredniego i bezpośredniego monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP rzecznych przedstawia rysunek 28.

Tabela 35. Liczba JCWP rzecznych planowanych do pośredniego i bezpośredniego monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP z uwzględnieniem podziału na dorzecza

Obszar dorzecza	Liczba JCWP	Liczba JCWP monitorowanych bezpośrednio
Wisły	2660	1354
Odry	1735	896
Pregoły	120	40
Dunaju	11	9
Niemna	39	20
Jarft	6	3
Łaby	8	4
Świeżej	4	2
Dniestru	3	1
razem	4586	2329

Rysunek 28. Udział procentowy JCWP rzecznych planowanych do pośredniego i bezpośredniego monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP rzecznych

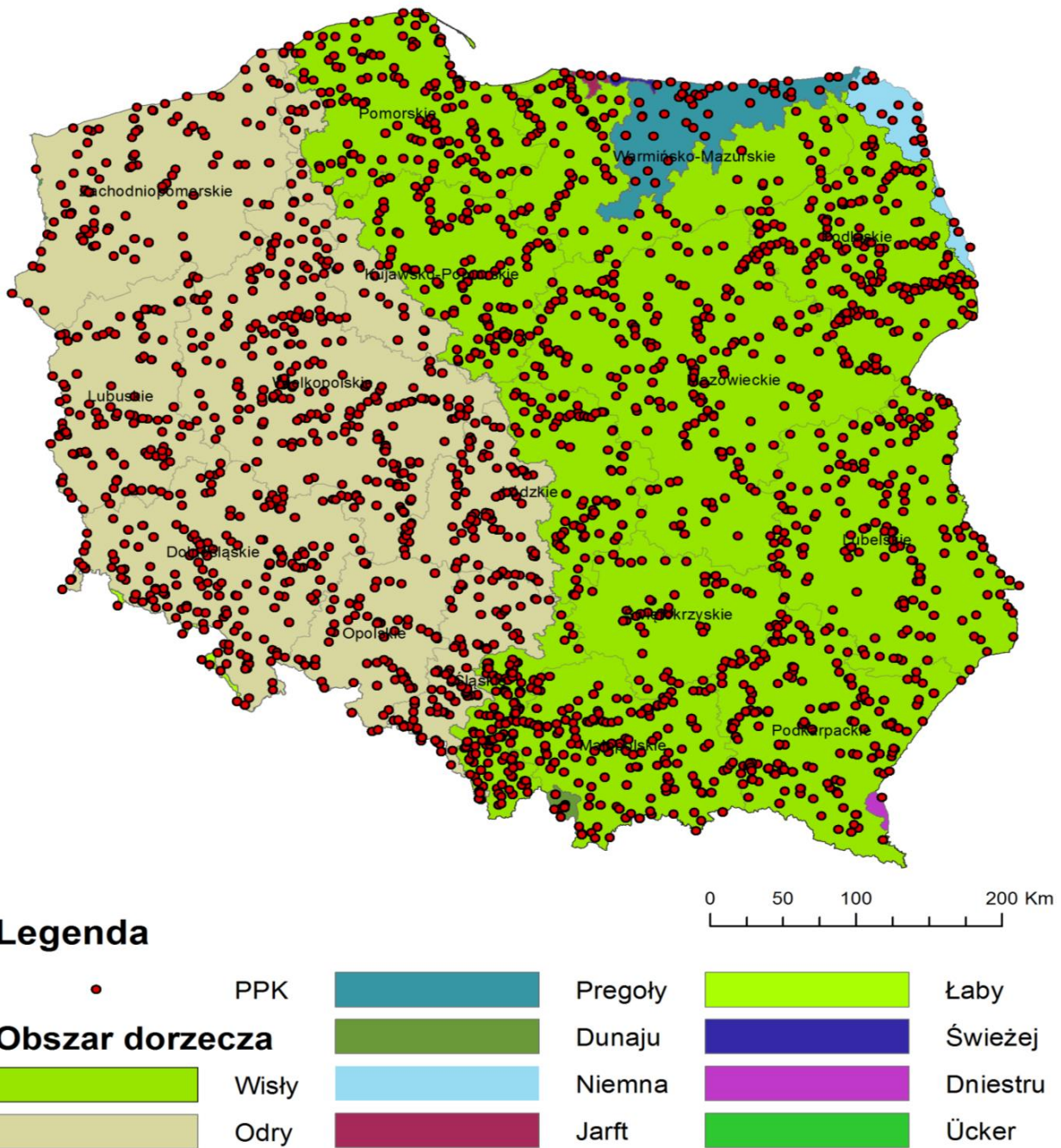


Łącznie monitoringiem diagnostycznym planuje się objąć 20% wszystkich JCW (941 JCWP rzecznych). Liczbę JCWP rzecznych, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu przedstawiono w tabeli 36. Monitoring operacyjny obejmie blisko połowę (49%). Program monitoringu rzek na tle podziału na obszary dorzecza przedstawia rysunek 29.

Tabela 36. Liczba JCWP rzecznych, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu

Obszar dorzecza	Liczba JCWP	Liczba JCWP objętych jednym z typów monitoringu	JCWP, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu												
			MD	MO	MOPI	MORE	MORO	MOEU	MDna	MOna	MBTR	MBIN	MB		
Wisły	2660	1354	601	1291	89	29	15	1011	518	518	19	12	32		
Odry	1735	896	287	897	33	16	10	608	288	288	19	9	74		
Pregoły	120	40	24	34	-	-	1	29	17	17	-	-	3		
Dunaju	11	8	2	8	1	-	-	7	1	1	1	-	1		
Niemna	39	20	17	9	-	1	-	3	10	10	4	-	-		
Jarft	6	3	3	3	-	-	-	3	3	3	-	-	-		
Łąby	8	4	4	1	1	-	-	1	4	4	-	-	-		
Świeżej	4	2	2	1	-	-	-	1	2	2	-	-	-		
Dniestru	3	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-		
razem	4586	2329	941	2245	124	46	26	1664	844	844	43	21	110		

Rysunek 29. Program monitoringu rzek na tle podziału na obszary dorzecza



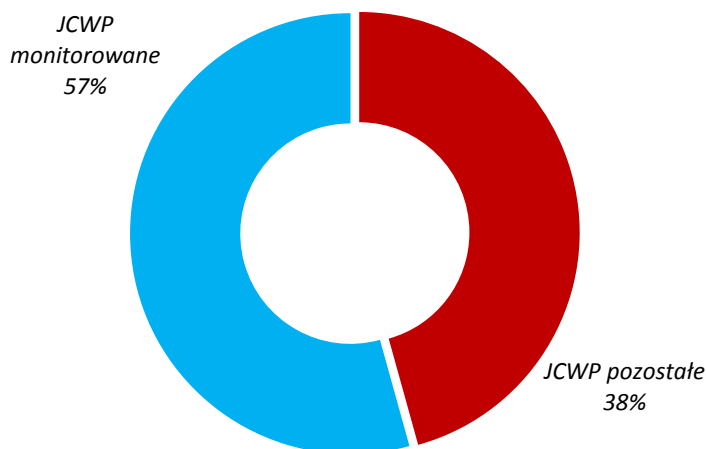
PROGRAM MONITORINGU JEZIOR

Aktualnie w Polsce wyznaczone jest 1044 JCWP jeziornych. W ramach sieci punktów i programów monitoringu na lata 2016-2021 przewidziano monitorowanie 567 jezior za pomocą 567 ppk, co stanowi 54,31% JCWP jeziornych. Programem monitoringu diagnostycznego objęte zostały jeziora o wszystkich typach abiotycznych, zarówno niezagrożone, jak i zagrożone różnymi rodzajami presji, tak by możliwe było opracowanie reprezentatywnej dla obszaru całego kraju oceny stanu polskich jezior. Dlatego też, aby utrzymać reprezentatywność uzyskanej oceny, nie ma możliwości objęcia monitoringiem jedynie jezior zagrożonych nieosiągnięciem wskazanych dla nich celów środowiskowych. Liczbę JCWP jeziornych planowanych do pośredniego i bezpośredniego monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP z uwzględnieniem podziału na dorzecza przedstawia tabela 37. Udział procentowy JCWP jeziornych planowanych do monitorowania w latach 2016-2021 w stosunku do całkowitej liczby JCWP jeziornych przedstawia rysunek 30.

Tabela 37. Liczba JCWP jeziornych planowanych do pośredniego i bezpośredniego monitoringu w stosunku do całkowitej liczby JCWP z uwzględnieniem podziału na dorzecza

obszar dorzecza	Liczba JCWP	Liczba JCWP monitorowanych bezpośrednio
Wisły	484	264
Odry	422	240
Pregoły	101	43
Świeżej	1	1
Niemna	36	19
razem	1044	567

Rysunek 30. Udział procentowy JCWP jeziornych planowanych do monitorowania w latach 2016-2021 w stosunku do całkowitej liczby JCWP jeziornych

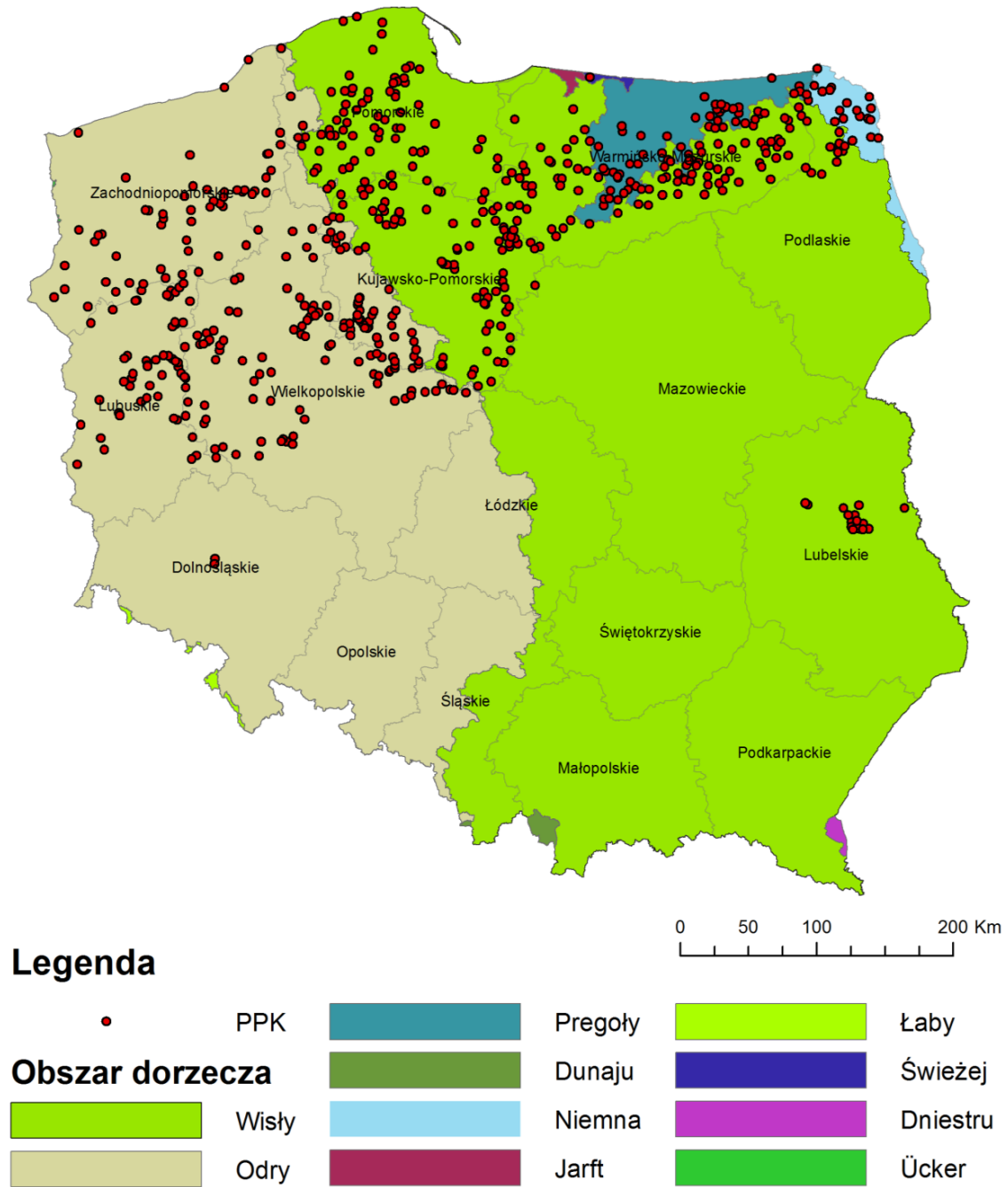


Liczba ppk, na których przewidziano poszczególne rodzaje monitoringu: diagnostyczny – 492, diagnostyczny reperowy (MDR) – 22, operacyjny – 399, JCWP przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia – 1, JCWP przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych – 36, JCWP występujących na obszarach wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych – 87, JCWP występujących na obszarach narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzącymi ze źródeł rolniczych – 4, JCWP występujących na obszarach przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, o których mowa w art. 113 ust. 4 pkt 6) ustawy – Prawo wodne – odpowiednio MDna – 293 i MOna – 182, badawczy – 42, badawczy graniczny – 2. JCWP jeziornych nie obejmuje się monitoringiem badawczym intensywnym. Liczba JCWP jeziornych, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu przedstawia tabela 38. Program monitoringu jezior na tle podziału na obszary dorzecza przedstawia rysunek 31.






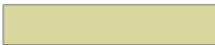




Tabela 38. Liczba JCWP jeziornych, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu

obszar dorzecza	liczba JCWP	liczba monitorowanych dowolnym programem	JCWP, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu												
			MD	MDR	MO	MOPI	MORE	MORO	MOEU	MDna	MOna	MBTR	MBIN	MB	
Wisły	484	264	247	12	172	0	17	1	28	150	79	0	0	4	
Odry	422	240	187	7	186	1	17	3	53	115	89	0	0	37	
Pregoły	101	43	38	1	30	0	2	0	6	11	6	0	0	1	
Świeżej	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
Niemna	36	19	19	2	10	0	0	0	0	16	7	2	0	0	
razem	1044	567	492	22	399	1	36	4	87	293	182	2	0	42	

Rysunek 31. Program monitoringu jezior na tle podziału na obszary dorzecza



Legenda

•	PPK		Pregoły		Łaby
	Wistła		Dunaju		Świeżej
	Odry		Niemna		Dniestru
			Jarft		Ücker

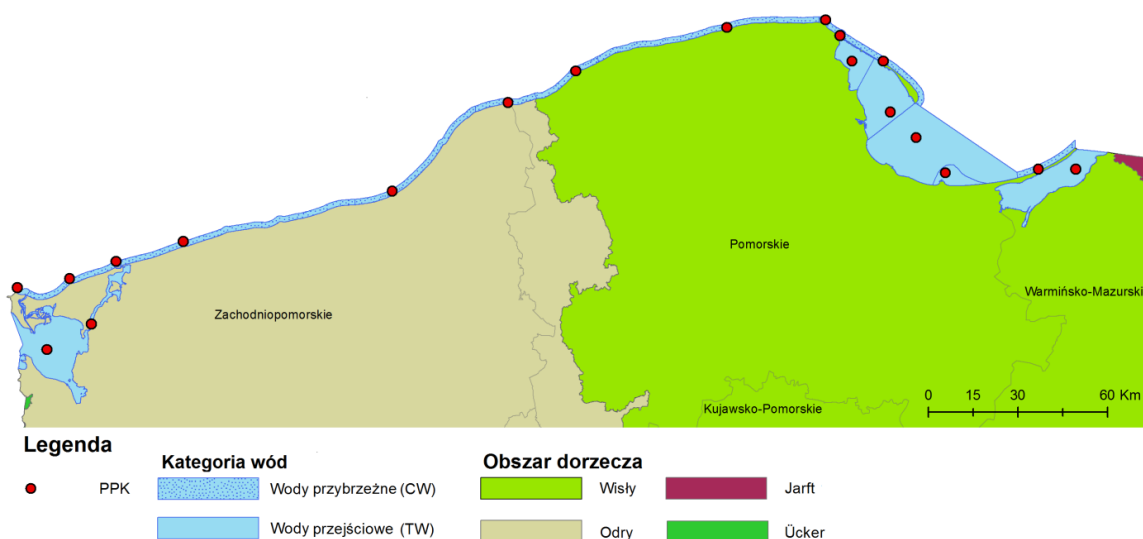
PROGRAM MONITORINGU WÓD PRZEJŚCIOWYCH I PRZYBRZEŻNYCH

Referencyjny wykaz JCWP wyróżnia 8 JCWP przejściowych i 11 JCWP przybrzeżnych. W latach 2016-2021 zbadane zostaną wszystkie JCWP tych kategorii. Każda z nich zostanie objęta zarówno monitoringiem diagnostycznym i operacyjnym. Liczbę JCWP przejściowych i przybrzeżnych, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu przedstawia tabela 39. Program monitoringu wód przejściowych i przybrzeżnych na tle podziału na obszary dorzeczy przedstawia rysunek 32.

Tabela 39. Liczba JCWP przejściowych i przybrzeżnych, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu

Kategoria wód	Obszar dorzecza	Liczba JCWP	JCWP, w których zaplanowano wykonanie poszczególnych typów monitoringu						
			MD	MO	MORE	MOEU	MDna	MOna	MB
wody przejściowe	Wisły	4	4	4	4	4	4	4	4
	Odry	4	4	4	3	2	3	3	4
wody przybrzeżne	Wisły	7	7	7	5	6	6	6	6
	Odry	4	4	4	4	2	4	4	4
razem		19	19	19	16	14	17	17	18

Rysunek 32 Program monitoringu wód przejściowych i przybrzeżnych na tle podziału na obszary dorzecza



Polska zobligowana jest do przeprowadzenia oceny stanu wód powierzchniowych. W ustawie – Prawo wodne zawarto odpowiednie przepisy dotyczące oceny stanu wód oraz upoważnienie do wydania przez Ministra Środowiska rozporządzeń wykonawczych (art. 38a ust. 2 i 3 ustawy – Prawo wodne). Na koniec cyklu 2010–2015 obowiązywały: rozporządzenie definicyjne oraz rozporządzenie klasyfikacyjne z 2014 r.

Stan lub potencjał ekologiczny JCWP klasyfikuje się na podstawie danych uzyskanych w wyniku realizacji badań monitoringowych w reprezentatywnym ppk. Stan ekologiczny określa się dla naturalnych JCWP, natomiast potencjał ekologiczny określa się dla SZCW i SCW. Przy ocenie stanu ekologicznego JCWP ocenie poddaje się następujące elementy jakości:

- 1) elementy biologiczne (skład, liczebność i biomasa fitoplanktonu, skład i obfitość flory wodnej, w tym makrofitów i fitobentosu, makroglonów, roślin okrytozalążkowych, skład i liczebność makrobezkręgowców bentosowych, skład, liczebność i struktura wiekowa ichtiofauny);
- 2) elementy hydromorfologiczne (reżim hydrologiczny, warunki hydromorfologiczne i inne);
- 3) elementy fizykochemiczne (warunki ogólne oraz substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, czyli specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne).

Szczegółowy zakres ocenianych elementów jakości dla klasyfikacji stanu ekologicznego różni się w zależności od kategorii JCWP.

Podstawę oceny każdej JCW stanowią zawsze elementy biologiczne, zaś elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne pełnią jedynie rolę wspomagającą.

Na podstawie oceny wyżej wymienionych elementów jakości badanej JCWP przypisuje się jedną z pięciu klas jakości, odpowiadających konkretnemu stanowi ekologicznemu. Wartości graniczne wskaźników jakości wód dla poszczególnych klas oraz procedurę prowadzenia oceny (tak stanu, jak i potencjału), której wyniki zaprezentowano w niniejszym rozdziale określało rozporządzenie klasyfikacyjne z 2014 r. Klasyfikację stanu ekologicznego JCWP według klas jakości wód przedstawiono w tabeli 40.

Tabela 40. Klasyfikacja stanu ekologicznego JCWP według klas jakości wód

Klasa jakości wody	Stan ekologiczny
I	bardzo dobry
II	dobry
III	umiarkowany
IV	słaby
V	zły

Potencjał ekologiczny JCWP klasyfikuje się na podstawie elementów biologicznych, fizykochemicznych i hydromorfologicznych, stosowanych w klasyfikacji stanu ekologicznego tej kategorii naturalnych wód powierzchniowych, która najbardziej przypomina odpowiednią SZCW lub SCW.

Na podstawie oceny elementów biologicznych jakości wód badanej JCWP mającej status SCW lub SZCW przypisuje się jedną z pięciu klas potencjału ekologicznego. Elementy fizykochemiczne i hydromorfologiczne pełnią jedynie rolę wspomagającą w trakcie oceny. Klasyfikacja potencjału ekologicznego JCWP według klas potencjału ekologicznego została przedstawiona w tabeli 41.

Tabela 41. Klasyfikacja potencjału ekologicznego JCWP według klas potencjału ekologicznego

Klasa potencjału ekologicznego	Potencjał ekologiczny
I	maksymalny
II	dobry
III	umiarkowany
IV	słaby
V	zły

Prezentując wyniki klasyfikacji potencjału ekologicznego przyjmuje się następujące określenia: maksymalny, dobry, umiarkowany, słaby i zły potencjał ekologiczny.

Stan chemiczny JCWP oceniany jest na podstawie stężeń substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości. Ocena stanu chemicznego JCWP dokonywana jest zgodnie z wymogami rozporządzenia definicyjnego. Oceny stanu chemicznego JCWP dokonuje się na podstawie porównania wyników pomiarów badań wskaźników jakości wód ze środowiskowymi normami jakości dla substancji priorytetowych oraz dla innych zanieczyszczeń określonych dla poszczególnych kategorii wód powierzchniowych.

Do grupy wskaźników chemicznych charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego należą:

- 1) substancje priorytetowe (alachlor, antracen, atrazyna, benzen, bromowany difenyleter, kadm i jego związki, C₁₀₋₁₃-chloroalkany, chlorfenwinfos, chloropiryfos, 1,2-dichloroetan, dichlorometan, ftalan di (2-etyloheksyl), diuron, endosulfan, fluoranten, heksachlorobenzen, heksachlorobutadien, heksachlorocykloheksan, izoproturon, ołów i jego związki, rtęć i jej związki, naftalen, nikiel i jego związki, nonylofenol, oktylofenol, pentachlorobenzen, pentachlorofenol, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, symazyna, związki tributyllocyny, trichlorobenzen, trichlorometan, trifluralina;
- 2) inne substancje zanieczyszczające: tetrachlorometan, aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, DDT–izomer para-para, DDT całkowity, trichloroetylen, tetra chloroetylen.

Od 2016 r. w badaniach monitoringowych uwzględnia się dodatkowo 7 nowych substancji monitorowanych w wodzie (chinoksyfen, aklonifen, bifenoks, cybutryna, cypermetryna, dichlorfos, terbutryna) oraz 5 nowych substancji monitorowanych w organizmach żywych (dikofol, PFOS, dioksyne, heksabromocyklododekan, heptachlor). Ponadto badaniami w organizmach żywych zostaną objęte niektóre substancje badane dotychczas tylko w wodzie.

Klasyfikacji stanu chemicznego JCWP dokonuje się na podstawie nie mniej niż 12 wyników pomiarów substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń.

Zgodnie z rozporządzeniem klasyfikacyjnym z 2014 r. przyjęto, że JCWP jest w dobrym stanie chemicznym, jeżeli dla każdego ppk wartości średnioroczne pomierzonych stężeń wskaźników wyrażone jako średnia arytmetyczna oraz stężenia maksymalne wyrażone jako 90 percentyl (wartość stężenia, poniżej której jest 90% wyników) z pomierzonych wartości stężeń nie przekraczały środowiskowych norm jakości dla poszczególnych kategorii wód. W przeciwnym razie stan chemiczny takiej JCWP określano jako poniżej dobrego.

W celu uwzględnienia w ocenie stanu chemicznego jak największej puli wyników monitoringu substancji chemicznych w latach 2010-2012 dopuszczono uwzględnienie w ocenie wskaźników, dla których seria wyników była mniejsza od 12, jednak nie mniejsza niż 4. Zgodnie z wytycznymi GIOŚ przy ocenie stanu chemicznego:

- 1) wskaźnikom, dla których ocenę wykonano na podstawie 12 lub więcej wyników przypisano wysoki poziom ufności;
- 2) wskaźnikom, dla których ocenę wykonano na podstawie 11 lub 10 wyników przypisano średni poziom ufności;
- 3) wskaźnikom, dla których ocenę wykonano na podstawie mniej niż 10, ale przynajmniej 4 wyników przypisano niski poziom ufności;
- 4) nie brano pod uwagę wskaźników badanych mniej niż 4 razy w roku, jako wskaźników o niewystarczającym poziomie ufności.

Ocena ogólnego stanu JCWP dokonywana jest na podstawie analizy wyników oceny stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego danej JCWP. Ocena ogólnego stanu JCWP jako dobry możliwa jest jedynie w przypadku dobrego stanu chemicznego i dobrego lub jednocześnie co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego danej JCWP. Sposób oceny stanu ogólnego JCWP przedstawiono w tabeli 42.

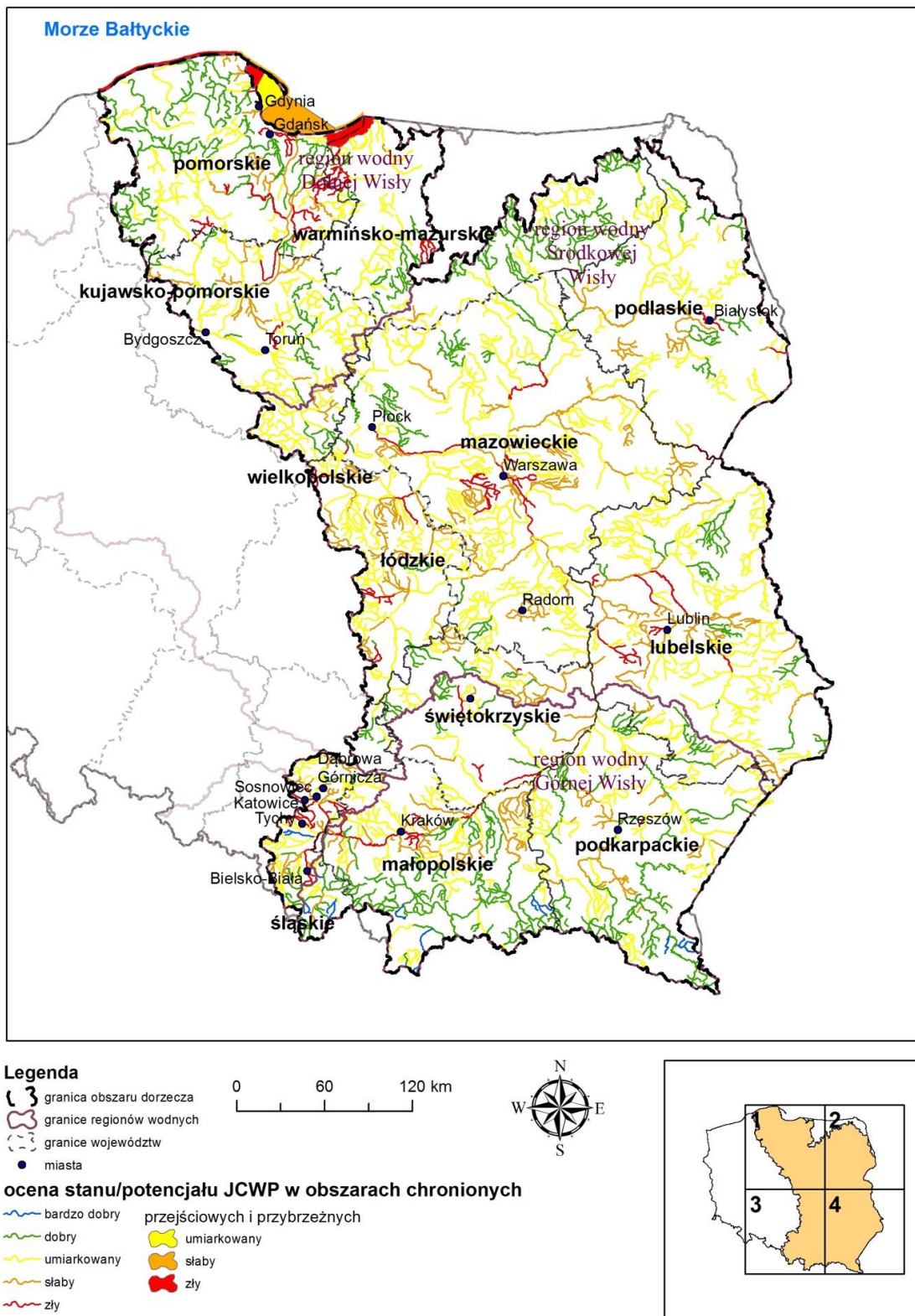
Tabela 42. Sposób oceny stanu ogólnego JCWP

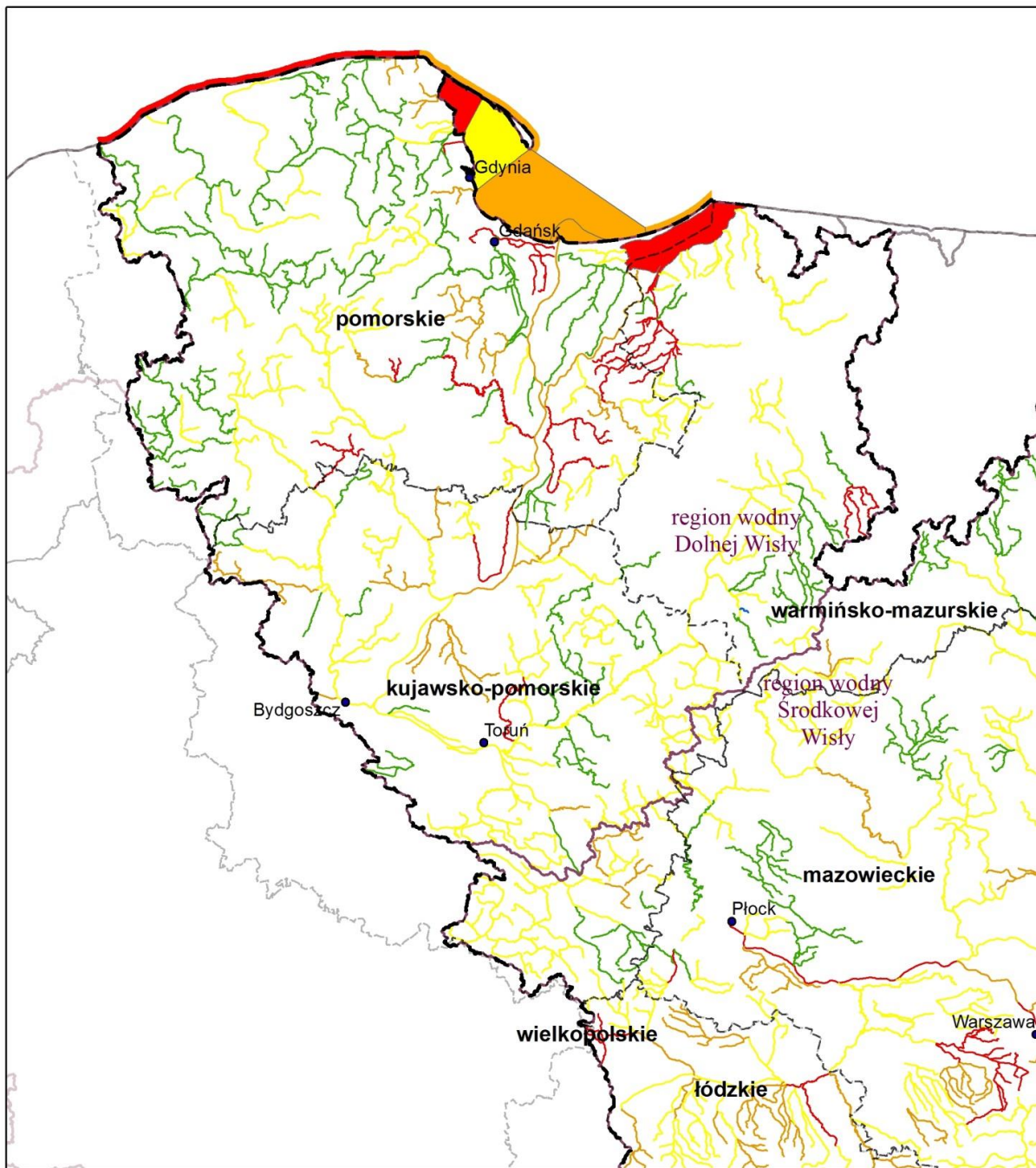
		Stan chemiczny	
		dobry	poniżej dobrego
stan ekologiczny potencjał ekologiczny	bardzo dobry stan ekologiczny maksymalny potencjał ekologiczny	dobry stan wód	zły stan wód
	dobry stan ekologiczny dobry potencjał ekologiczny	dobry stan wód	zły stan wód
	umiarkowany stan ekologiczny umiarkowany potencjał ekologiczny	zły stan wód	zły stan wód
	słaby stan ekologiczny słaby potencjał ekologiczny	zły stan wód	zły stan wód
	zły stan ekologiczny zły potencjał ekologiczny	zły stan wód	zły stan wód

JCW występujące na obszarach chronionych ocenia się przez porównanie wyników opisanej powyżej oceny stanu JCWP z oceną spełnienia wymagań dodatkowych, wykonaną na podstawie danych uzyskanych z ppk monitoringu obszarów chronionych. Przyjmuje się, że dana JCWP występująca na obszarze chronionym jest w stanie dobrym, gdy wyniki oceny jej stanu, wykonanej na podstawie danych z reprezentatywnego ppk, wskazują na stan dobry i gdy jednocześnie spełnione są wymagania określone dla tego obszaru. Jeżeli w JCWP ustanowiono więcej niż jeden ppk monitoringu obszarów chronionych, ocenę spełnienia wymagań dodatkowych wykonuje się osobno dla każdego punktu. W przypadku, gdy JCWP występuje na kilku obszarach chronionych, przyjmuje się że jest ona w dobrym stanie, jeżeli spełnione są jednocześnie wszystkie warunki określone dla tych obszarów chronionych.

Ocenę stanu lub potencjału ekologicznego JCWP w obszarach chronionych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 33.

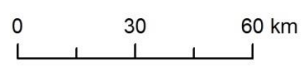
Rysunek 33. Ocena stanu lub potencjału ekologicznego JCWP na obszarach chronionych na obszarze dorzecza Wisły





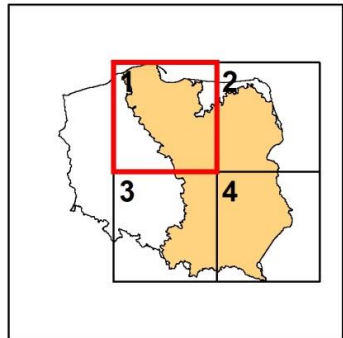
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- granice województw
- miasta



ocena stanu/potencjału JCWP w obszarach chronionych

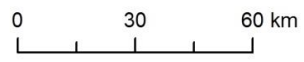
- | | | | |
|--|--------------|--|-------------------------------|
| | bardzo dobry | | przejęciowych i przybrzeżnych |
| | dobry | | umiarkowany |
| | umiarkowany | | slaby |
| | slaby | | zły |
| | zły | | |





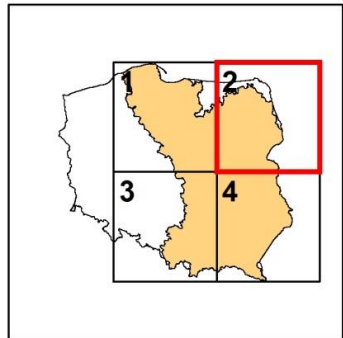
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- granice województw
- miasta



ocena stanu/potencjału JCWP w obszarach chronionych

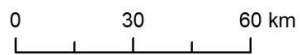
- | | |
|--------------|-------------------------------|
| bardzo dobry | przejściowych i przybrzeżnych |
| dobry | umiarkowany |
| umiarkowany | słaby |
| słaby | zły |
| zły | |





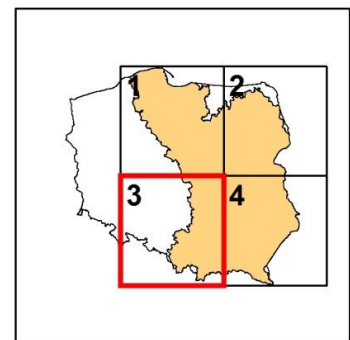
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- granice województw
- miasta



ocena stanu/potencjału JCWP w obszarach chronionych

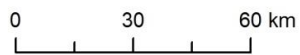
- | | | | |
|--|--------------|--|--------------------------------|
| | bardzo dobry | | przejęściowych i przybrzeżnych |
| | dobry | | umiarkowany |
| | umiarkowany | | slaby |
| | slaby | | zly |
| | zly | | |





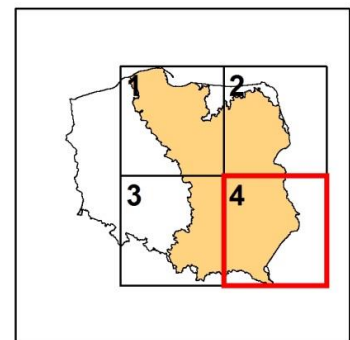
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- granice województw
- miasta



ocena stanu/potencjału JCWP w obszarach chronionych

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| bardzo dobry | przejściowych i przybrzeżnych |
| dobry | umiarkowany |
| umiarkowany | słaby |
| słaby | zły |
| zły | |



Przy ocenie stanu JCWP monitorowanych w danym cyklu badawczym stosuje się procedurę dziedziczenia oceny. Wartości wskaźników wrażliwych na presję, badanych w ramach monitoringu operacyjnego, mogą być dziedziczone maksymalnie przez okres 3 lat, podczas gdy wyniki pozostałych wskaźników, badanych w ramach monitoringu diagnostycznego – przez okres 6 lat.

Metoda dziedziczenia została po raz pierwszy wykorzystana przy ocenie JCWP wykonanej w 2013 r. dla JCWP badanych w okresie 2010-2012. Polega ona na uzupełnianiu oceny wykonywanej na podstawie wskaźników jakości badanych w danym roku o oceny wskaźników badanych w latach poprzednich danego cyklu badawczego, zgodnie z zakresem określonym w rozporządzeniu monitoringowym.

Ze względu na dużą liczbę JCWP w Polsce objęcie ich wszystkich monitoringiem jest niemożliwe. Dla JCWP rzecznych, dla których nie ustanowiono żadnego ppk dokonuje się oceny stanu na podstawie wyników badań uzyskanych w ramach PMS zgodnie z procedurą przenoszenia wyników ocen stanu wód z opomiarowanych JCWP na nieopomiarowane JCWP na podstawie obligatoryjnych i fakultatywnych cech podobieństwa.

Przy porównaniu dwóch JCWP (monitorowanej i niemonitorowanej) i przeniesieniu oceny, kategoria, typ oraz status JCWP muszą być zgodne (cechy obligatoryjne). W przypadku cech fakultatywnych, określających wpływ presji antropogenicznych, bierze się pod uwagę stopień zagrożenia presjami antropogenicznymi, rodzaj zagospodarowania powierzchni oraz powierzchnię JCWP.

W przypadku jezior, ocena niemonitorowanych części wód tej kategorii ma charakter ekspercki i opiera się na analizie presji i ustalonych specyficznie dla typu kryteriów jednostkowego obciążenia jeziora związkami azotu i fosforu.

Ze względu na niski poziom ufności oceny nadanej z przeniesienia, tak ocenionej JCWP niemonitorowanej nadaje się jedną z dwóch klas: stan lub potencjał ekologiczny co najmniej dobry lub poniżej dobrego.

PODSUMOWANIE OCENY STANU JCWP NA OBSZARZE DORZECZA WISŁY

Dla JCWP rzecznych (za lata 2010-2012):

- 1) oceny stanu lub potencjału ekologicznego dokonano dla 2658 JCWP rzecznych:
 - a) stan lub potencjał ekologiczny 724 JCWP rzecznych oceniono jako dobry lub powyżej dobrego (w tym 429 ocen z przeniesienia),
 - b) stan lub potencjał ekologiczny 1934 JCWP rzecznych oceniono jako poniżej dobrego (w tym 1278 ocen z przeniesienia),
- 2) oceny stanu chemicznego dokonano dla 2655 JCWP rzecznych:
 - a) stan chemiczny 2090 JCWP rzecznych oceniono jako dobry (w tym 1803 oceny z przeniesienia),
 - b) stan chemiczny 565 JCWP rzecznych oceniono jako poniżej dobrego (w tym 479 ocen z przeniesienia),
- 3) oceny stanu dokonano dla 2657 JCWP rzecznych:
 - a) stan ogólny 614 JCWP rzecznych oceniono jako dobry (w tym 528 ocen z przeniesienia),
 - b) stan ogólny 2043 JCWP rzecznych oceniono jako zły (w tym 1332 oceny z przeniesienia).

Dla JCWP jeziornych (za lata 2010-2013):

- 1) oceny stanu lub potencjału ekologicznego dokonano dla wszystkich 484 JCWP jeziornych:
 - a) stan lub potencjał ekologiczny 202 JCWP jeziornych oceniono jako dobry lub powyżej dobrego (w tym 130 jezior ocenionych ekspercko),
 - b) stan lub potencjał ekologiczny 282 JCWP jeziornych oceniono jako poniżej dobrego (w tym 174 jeziora ocenione ekspercko),
- 2) oceny stanu chemicznego dokonano dla 110 JCWP jeziornych:
 - a) stan chemiczny 109 JCWP jeziornych oceniono jako dobry,
 - b) stan chemiczny 1 JCWP jeziornej oceniono jako poniżej dobrego,
- 3) oceny stanu dokonano dla 150 monitorowanych JCWP jeziornych:
 - a) stan 41 JCWP jeziornych oceniono jako dobry:
 - b) stan 109 JCWP jeziornych oceniono jako zły. Doliczając 174 jeziora niebadane w stanie ekologicznym poniżej dobrego, na podstawie oceny eksperckiej, w ogólnym stanie złym znajdują się co najmniej 283 jeziora obszaru dorzecza Wisły.

Dla JCWP przejściowych (za lata 2010-2012) stan lub potencjał ekologiczny wszystkich 5 JCWP przejściowych oceniono jako poniżej dobrego:

- 1) oceny stanu chemicznego dokonano dla 2 JCWP przejściowych, dla których stan chemiczny oceniono jako dobry;
- 2) stan 5 JCWP przejściowych oceniono jako zły.

Dla JCWP przybrzeżnych (za lata 2010-2012) stan lub potencjał ekologiczny wszystkich 6 JCWP przybrzeżnych oceniono jako poniżej dobrego:

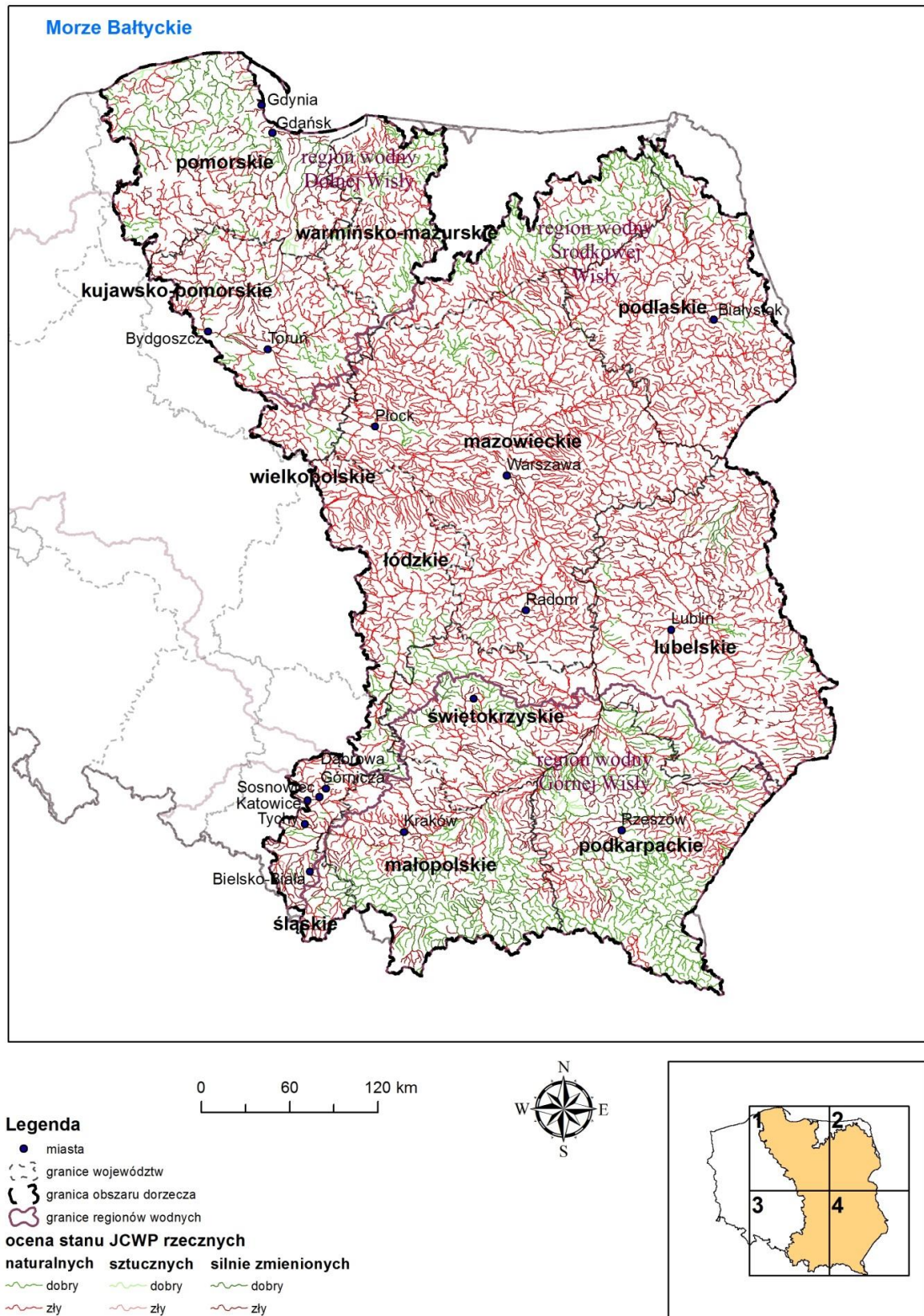
- 1) oceny stanu chemicznego dokonano dla 3 JCWP przybrzeżnych, dla których stan chemiczny oceniono jako dobry,
- 2) stan wszystkich 6 JCWP przybrzeżnych oceniono jako zły.

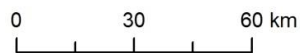
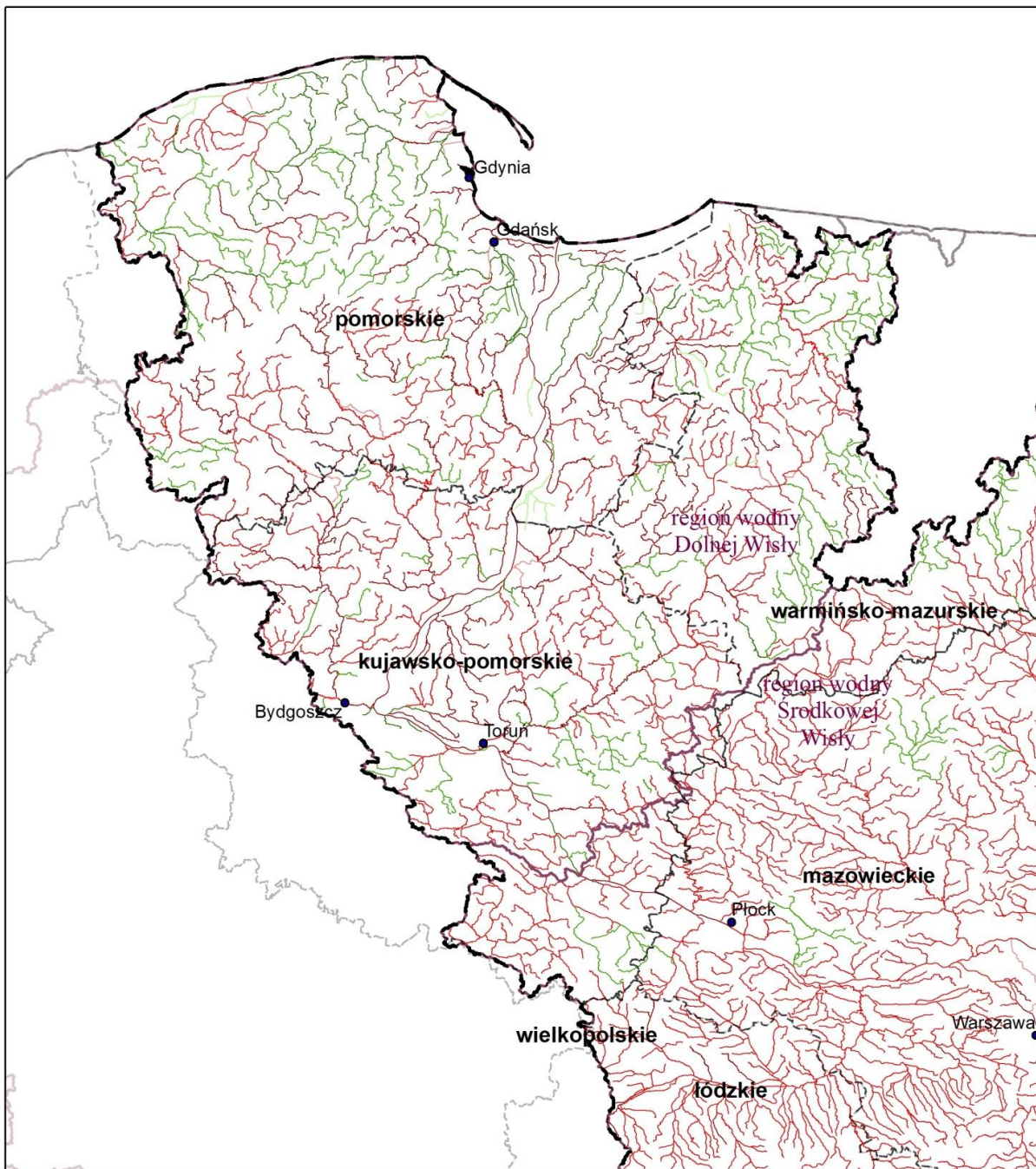
Ocena stanu JCWP monitorowanych dla 691 JCWP rzecznych i 96 JCWP jeziornych dokonana została z zastosowaniem procedury dziedziczenia oceny.

Spośród JCWP rzecznych, których stan chemiczny oceniony został na podstawie danych monitoringowych, dla 139 wszystkie badane wskaźniki miały wysoki poziom ufności.

Ocenę stanu JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 34. Ocenę stanu lub potencjału JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 35. Ocenę stanu chemicznego JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 36. Ocenę stanu lub potencjału ekologicznego JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 37. Ocenę stanu JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 38. Ocenę stanu chemicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 39.

Rysunek 34. Ocena stanu JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły



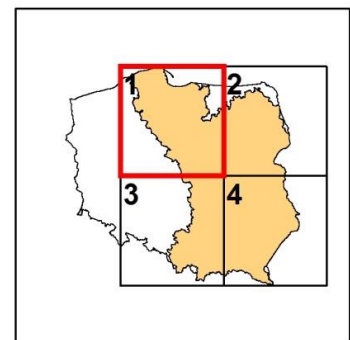


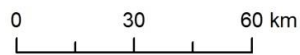
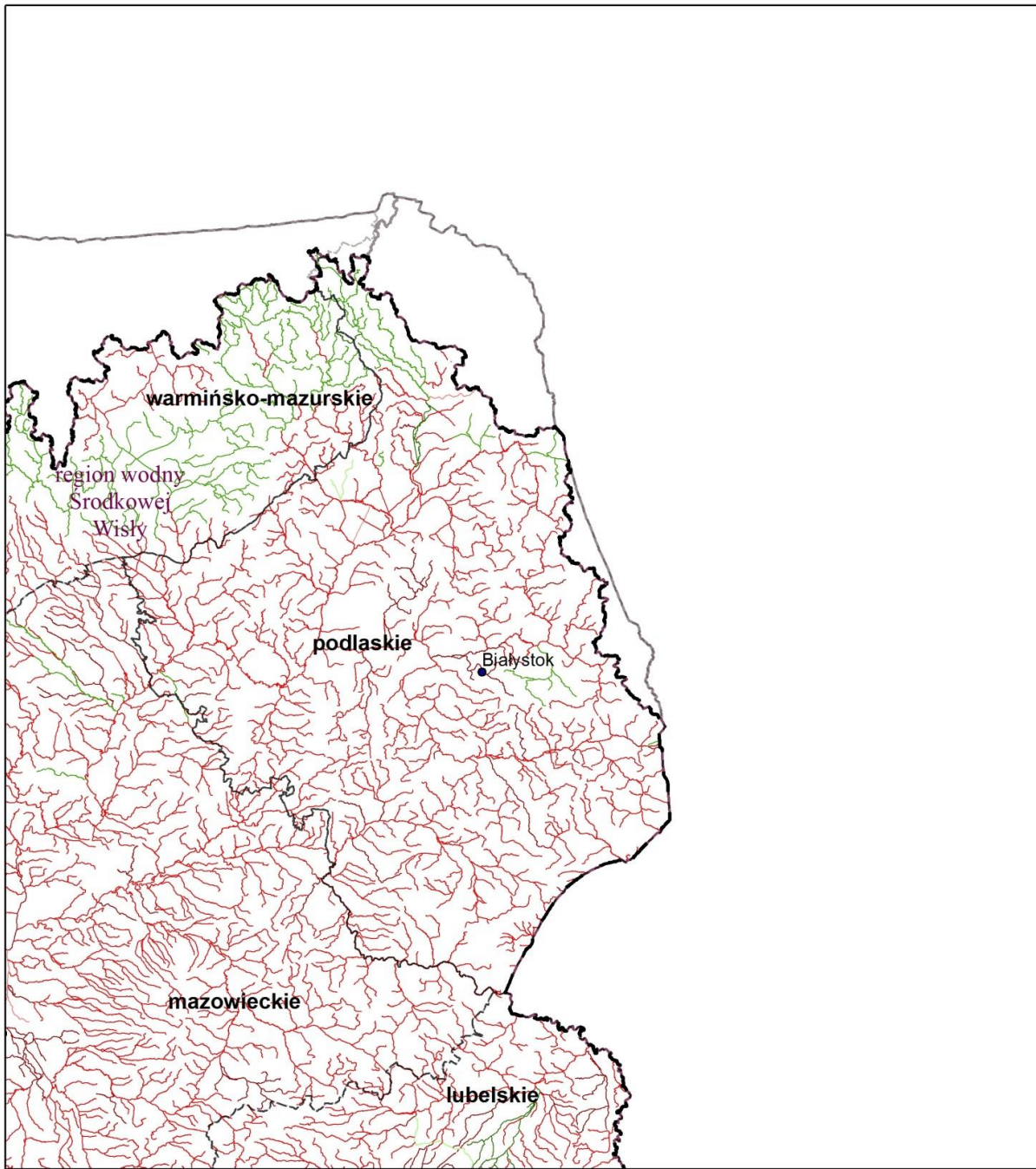
Legenda

- miasta
- - - granice województw
- { } granica obszaru dorzecza
- ~ granice regionów wodnych

ocena stanu JCWP rzecznych

naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
dobry	dobry	dobry
zły	zły	zły



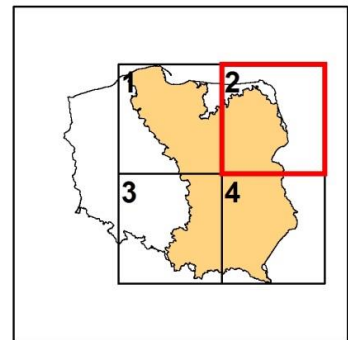


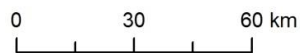
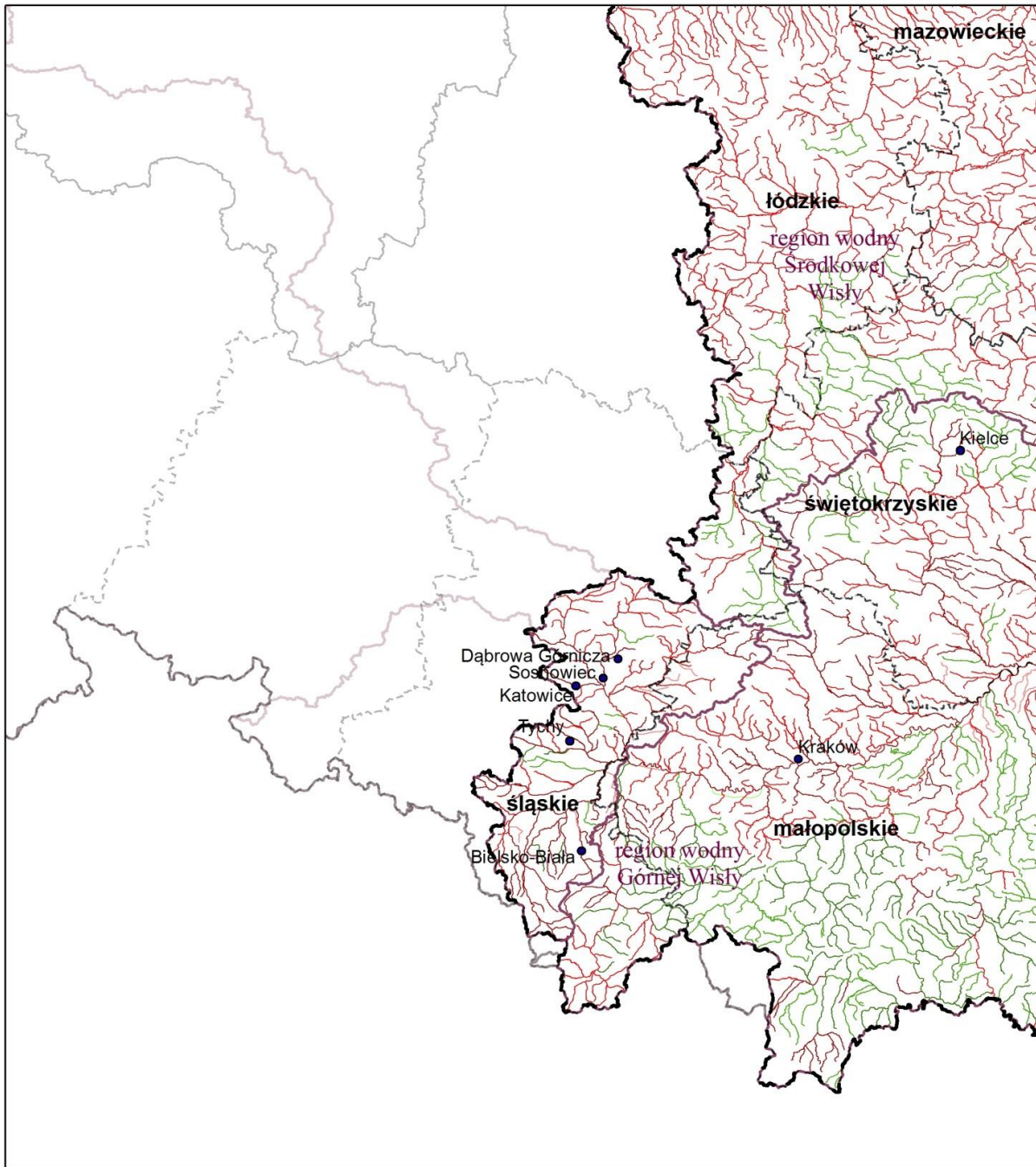
Legenda

- miasta
- - - granice województw
- { } granica obszaru dorzecza
- ⊃ granice regionów wodnych

ocena stanu JCWP rzecznych

naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
dobry	dobry	dobry
zły	zły	zły



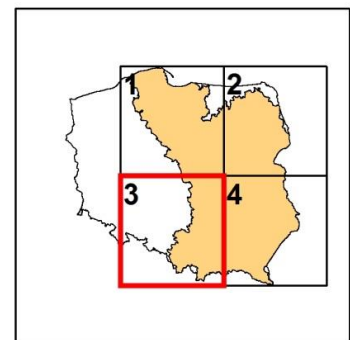


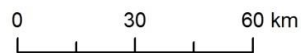
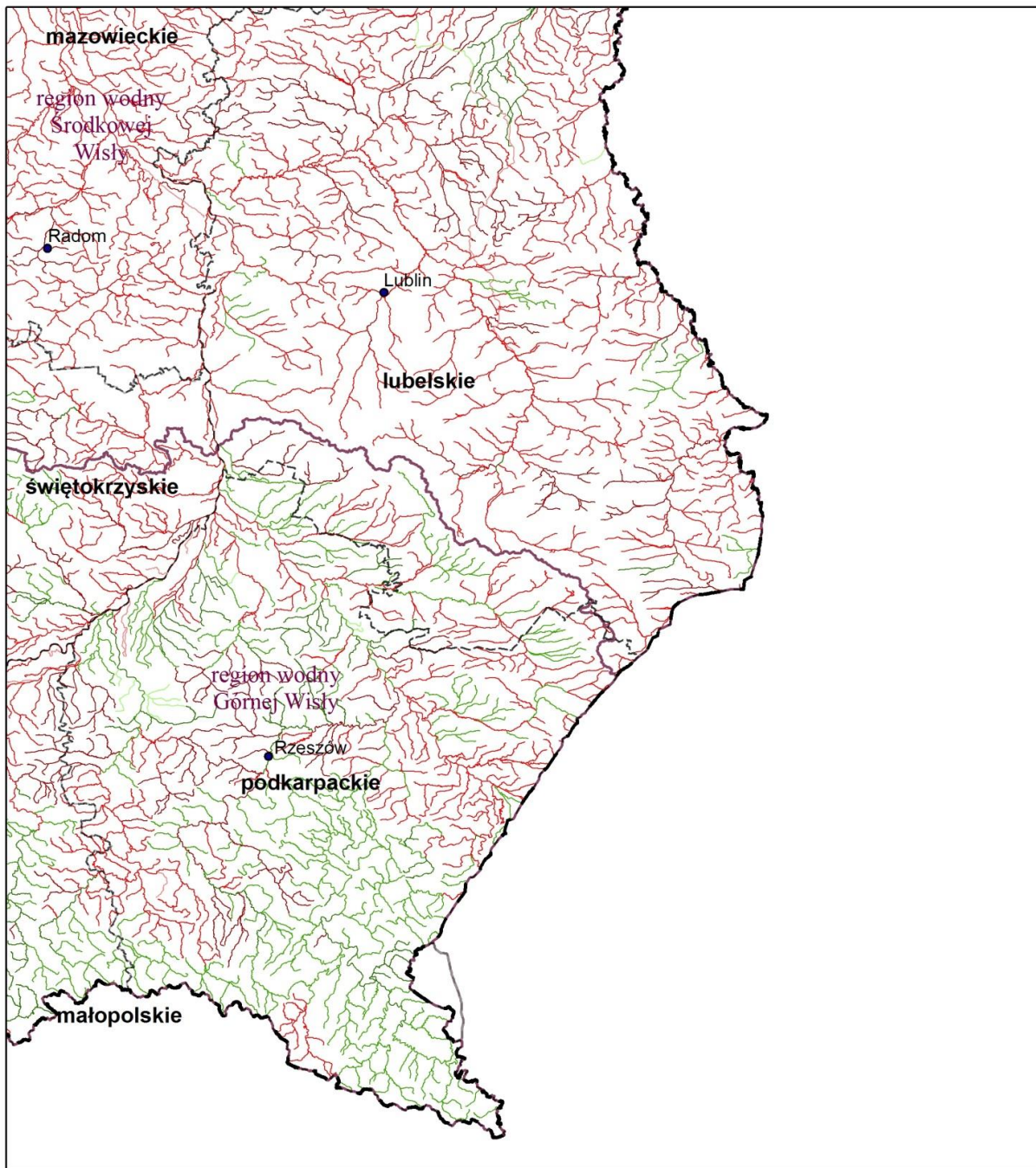
Legenda

- miasta
- - - granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych

ocena stanu JCWP rzecznych

naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
dobry	dobry	dobry
zły	zły	zły



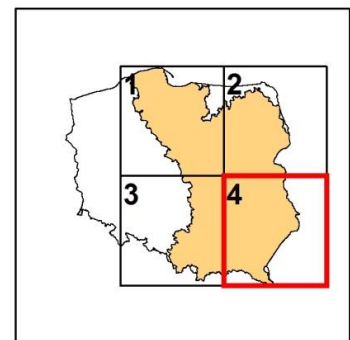


Legenda

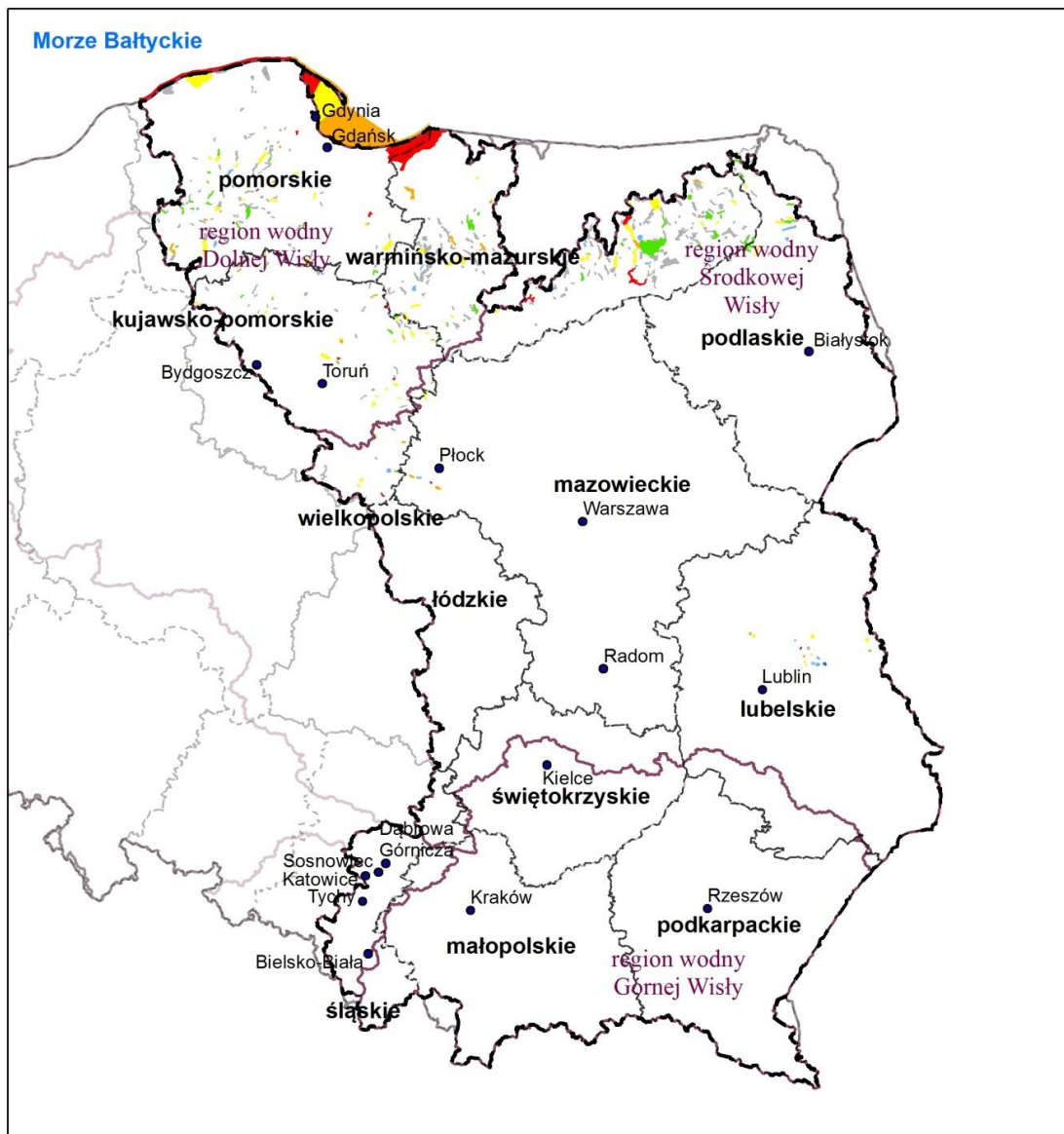
- miasta
- - - granice województw
- { } granica obszaru dorzecza
- ~ granice regionów wodnych

ocena stanu JCWP rzecznych

naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
dobry	dobry	dobry
zły	zły	zły



Rysunek 35. Ocena stanu lub potencjału ekologicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły



Legenda

- miasta
- - - granice województw
- { granica obszaru dorzecza
- ~ granice regionów wodnych



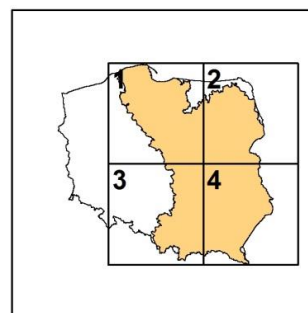
ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

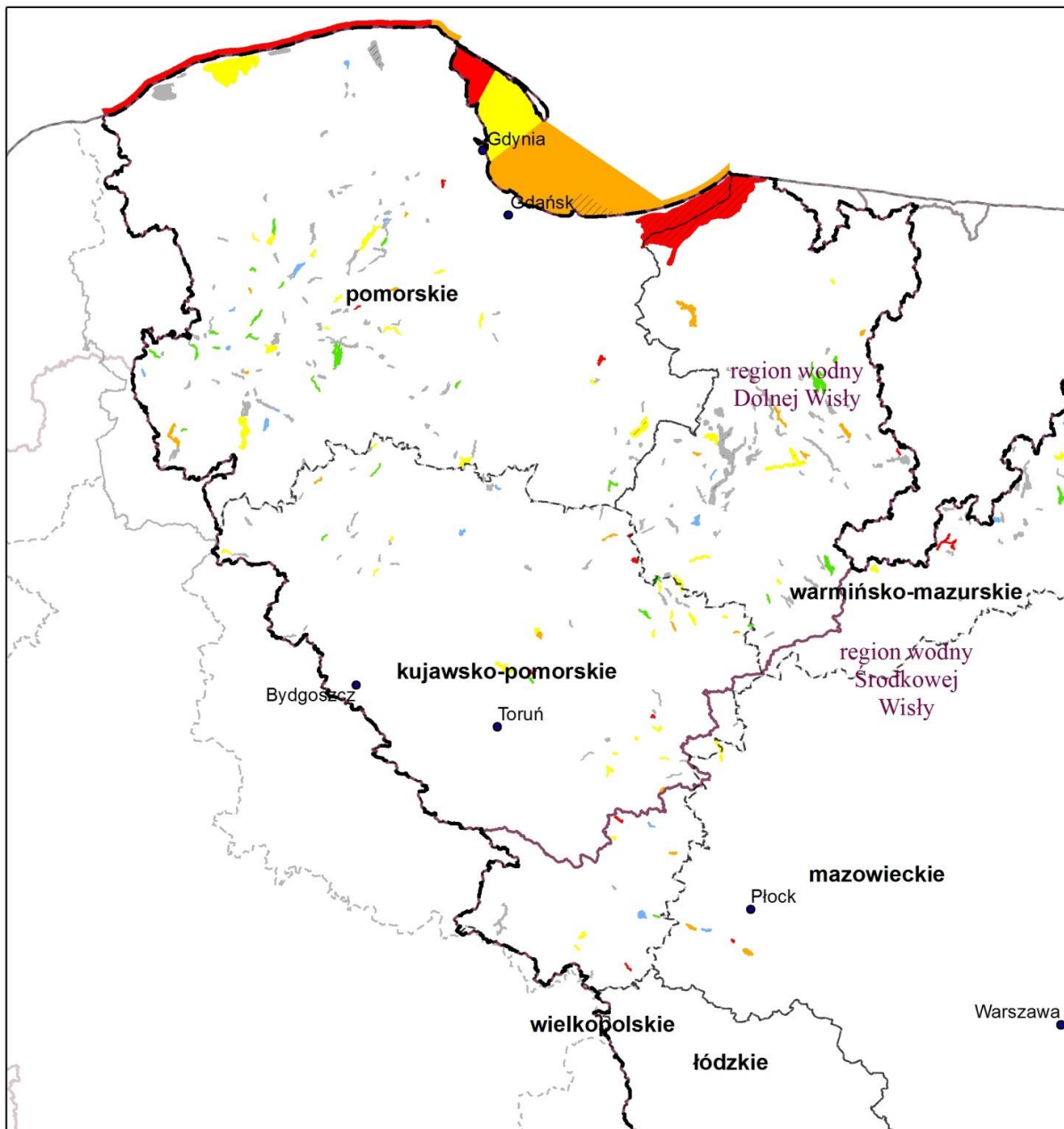
naturalnych

- bardzo dobry
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano

silnie zmienionych

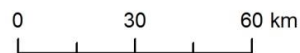
- maksymalny
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano





Legenda

- miasta
- - - granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych



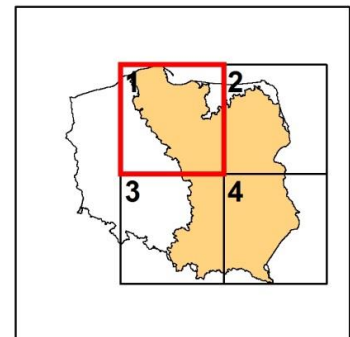
ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

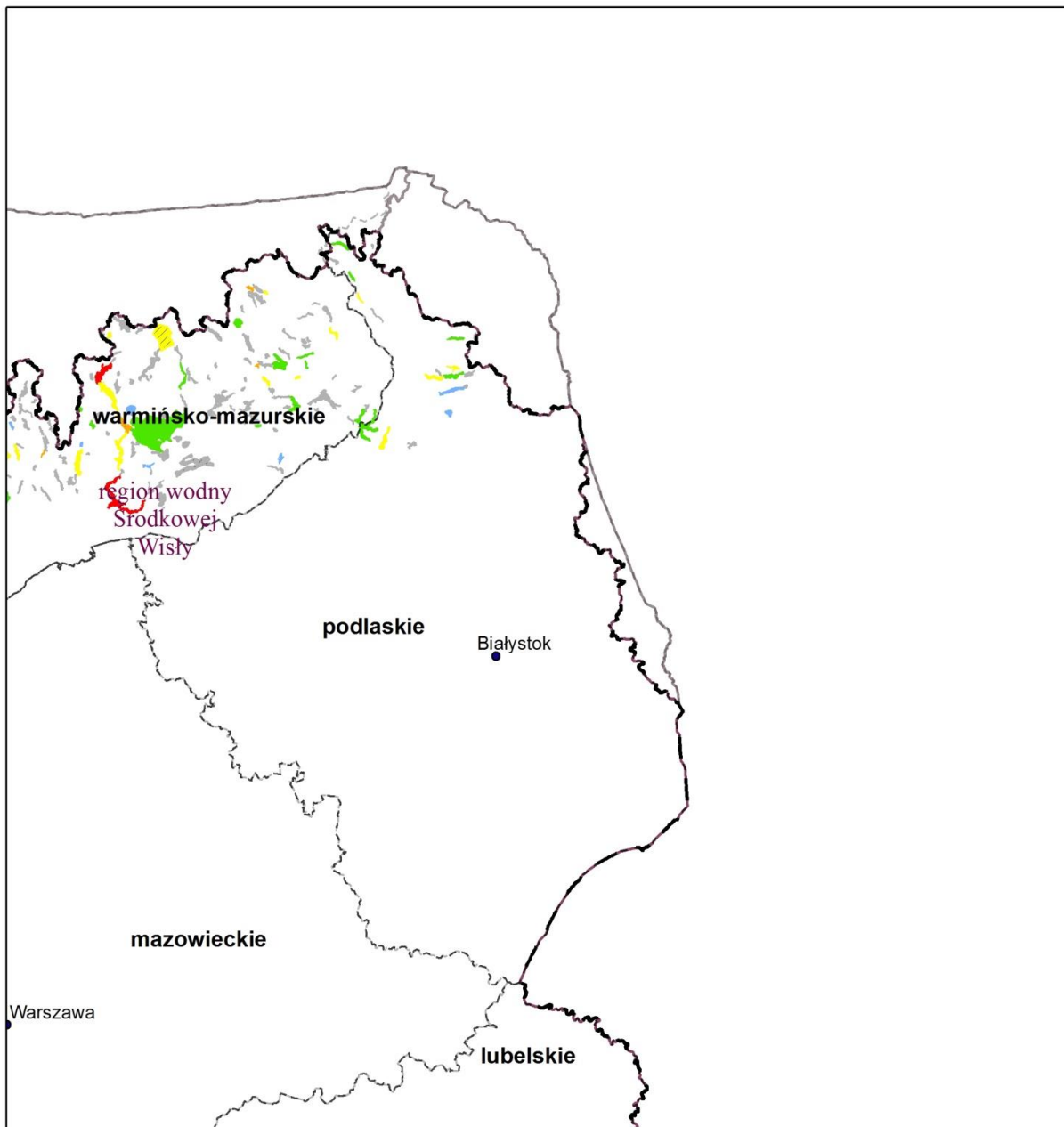
naturalnych

- bardzo dobry
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano

silnie zmienionych

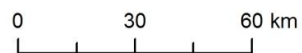
- maksymalny
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano





Legenda

- miasta
- - - granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych



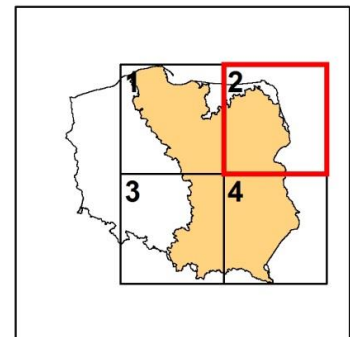
ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

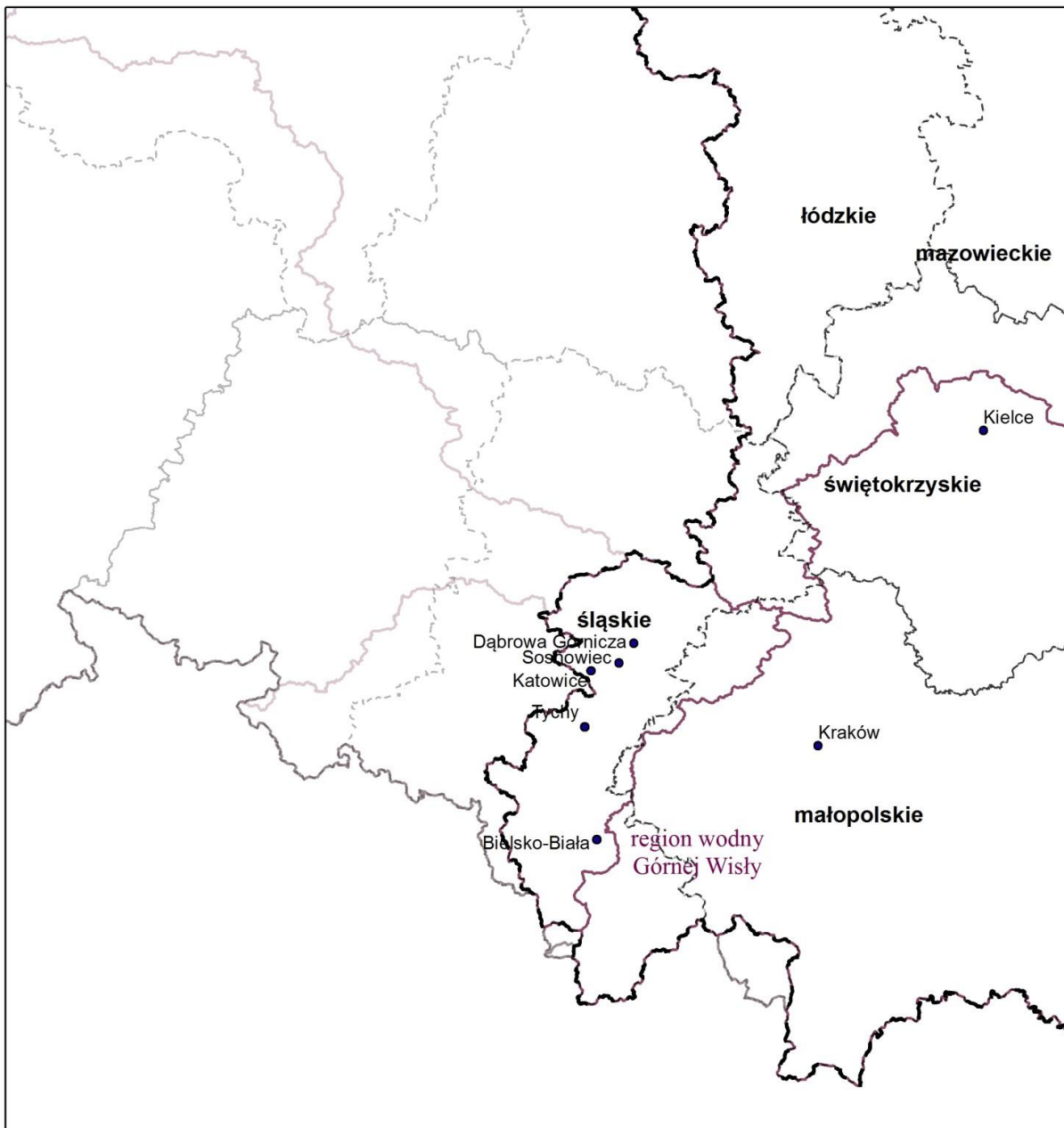
naturalnych

- bardzo dobry
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano

silnie zmienionych

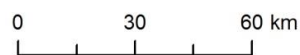
- maksymalny
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano





Legenda

- miasta
- - - granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych



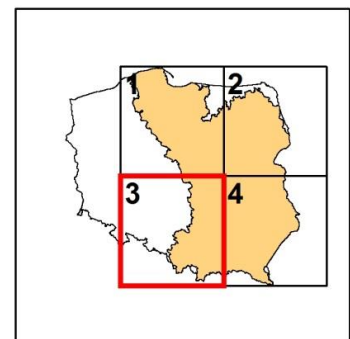
ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

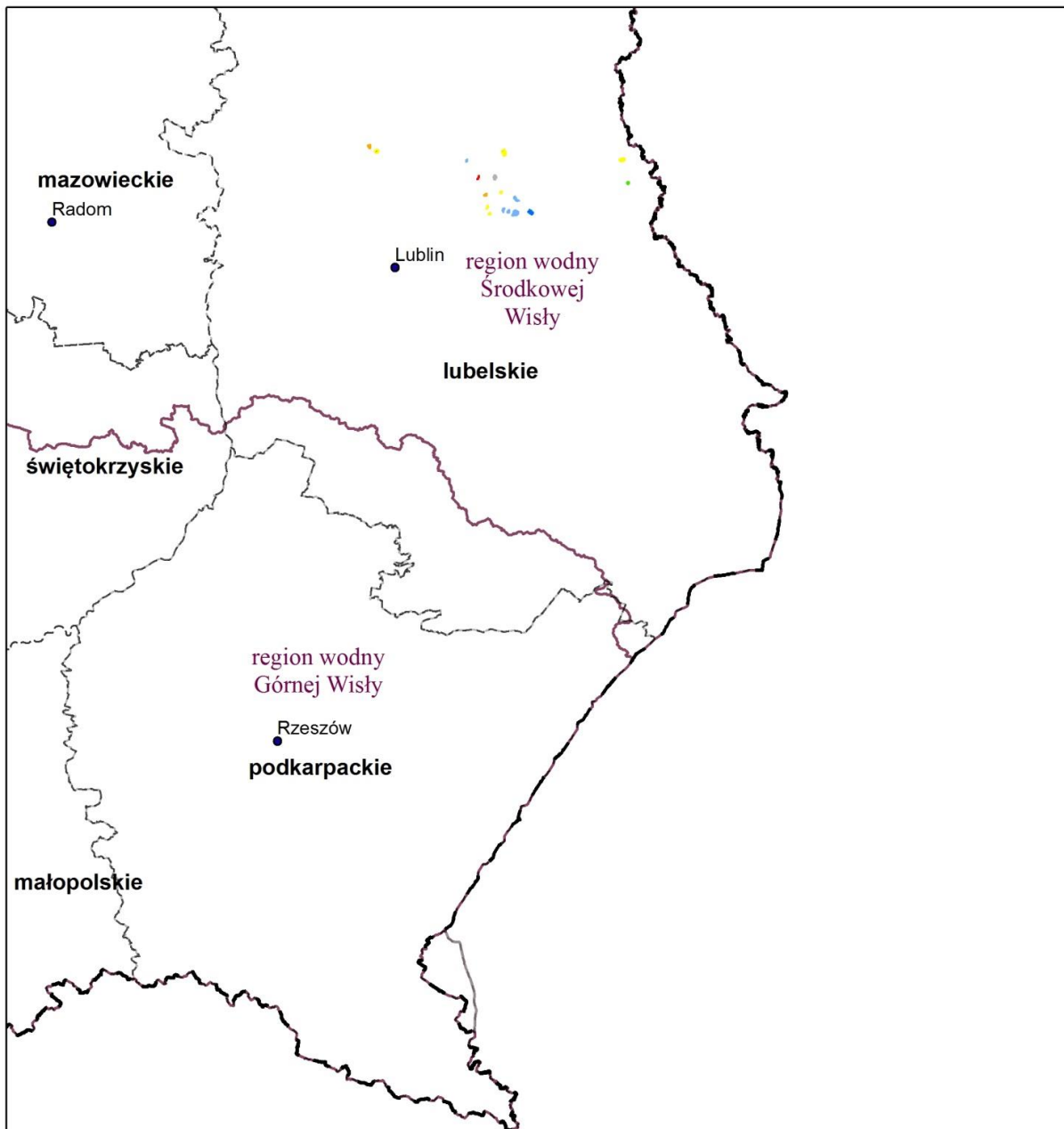
naturalnych

- bardzo dobry
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano

silnie zmienionych

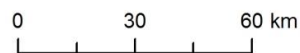
- maksymalny
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano





Legenda

- miasta
- - - granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych



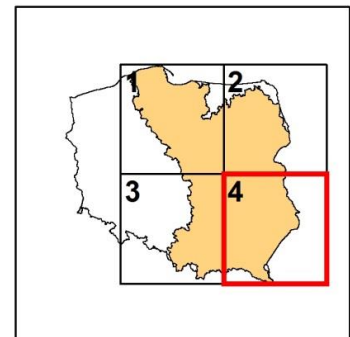
ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

naturalnych

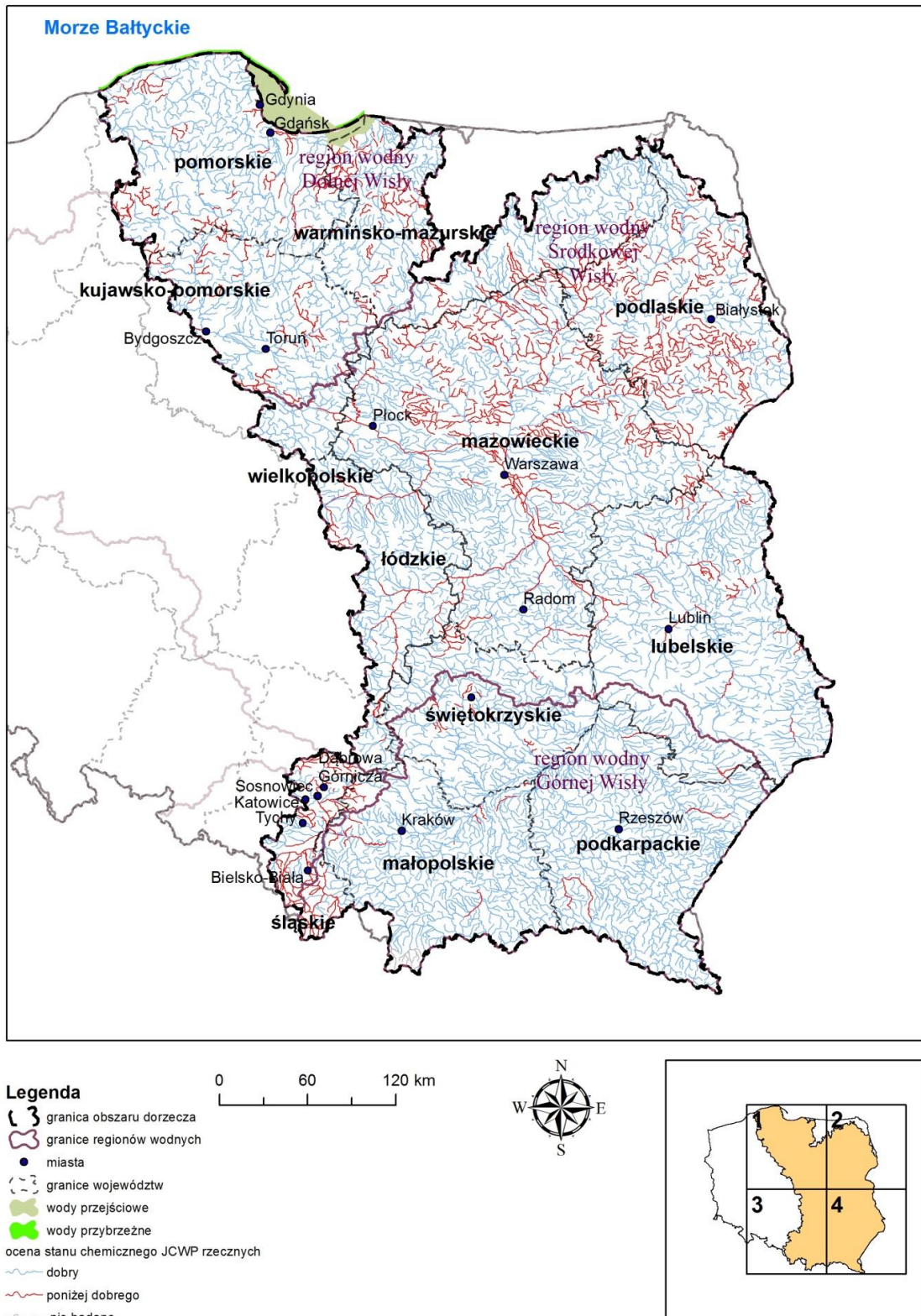
- bardzo dobry
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano

silnie zmienionych

- maksymalny
- dobry
- umiarkowany
- słaby
- zły
- nie badano



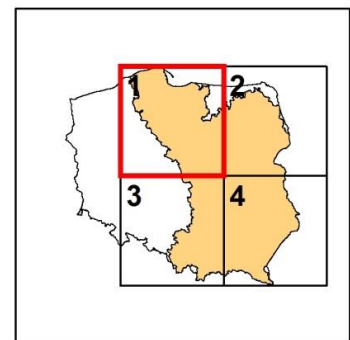
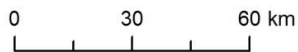
Rysunek 36. Ocena stanu chemicznego JCWP rzecznych obszarze dorzecza Wisły

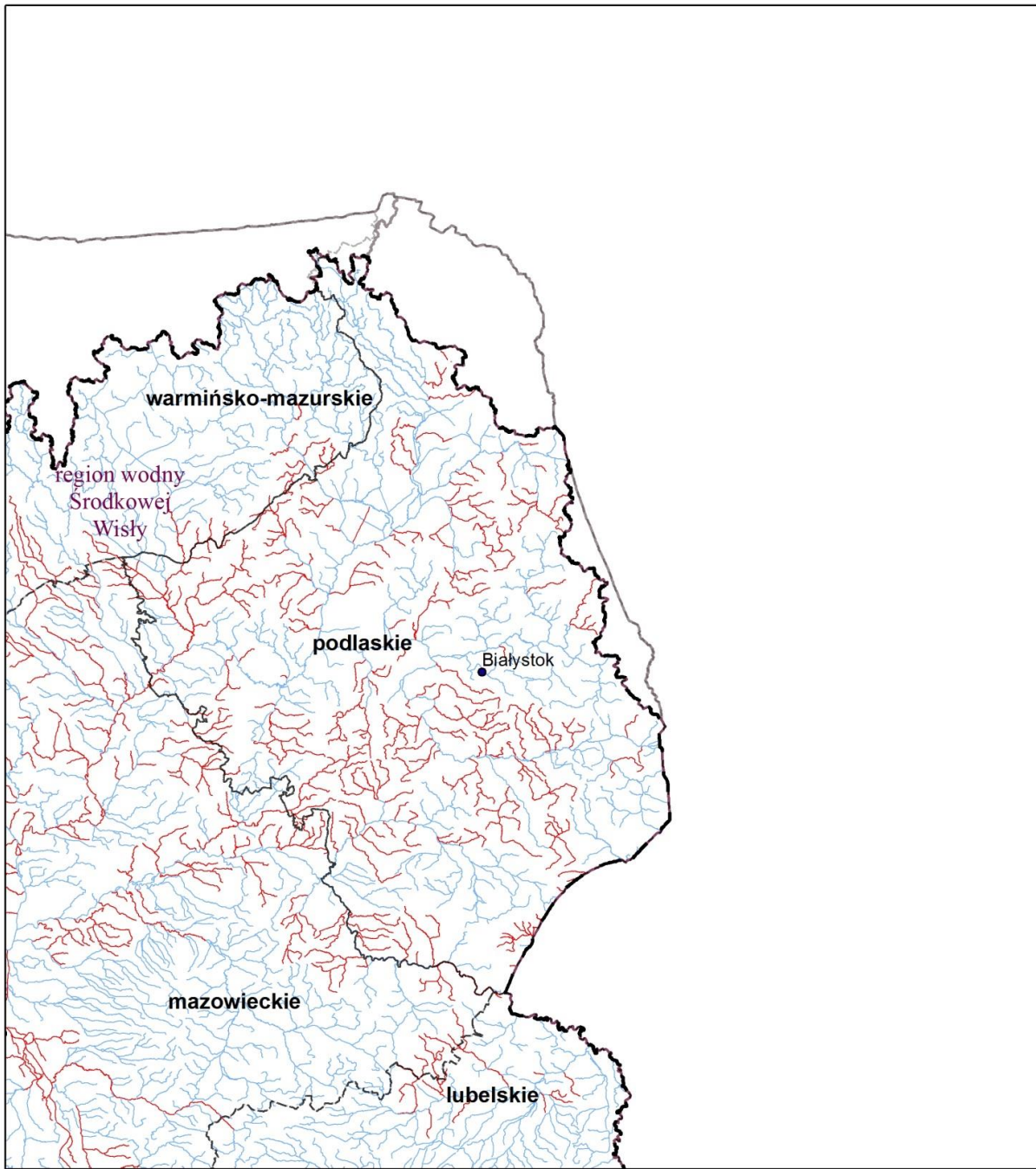




Legenda

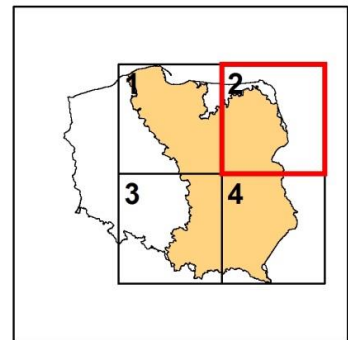
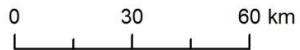
-  granica obszaru dorzecza
-  granice regionów wodnych
-  miasta
-  granice województw
-  wody przejściowe
-  wody przybrzeżne
- ocena stanu chemicznego JCWP rzecznych
-  dobry
-  poniżej dobrego
-  nie badano

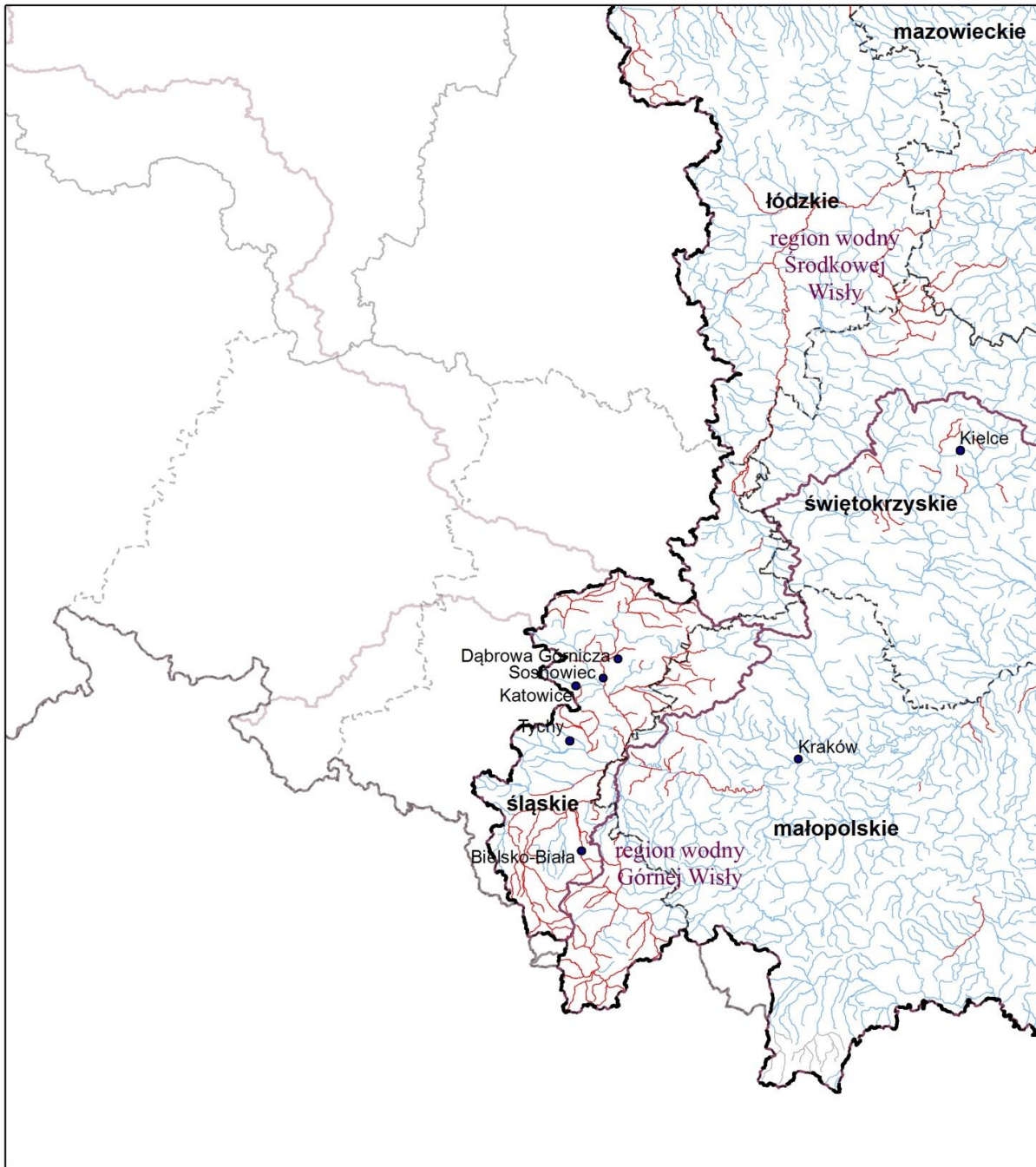




Legenda

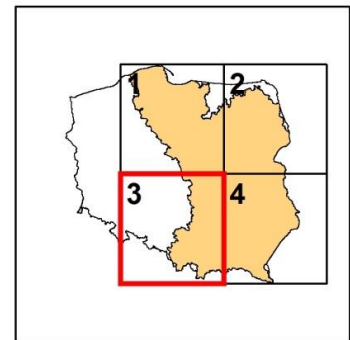
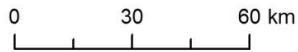
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- miasta
- granice województw
- wody przejściowe
- wody przybrzeżne
- ocena stanu chemicznego JCWP rzecznych
- dobry
- poniżej dobrego
- nie badano

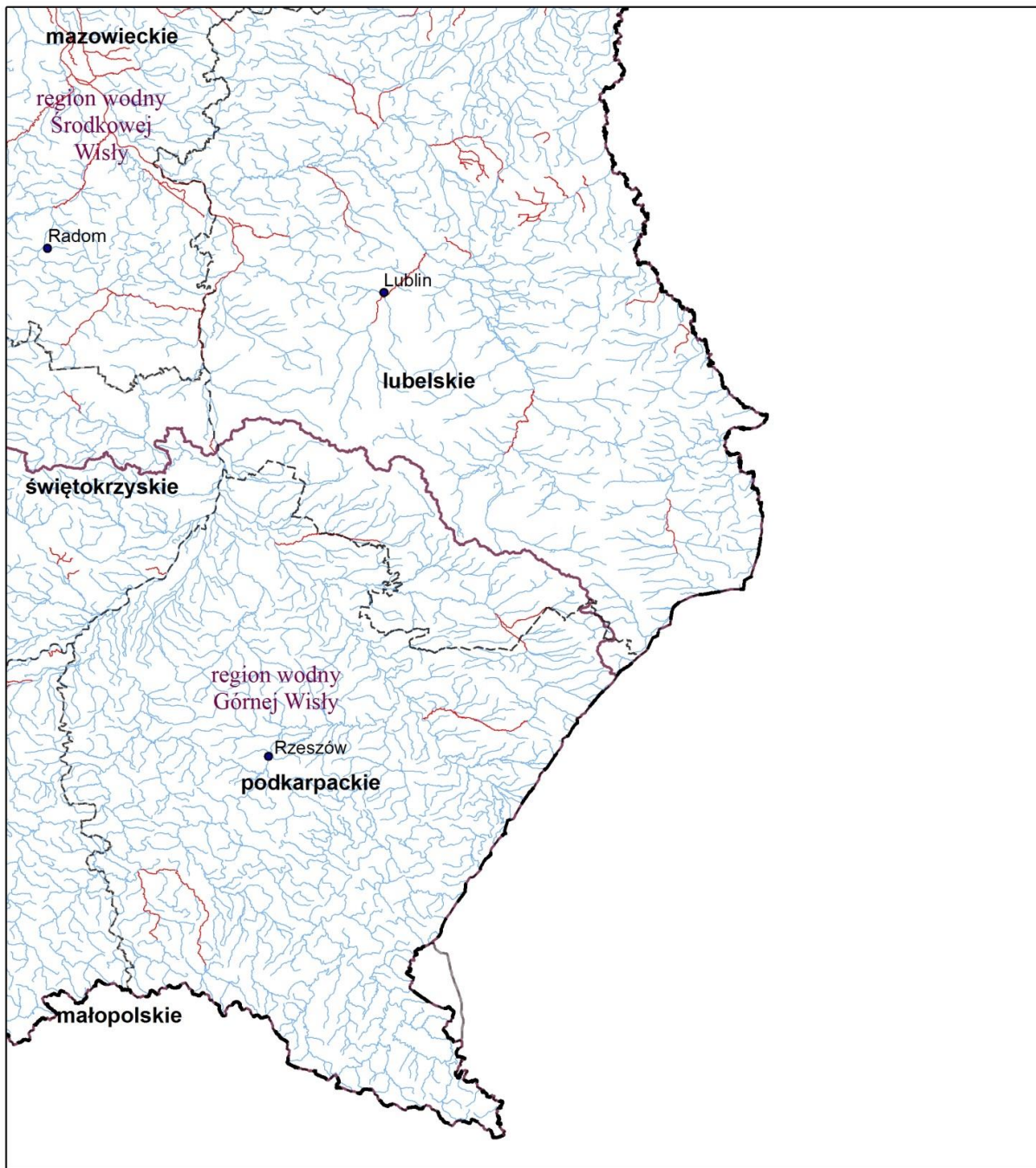




Legenda

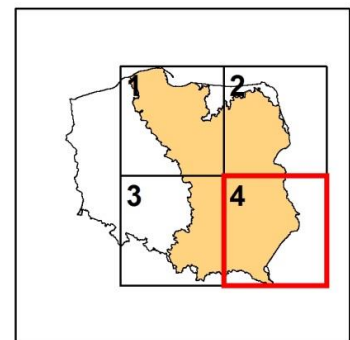
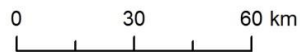
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- miasta
- granice województw
- wody przejściowe
- wody przybrzeżne
- ocena stanu chemicznego JCWP rzecznych
- dobry
- poniżej dobrego
- nie badano





Legenda

-  granica obszaru dorzecza
-  granice regionów wodnych
-  miasta
-  granice województw
-  wody przejściowe
-  wody przybrzeżne
- ocena stanu chemicznego JCWP rzecznych
-  dobry
-  poniżej dobrego
-  nie badano



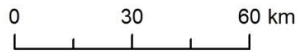
Rysunek 37. Ocena stanu lub potencjału ekologicznego JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły





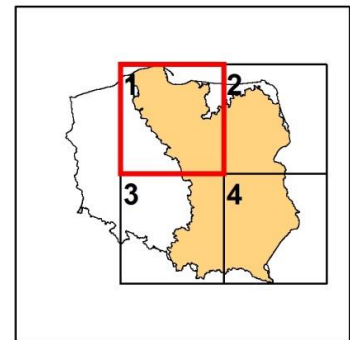
Legenda

- miasta
- - - granice województw
- 3 granica obszaru dorzecza
- ~ granice regionów wodnych



ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP rzecznych

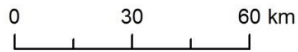
naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
bardzo dobry	dobry	dobry
dobry	umiarkowany	umiarkowany
umiarkowany	słaby	słaby
słaby	zły	zły
nie badano		





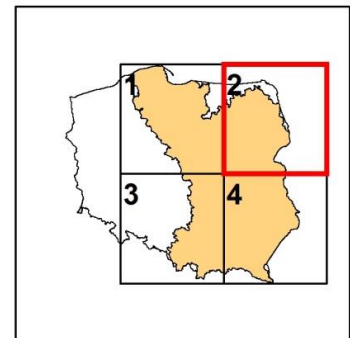
Legenda

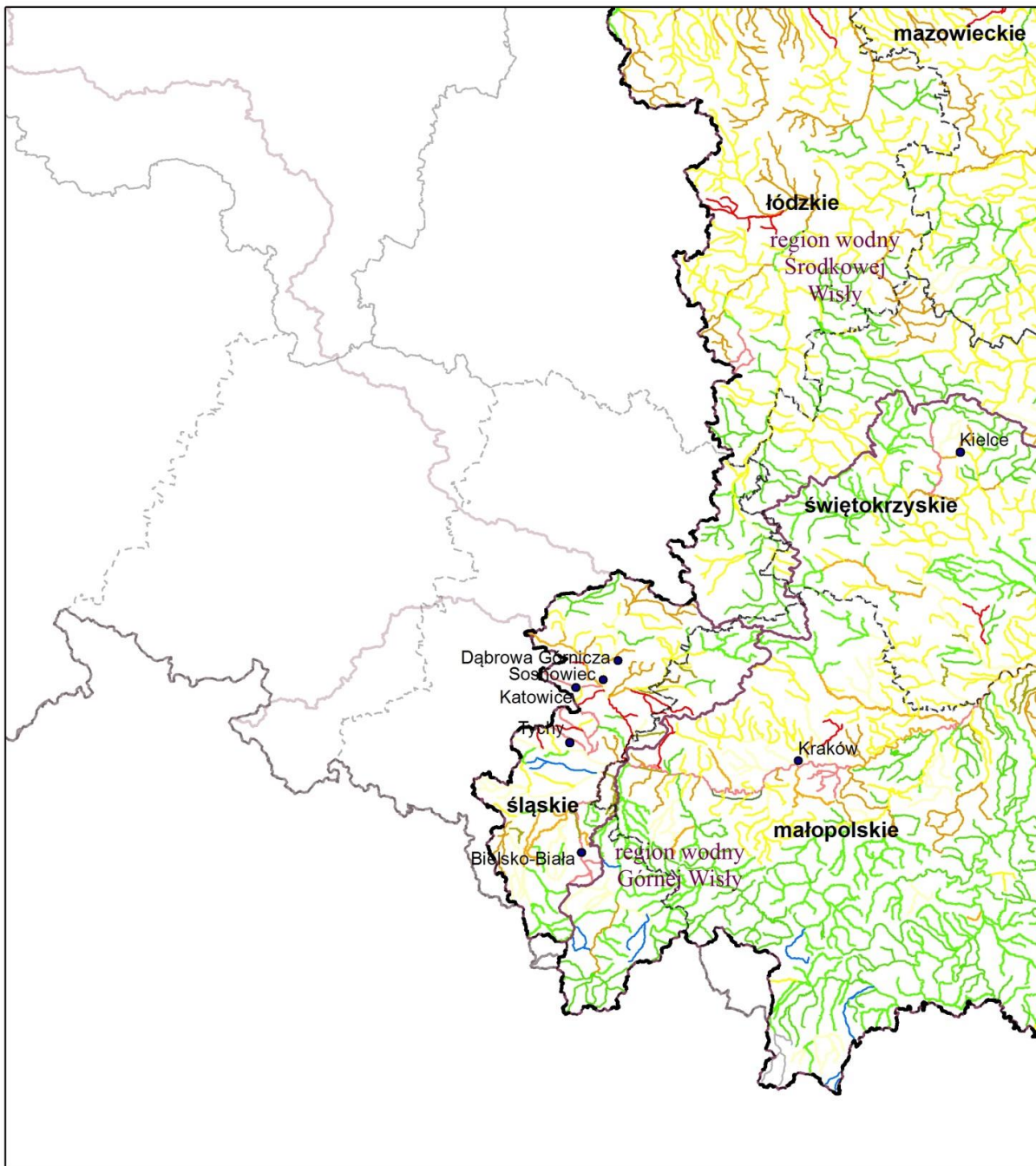
- miasta
- granice województw
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych



ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP rzecznych

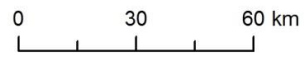
naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
bardzo dobry	dobry	dobry
dobry	umiarkowany	umiarkowany
umiarkowany	słaby	słaby
słaby	zły	zły
zły		
nie badano		





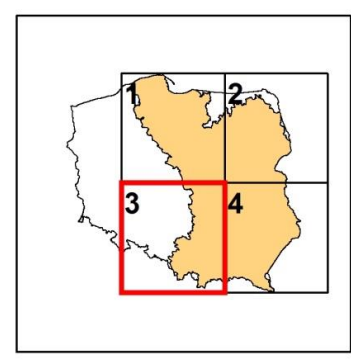
Legenda

- miasta
- - - granice województw
- 3 granica obszaru dorzecza
- ~ granice regionów wodnych



ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP rzecznych

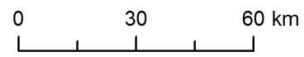
naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
bardzo dobry	dobry	dobry
dobry	umiarkowany	umiarkowany
umiarkowany	słaby	słaby
słaby	zły	zły
zły		
nie badano		





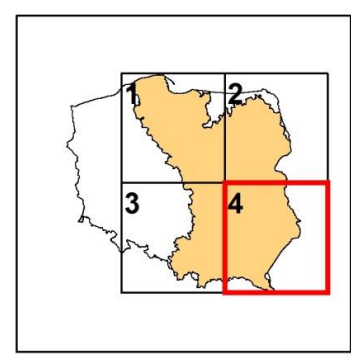
Legenda

- miasta
- - - granice województw
- ⌋ granica obszaru dorzecza
- ⌋ granice regionów wodnych

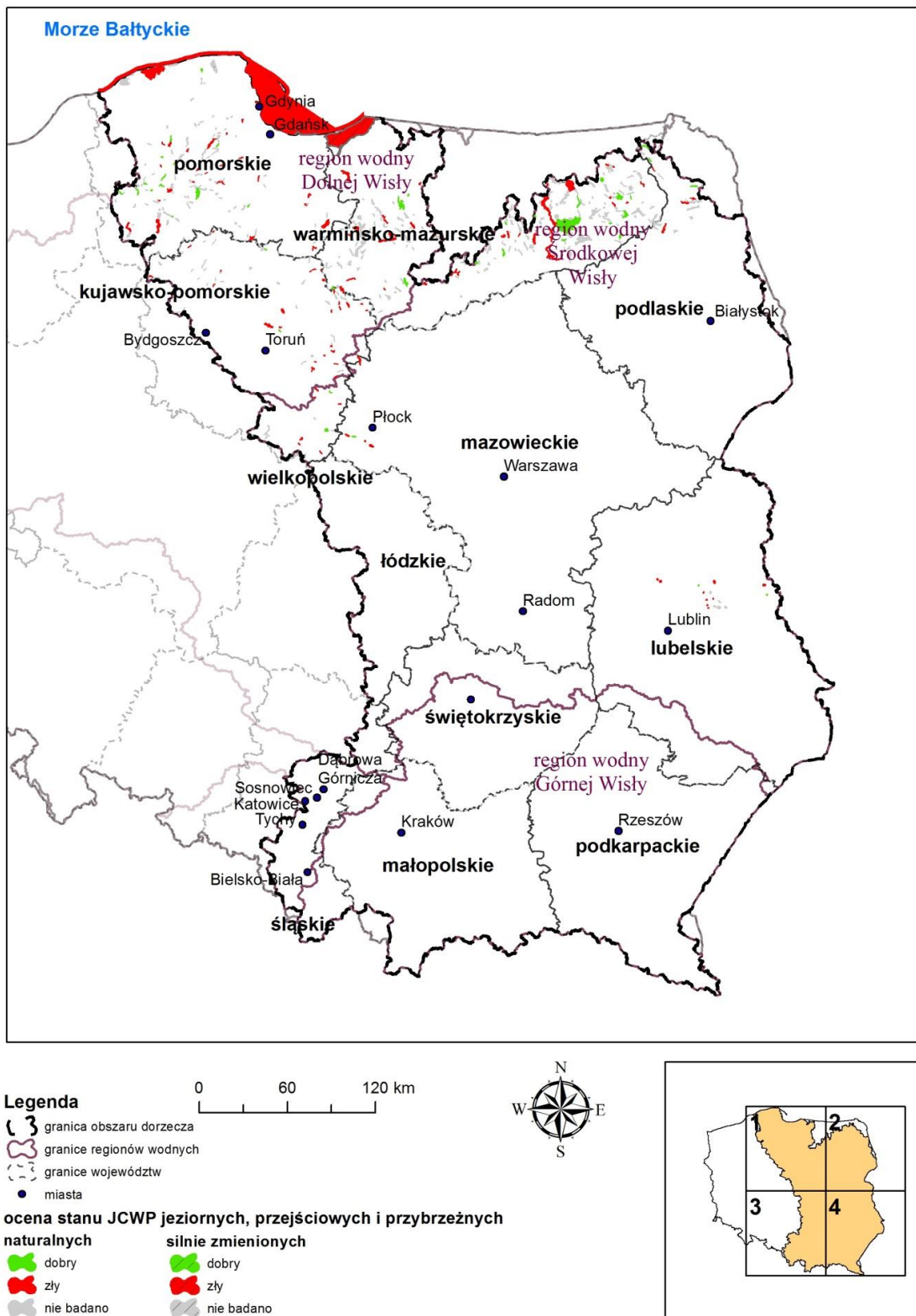


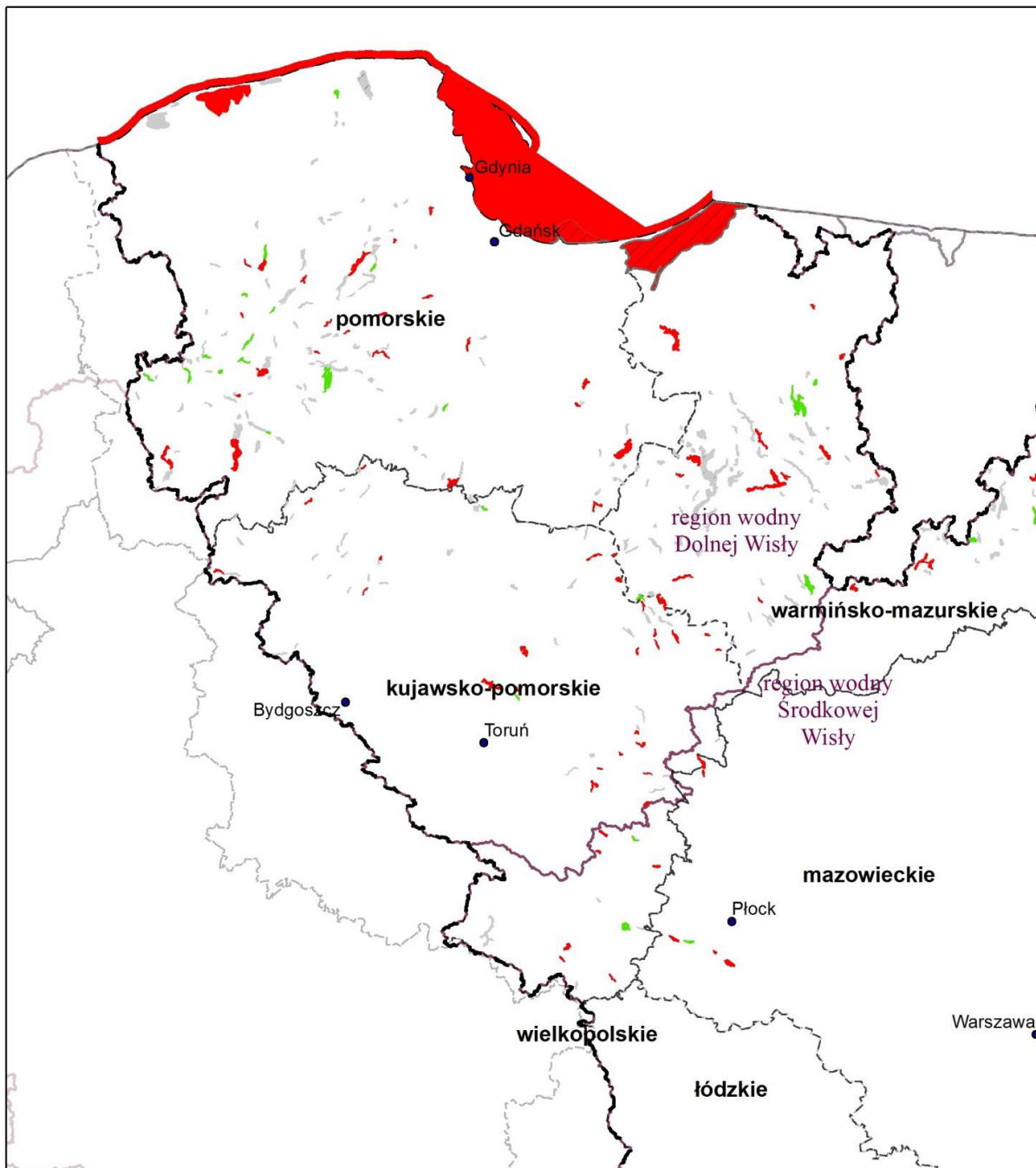
ocena stanu/potencjału ekologicznego JCWP rzecznych

naturalnych	sztucznych	silnie zmienionych
bardzo dobry	dobry	dobry
dobry	umiarkowany	umiarkowany
umiarkowany	słaby	słaby
słaby	zły	zły
zły		
nie badano		



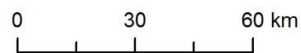
Rysunek 38. Ocena stanu JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły





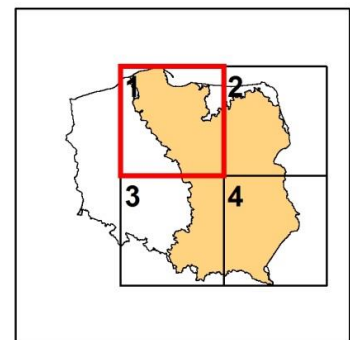
Legenda

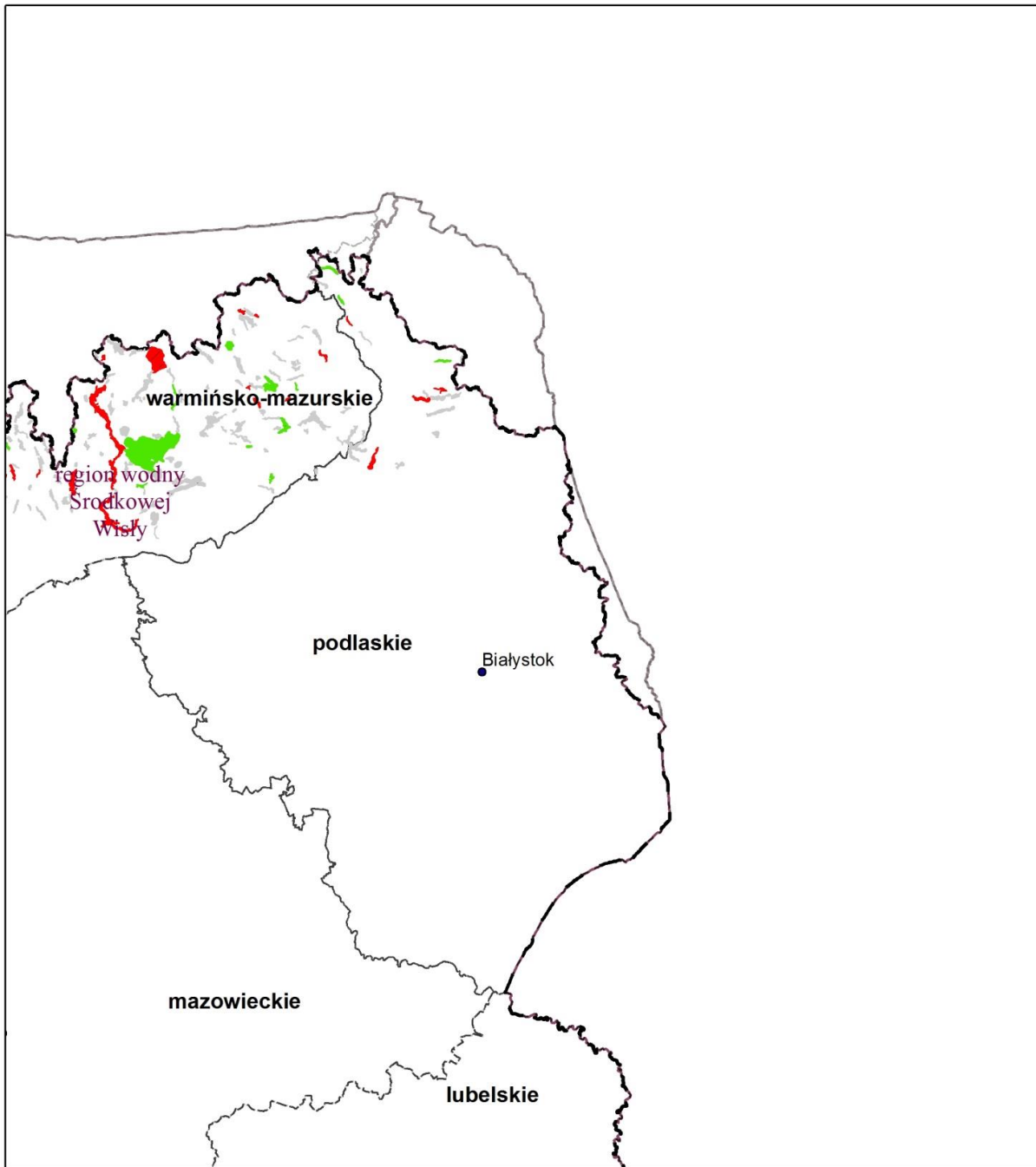
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- granice województw
- miasta







ocena stanu JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

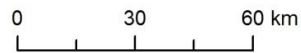
- | | |
|--------------------|---------------------------|
| naturalnych | silnie zmienionych |
| dobry | dobry |
| zły | zły |
| nie badano | nie badano |





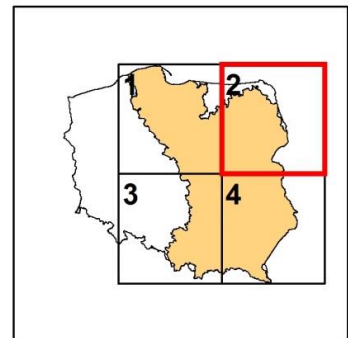
Legenda

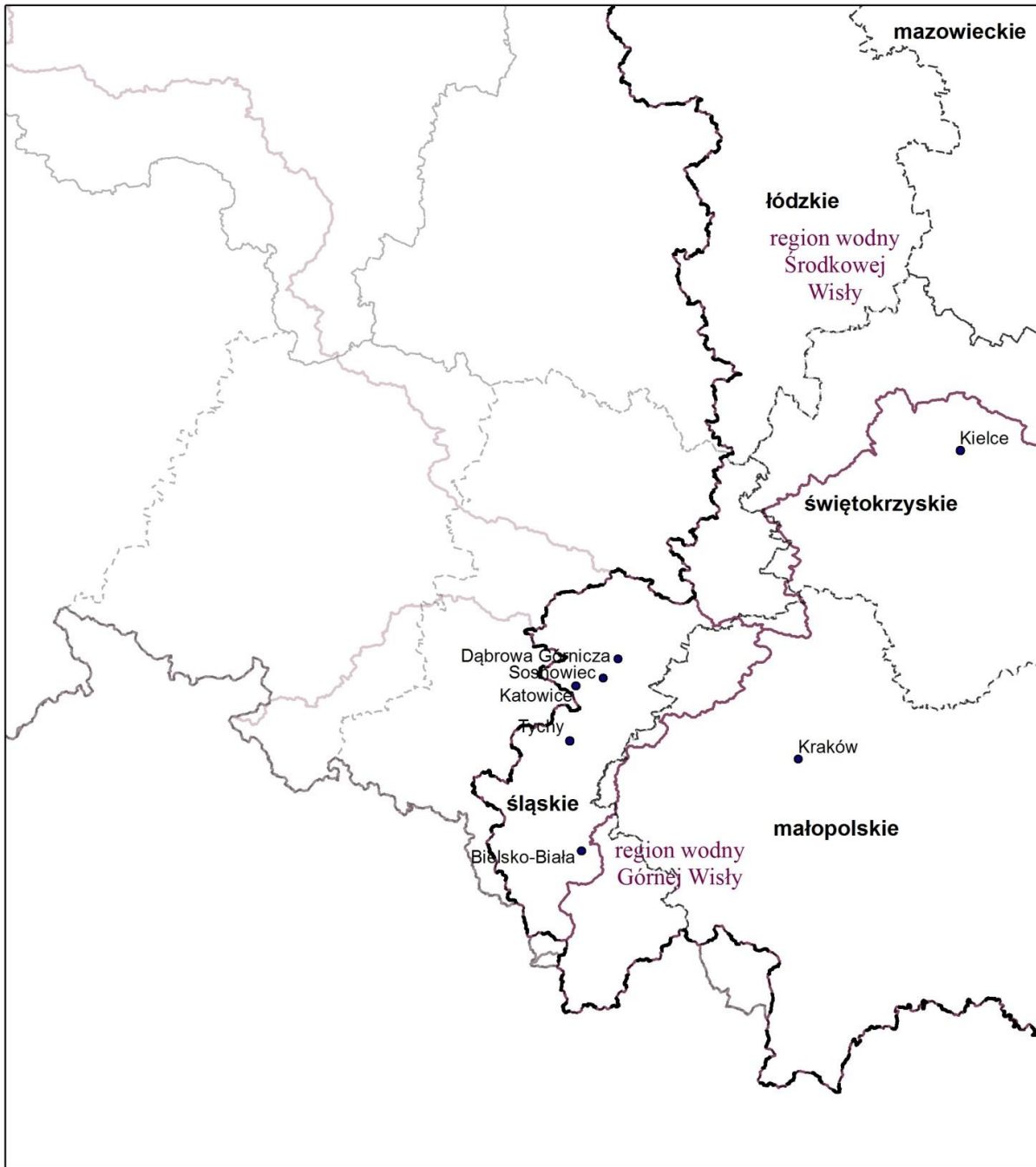
-  granica obszaru dorzecza
-  granice regionów wodnych
-  granice województw
-  miasta







ocena stanu JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych naturalnych

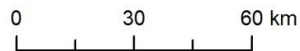
- | | |
|--|---|
|  dobry |  silnie zmienionych
dobry |
|  zły |  zły |
|  nie badano |  nie badano |











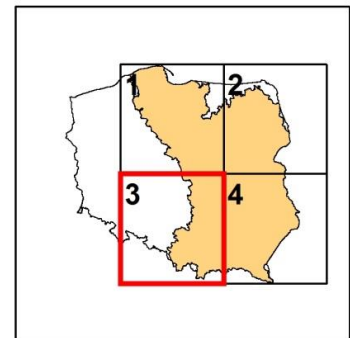
Legenda

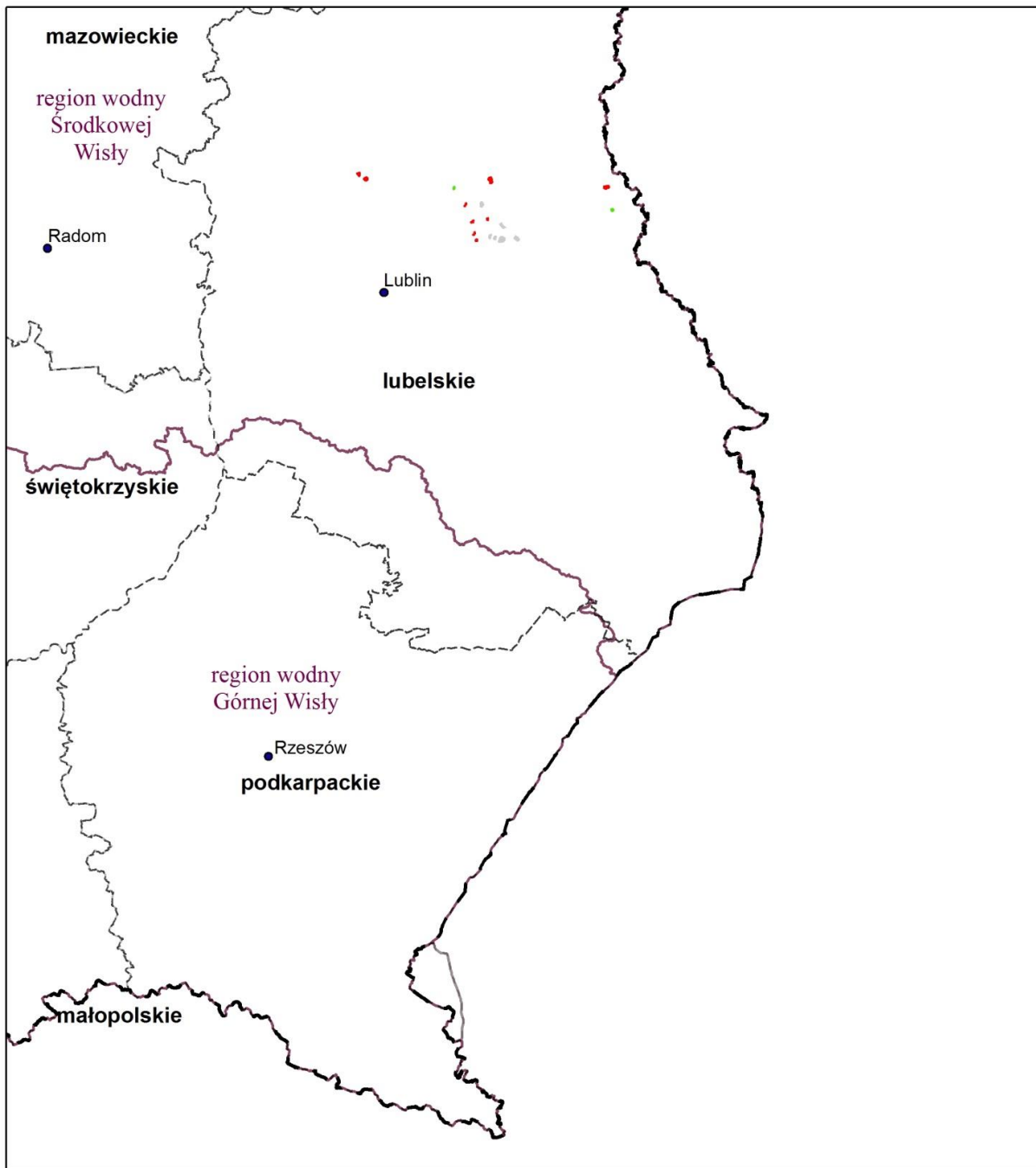
-  granica obszaru dorzecza
-  granice regionów wodnych
-  granice województw
-  miasta



ocena stanu JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

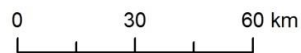
- | | |
|--|--|
| naturalnych | silnie zmienionych |
|  dobry |  dobry |
|  zły |  zły |
|  nie badano |  nie badano |





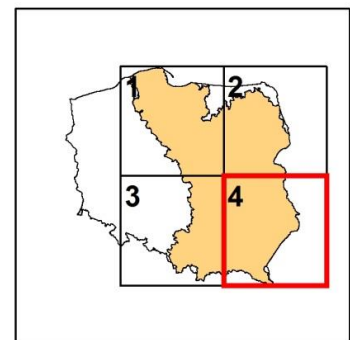
Legenda

- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- granice województw
- miasta

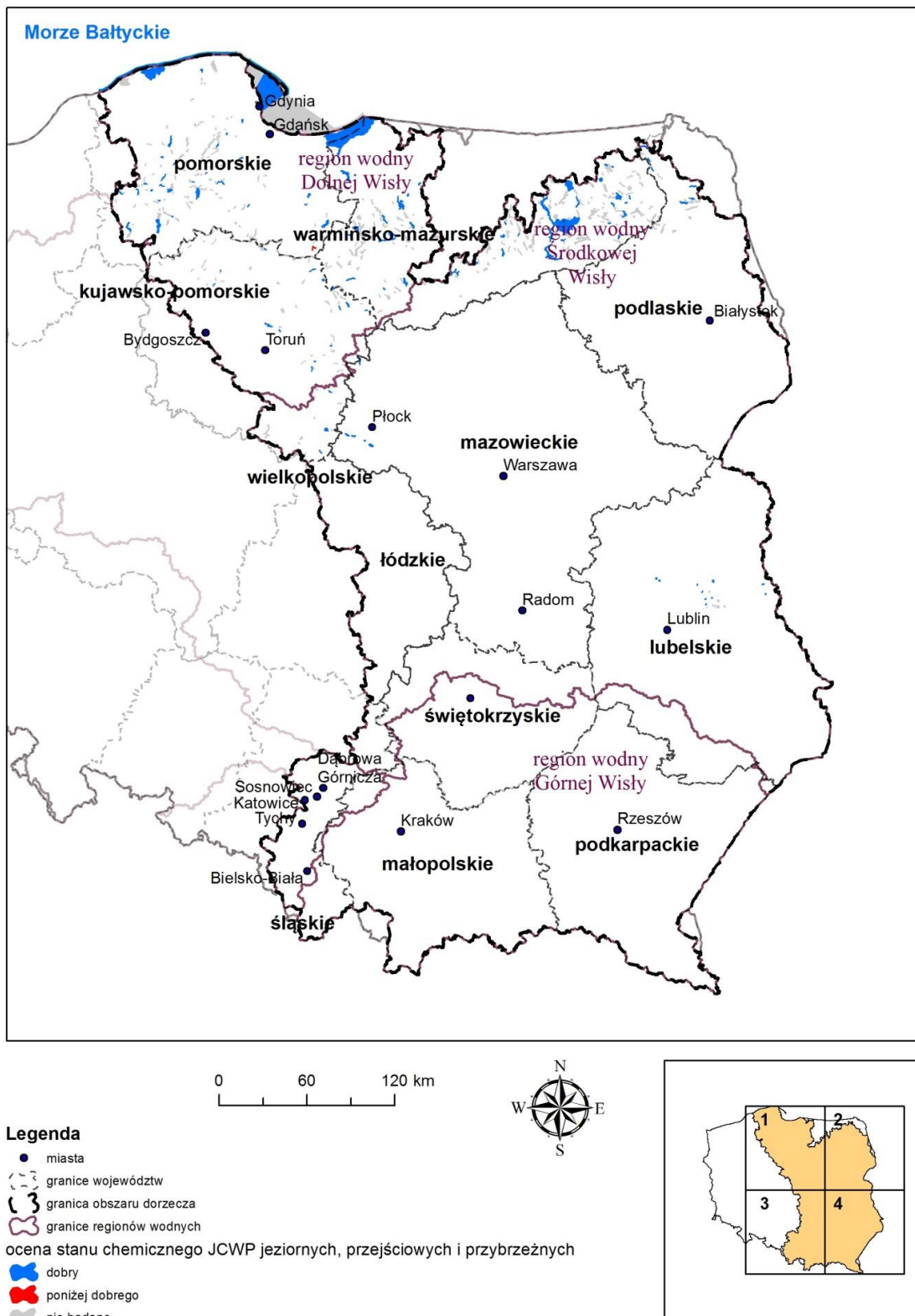


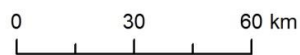
ocena stanu JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| naturalnych | silnie zmienionych |
| dobry | dobry |
| zły | zły |
| nie badano | nie badano |



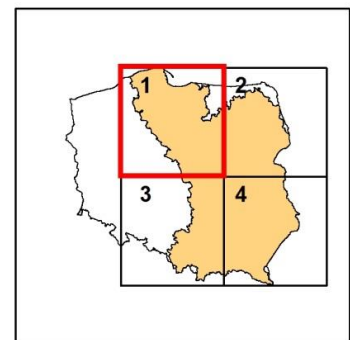
Rysunek 39. Ocena stanu chemicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

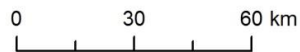
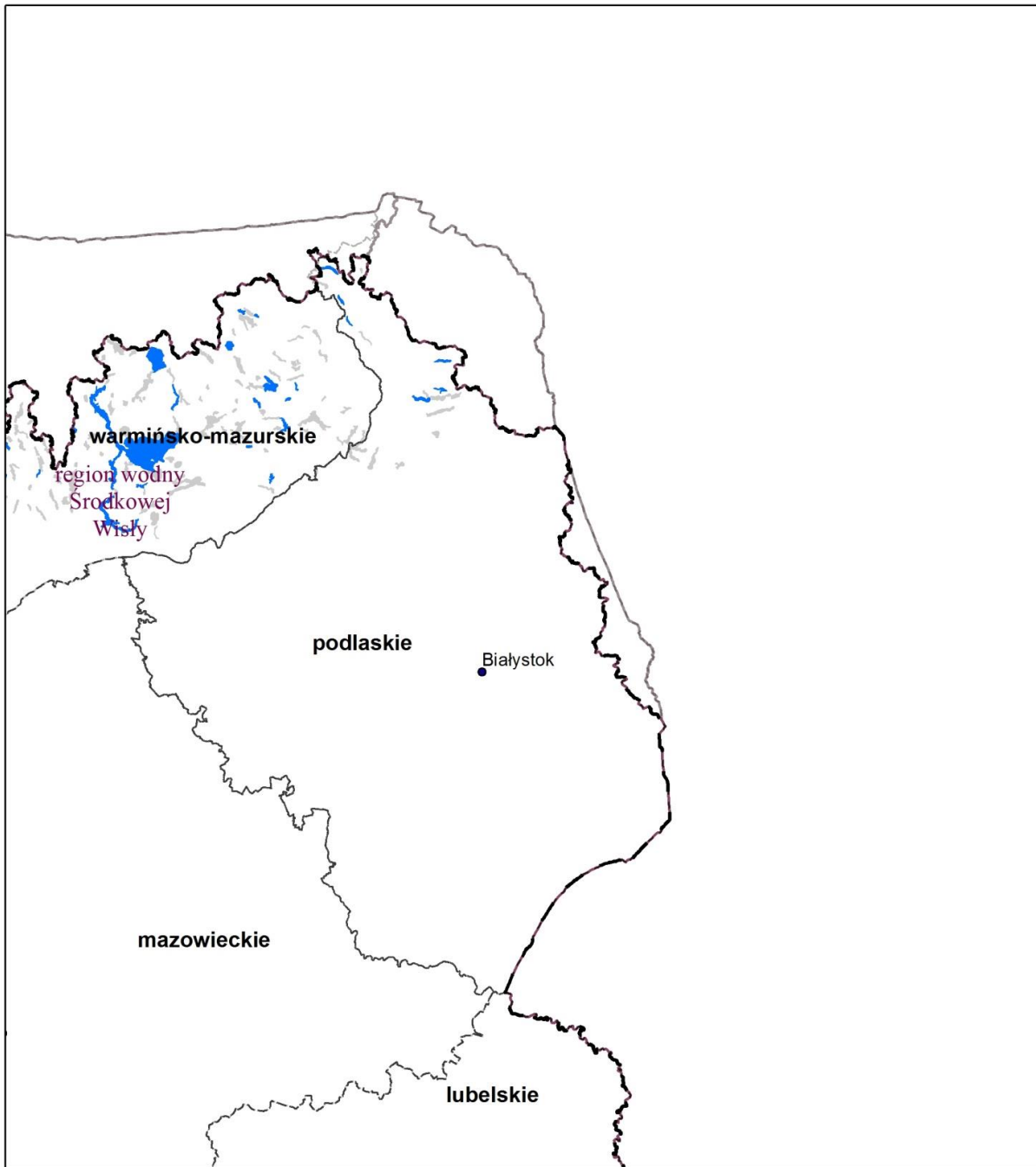




Legenda

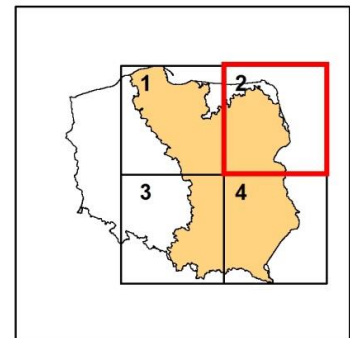
- miasta
 - granice województw
 - granica obszaru dorzecza
 - granice regionów wodnych
- ocena stanu chemicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych
- dobry
 - poniżej dobrego
 - nie badano

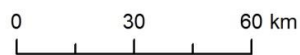
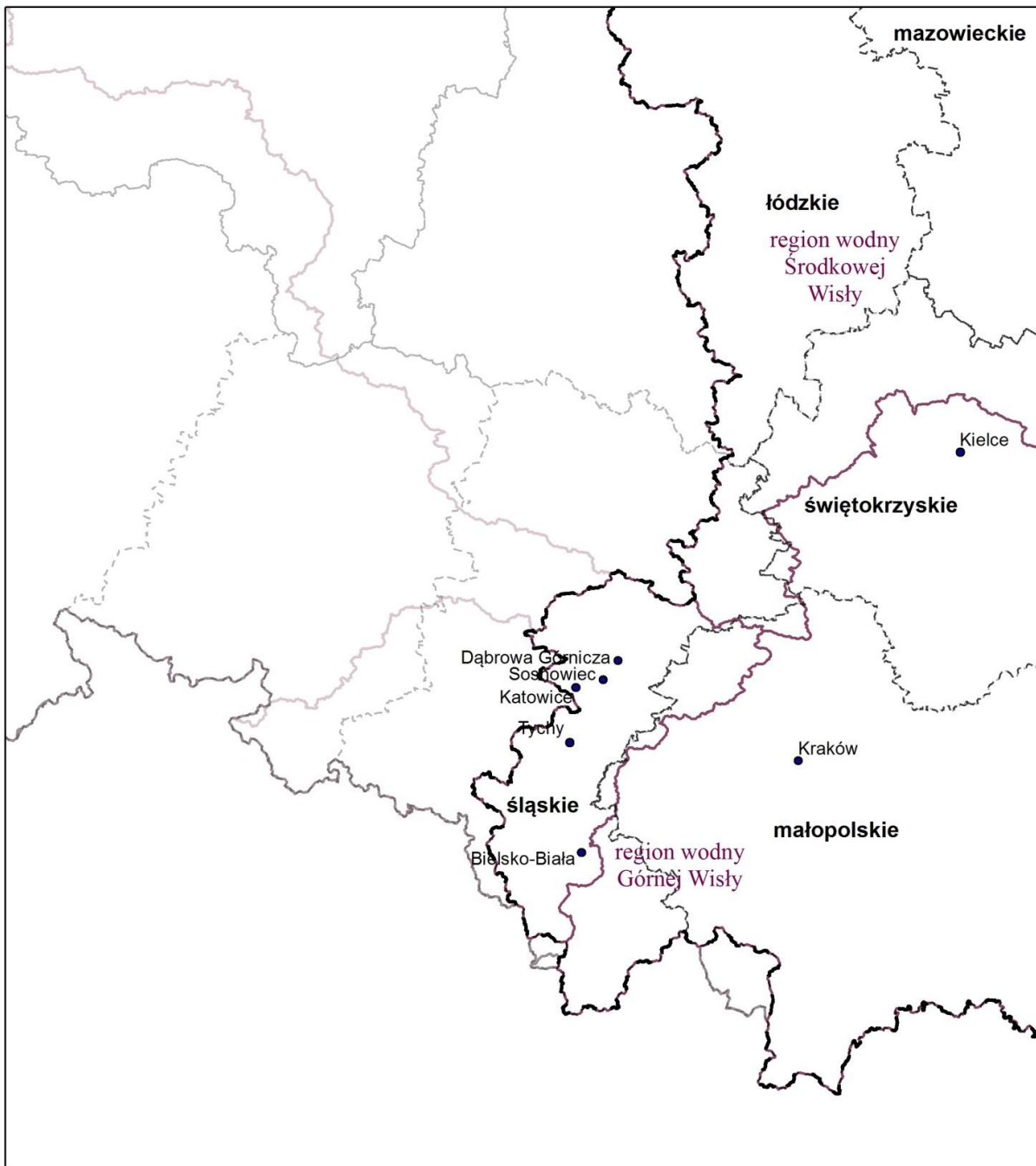




Legenda

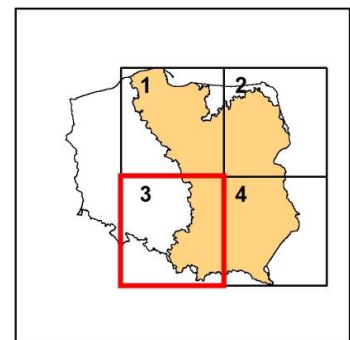
- miasta
 - granice województw
 - granica obszaru dorzecza
 - granice regionów wodnych
- ocena stanu chemicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych
- dobry
 - poniżej dobrego
 - nie badano

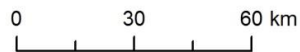
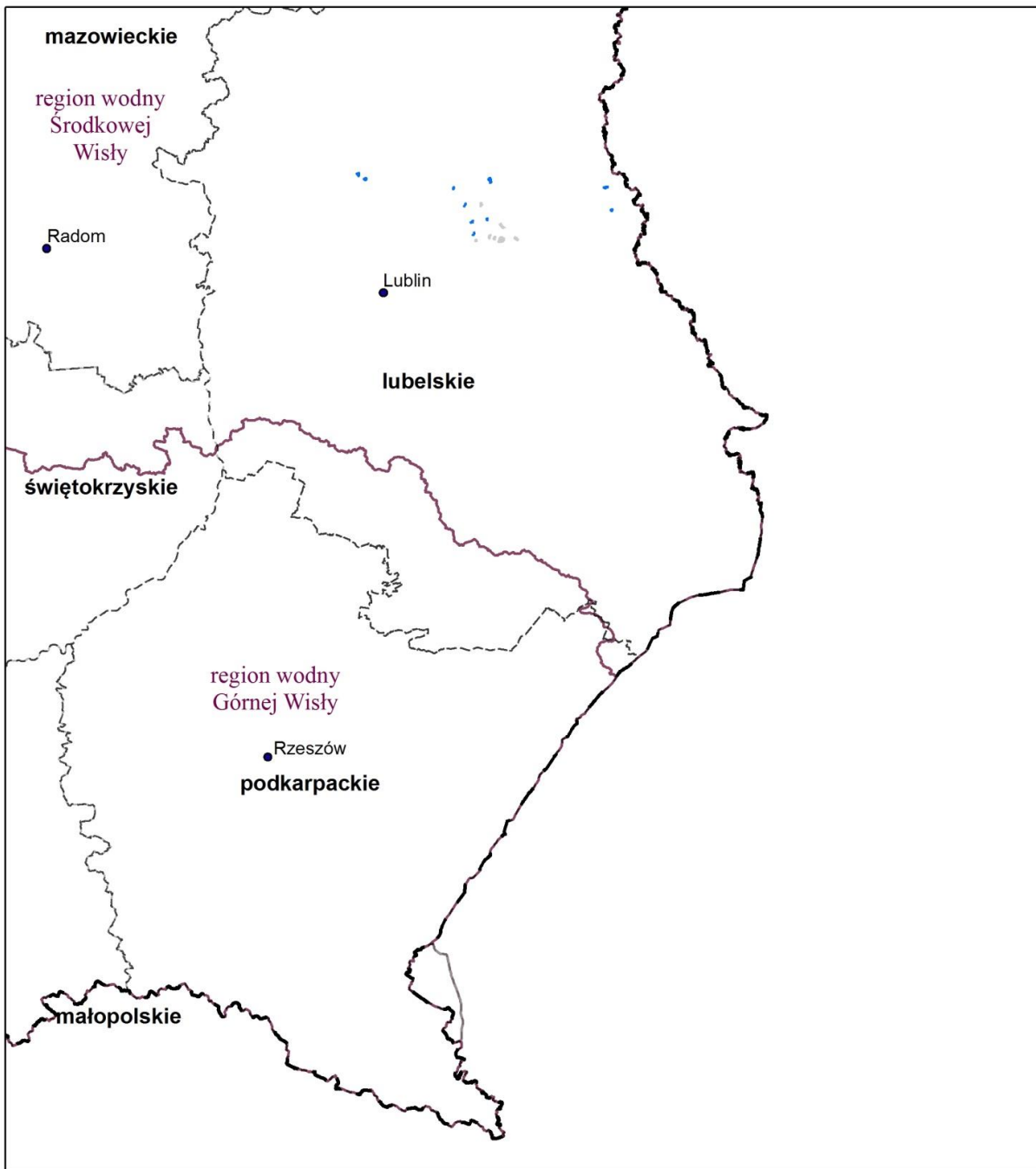




Legenda

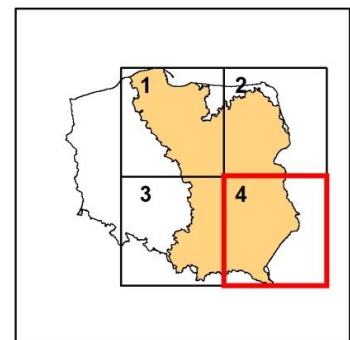
- miasta
 - - - granice województw
 - granica obszaru dorzecza
 - ⋯ granice regionów wodnych
- ocena stanu chemicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych
- dobry
 - poniżej dobrego
 - nie badano





Legenda

- miasta
- granice województw
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- ocena stanu chemicznego JCWP jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych
- dobry
- poniżej dobrego
- nie badano



Badania i pomiary w ramach monitoringu JCWP i JCWPd prowadzone były zgodnie z wymogami jakości zawartymi w rozporządzeniu monitoringowym z 2011 r. Rozporządzenie monitoringowe, określa warunki zapewnienia jakości pomiarów i badań między innymi dwustopniowy system zapewnienia jakości badań obejmujący:

- 1) wewnętrzną kontrolę jakości wyników badań;
- 2) zewnętrzną kontrolę jakości wyników badań;
- 3) zapewnienie jakości i porównywalności wyników analiz zgodnie z międzynarodowymi praktykami systemu zarządzania jakością;
- 4) objęcie systemem jakości i porównywalności wyników analiz wszystkich etapów prowadzenia pomiarów i badań, a w szczególności: poboru, utrwalania, transportu próbek, przechowywania próbek przed oddaniem ich do laboratorium, wykonywania oznaczeń fizykochemicznych lub taksonomicznych, stosowanie do badań i pomiarów, realizowanych w ramach monitoringu JCW, metodyk referencyjnych zawartych w rozporządzeniu monitoringowym oraz zapewnienie walidacji i dokumentowania wszystkich metod analizy stosowanych w programach monitorowania stanu wód;
- 5) oparcie minimalnych kryteriów w zakresie wyników na niepewności pomiaru równej lub mniejszej 50%, szacowanej na poziomie odpowiednich norm jakości środowiska oraz zapewnienie granicy oznaczalności nieprzekraczającej 30% odpowiednich norm jakości środowiska dla wszystkich stosowanych metod analizy parametrów fizykochemicznych i chemicznych;
- 6) dopuszczenie przekroczenia wartości granicy oznaczalności równej 30% odpowiednich norm jakości środowiska w sytuacji, gdy najlepsze dostępne techniki badawcze nie zapewniają spełnienia wymogów zawartych w punkcie 5 z zastrzeżeniem, aby nie była ona wyższa niż najbardziej rygorystyczna norma jakości środowiska określona dla danego parametru;
- 7) dla parametru, dla którego nie istnieje odpowiednia norma jakości środowiska lub metoda analizy spełniająca minimalne kryteria w zakresie poziomu niepewności pomiaru i granicy oznaczalności, prowadzenie monitorowania przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technik badawczych, zwalidowanych i opisanych w procedurach badawczych oraz spełniających wymóg wyników badań biegłości lub porównań międzylaboratoryjnych, jako potwierdzenie, że stosowana technika i procedura badawcza spełniają wymagania w zakresie jakości wyników oraz kompetencji laboratorium do ich stosowania;
- 8) podawanie, wraz z wynikami badań, poziomów niepewności pomiaru dla elementów fizykochemicznych i chemicznych oraz szacowanych poziomów ufności i dokładności wyników dla elementów biologicznych.

W monitoringu wód powierzchniowych stosowano metodyki referencyjne pomiarów i badań zawarte w załączniku nr 5 do rozporządzenia monitoringowego z 2011 r.

4.2. Wody podziemne

Zgodnie z rozporządzeniem monitoringowym z 2011 r., monitoring JCWPd prowadzi się w sposób umożliwiający:

- 1) ocenę stanu JCWPd, w tym określenie zasobów dostępnych;
- 2) wykrycie znaczących i utrzymujących się trendów wzrostu stężeń zanieczyszczeń spowodowanych oddziaływaniami antropogenicznymi;
- 3) ustalenie wpływu stanu JCWPd na obszary chronione bezpośrednio zależne od wód podziemnych.

Metodyka oceny stanu wód podziemnych obejmuje ocenę stanu chemicznego i ilościowego. Ostateczna ocena stanu JCWPd przyjmuje gorszy wynik z tych dwóch ocen. W ramach oceny wykonuje się pięć testów klasyfikacyjnych określających stan chemiczny wód podziemnych i cztery testy określające stan ilościowy. Testy przeprowadza się w odniesieniu do wszystkich JCWPd i powinny być wykonane niezależnie od siebie, a jako wartość końcową mogą przyjąć wynik „dobry” lub „słaby”. Ocena stanu JCWPd wykonywana jest na podstawie wyników monitoringu wód podziemnych i przeprowadzana jest z uwzględnieniem budowy geologicznej, warunków krążenia wód podziemnych i siły oddziaływania presji.

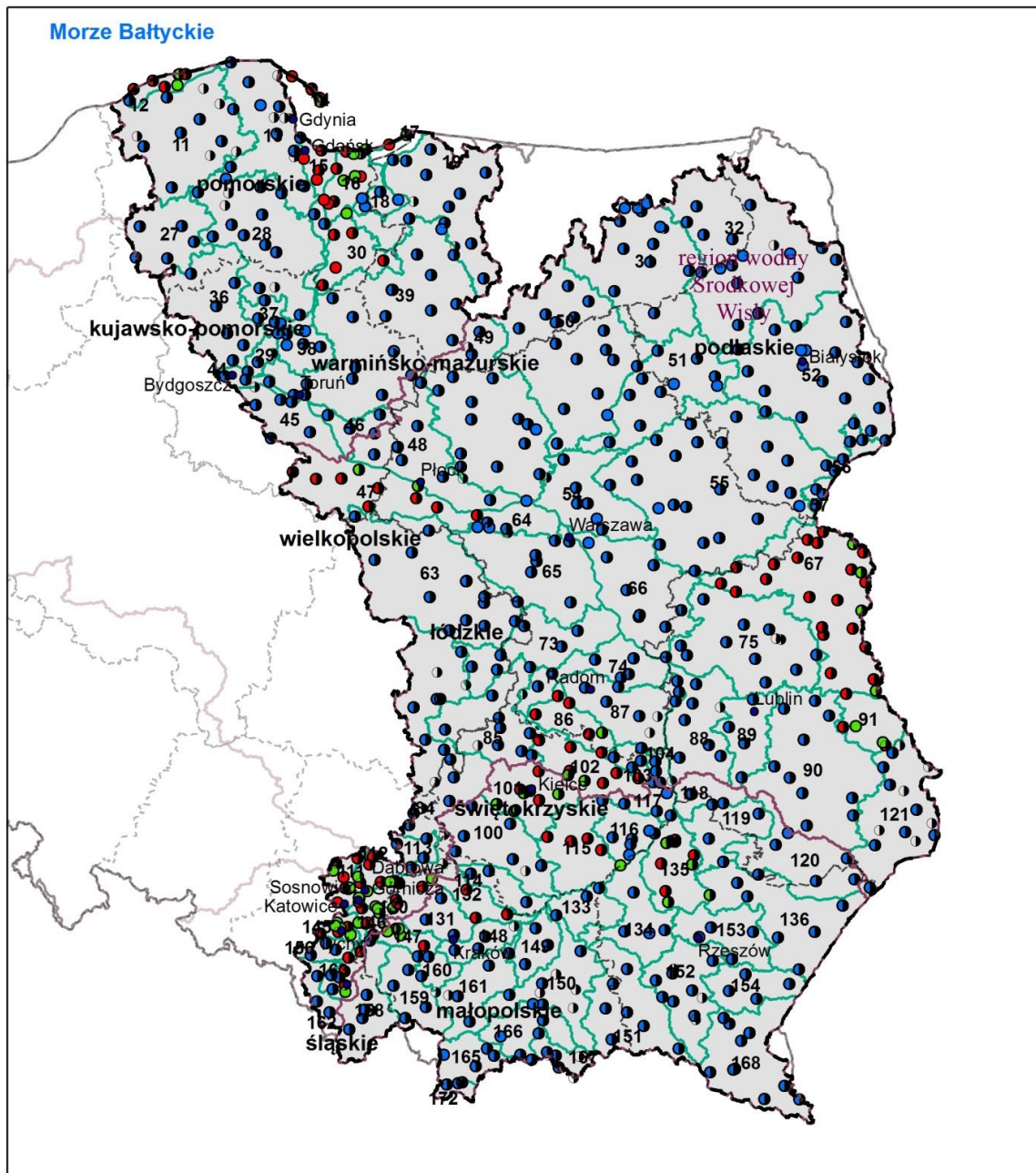
Rozporządzenie monitoringowe z 2011 r. określało:

- 1) rodzaje monitoringu i cele ich ustanowienia;
- 2) kryteria wyboru JCW do monitorowania;

- 3) kryteria wyznaczania ppk;
- 4) zakres i częstotliwość monitoringu;
- 5) metodyki referencyjne oraz warunki zapewnienia jakości monitoringu.

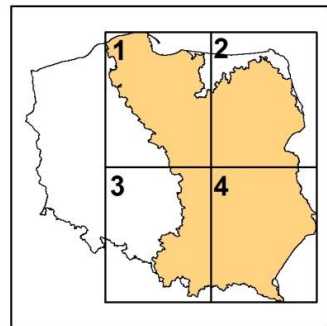
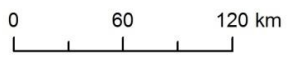
Sieć monitoringu wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 40.

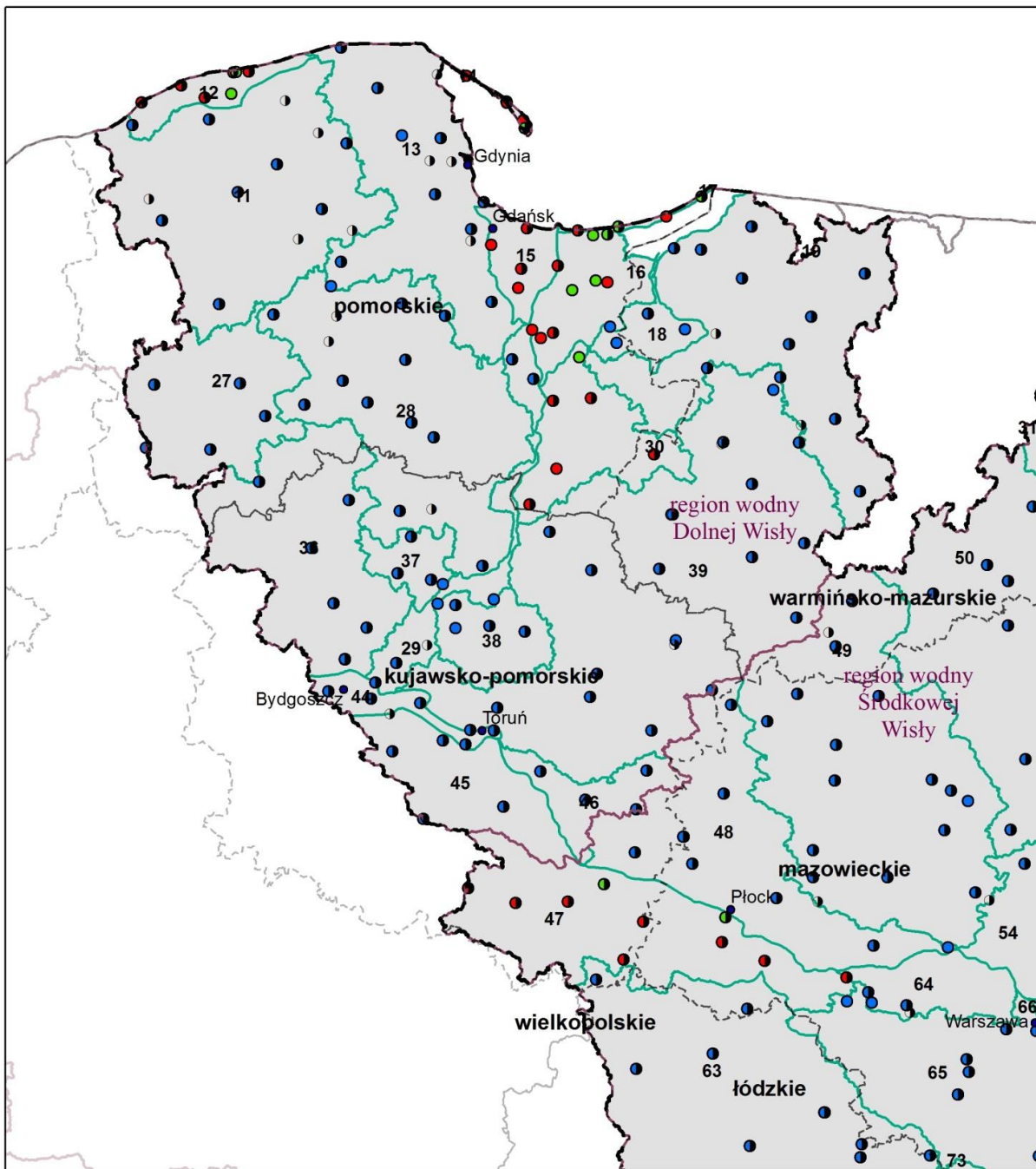
Rysunek 40. Sieć monitoringu wód podziemnych na obszarze dorzecza Wisły



Legenda

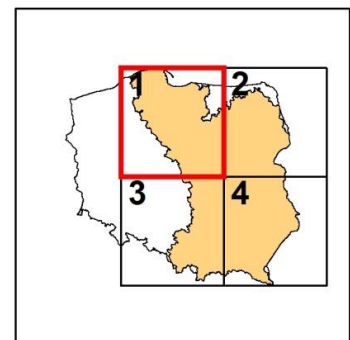
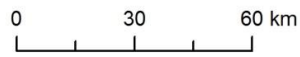
- miasta
- granice województw
- granica obszaru dorzecza
- granice regionów wodnych
- JCWPd
- monitoring wód podziemnych**
- ilościowy
- chemiczny
 - diagnostyczny
 - diagnostyczny/operacyjny
 - operacyjny
- 89 numer JCWPd

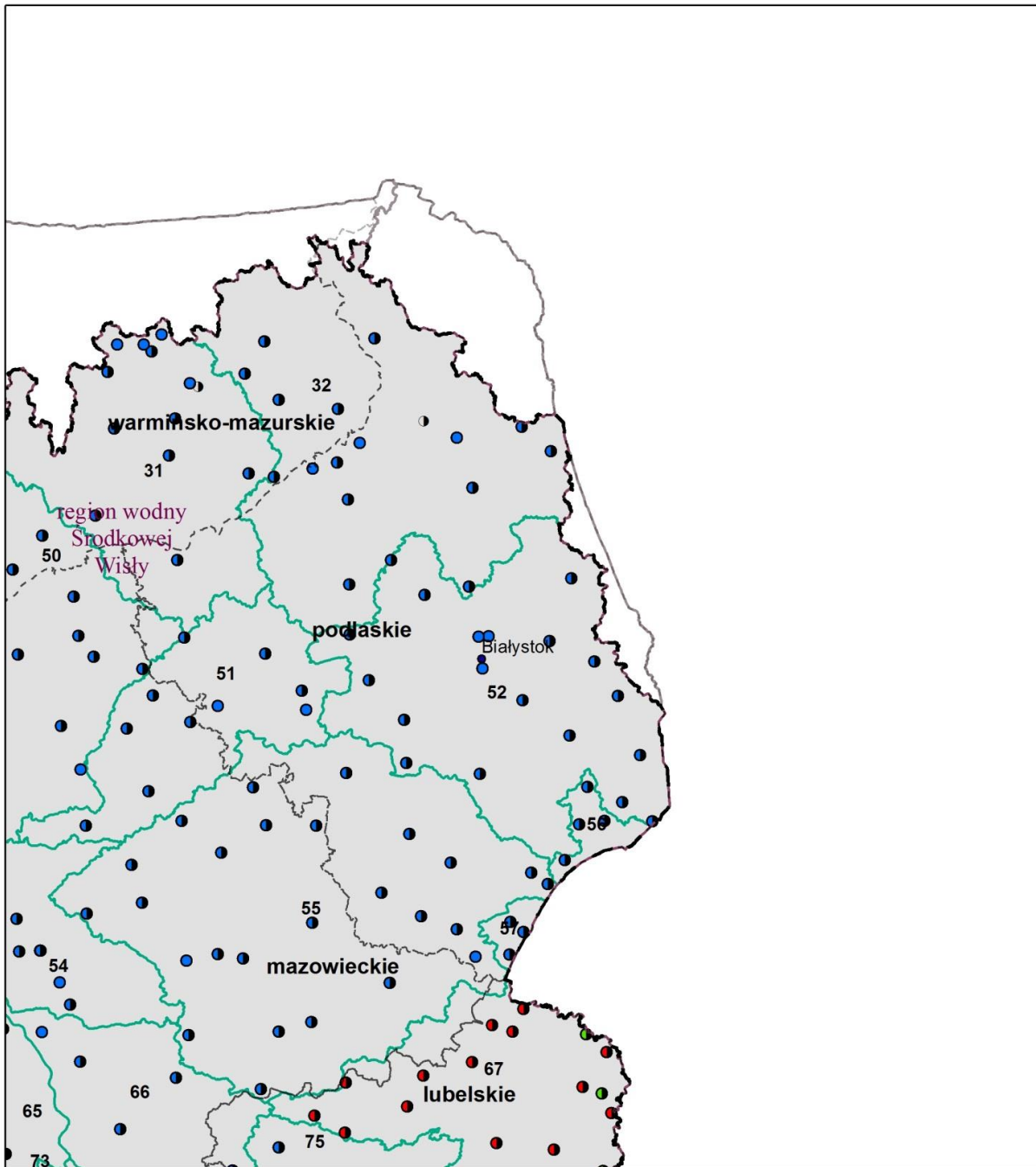




Legenda

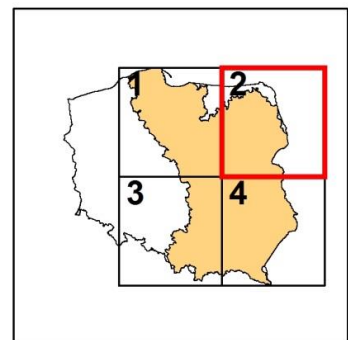
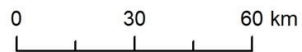
- miasta
- - - granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych
- ⎓ JCWPd
- monitoring wód podziemnych**
- ilościowy
- chemiczny
- diagnostyczny
- diagnostyczny/operacyjny
- operacyjny
- 89 numer JCWPd

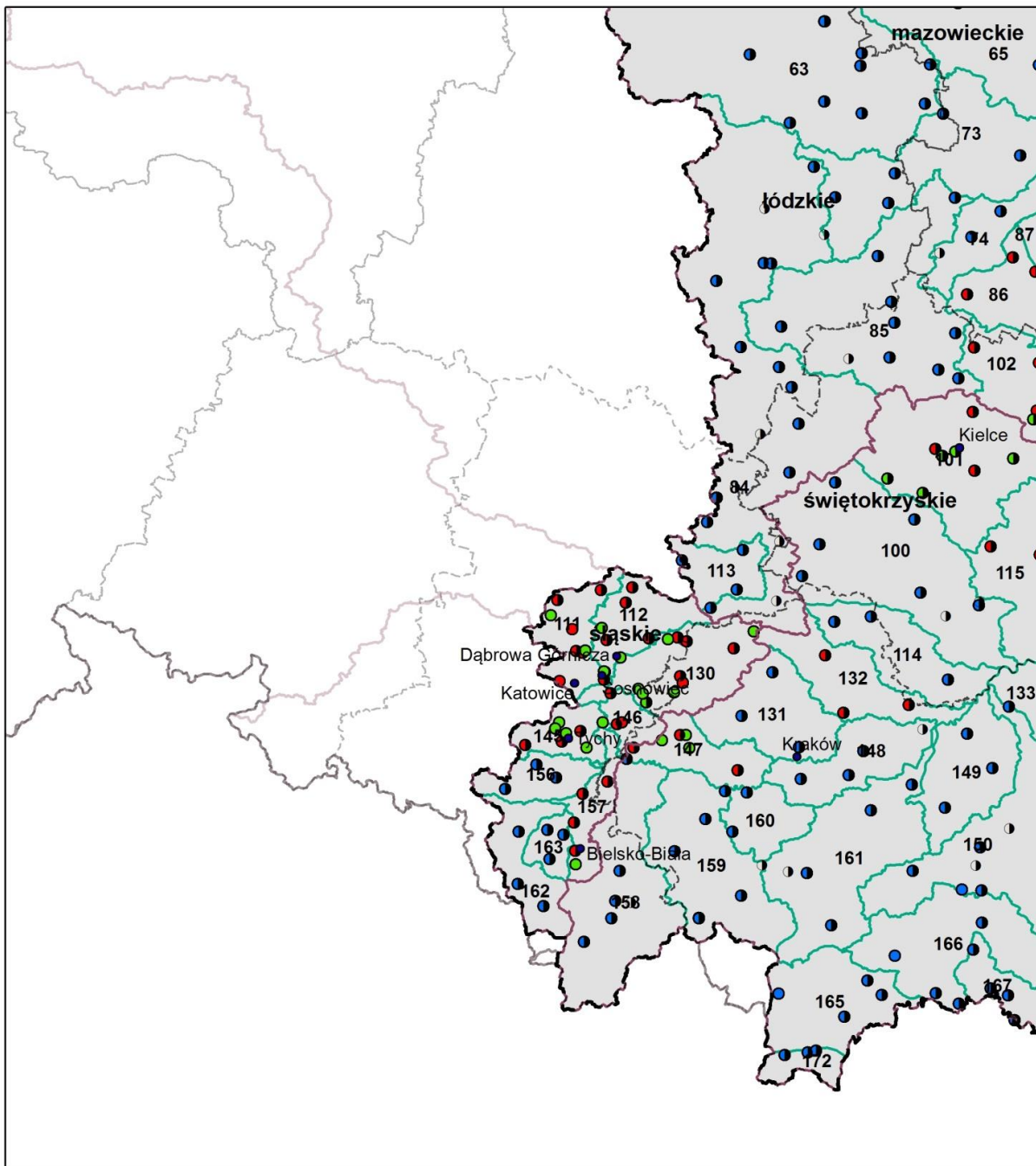




Legenda

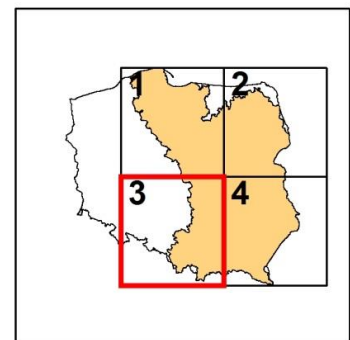
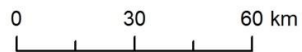
- miasta
- granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych
- ⎓ JCWPd
- monitoring wód podziemnych**
- ilościowy
- chemiczny
- diagnostyczny
- diagnostyczny/operacyjny
- operacyjny
- 89 numer JCWPd

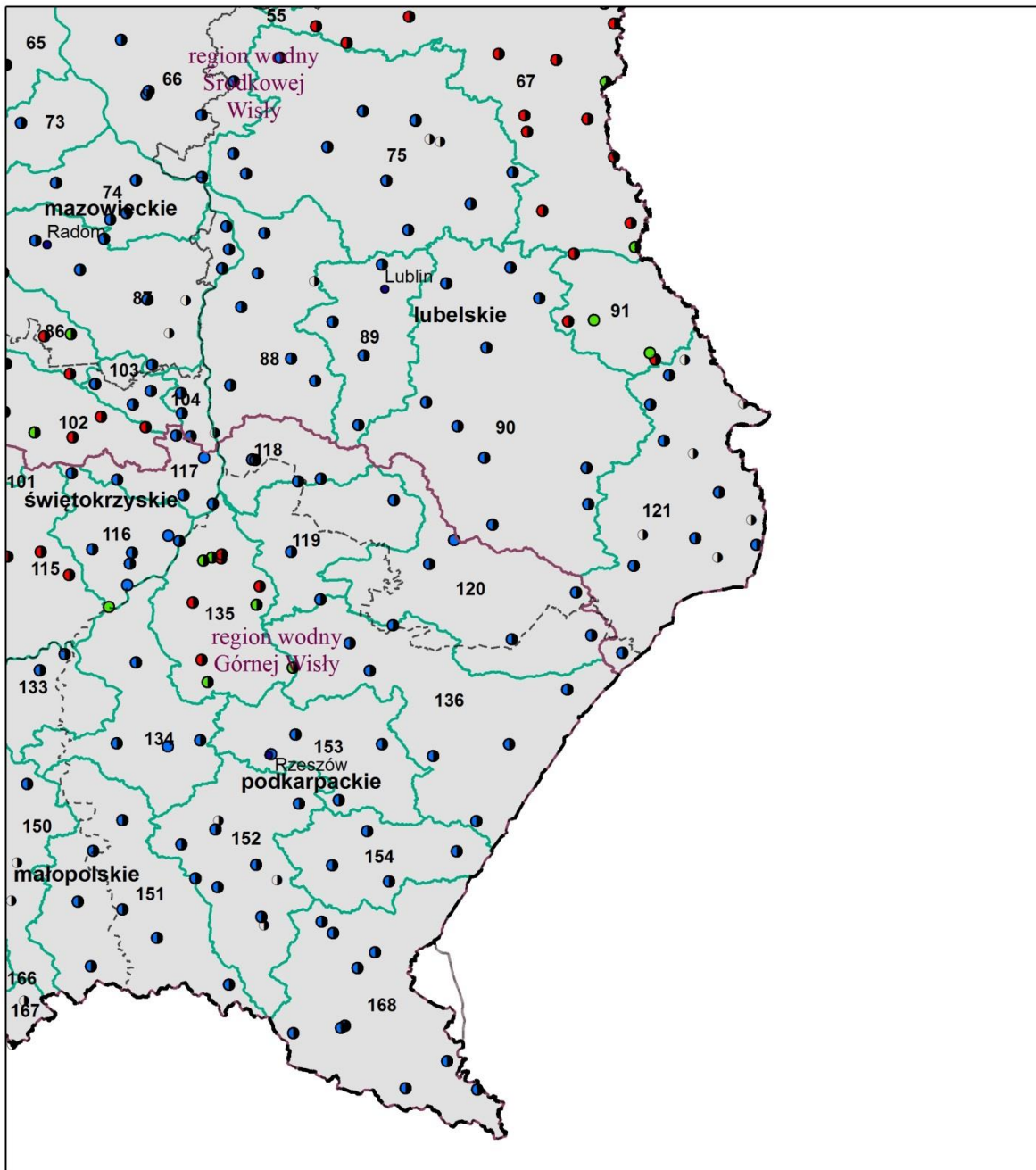




Legenda

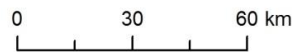
- miasta
- - - granice województw
- granica obszaru dorzecza
- ⋯ granice regionów wodnych
- JCWPd
- monitoring wód podziemnych**
- ilościowy
- chemiczny
- diagnostyczny
- diagnostyczny/operacyjny
- operacyjny
- 89 numer JCWPd





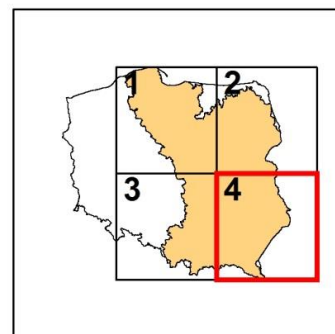
Legenda

- miasta
- granice województw
- ⎓ granica obszaru dorzecza
- ⎓ granice regionów wodnych
- ⎓ JCWPd



monitoring wód podziemnych

- ilościowy
- chemiczny
 - diagnostyczny
 - diagnostyczny/operacyjny
 - operacyjny
- 89 numer JCWPd



Monitoring diagnostyczny stanu chemicznego JCWPd prowadzi się w celu:

- 1) uzupełnienia i sprawdzenia procedury oceny wpływu oddziaływań wynikających z warunków naturalnych oraz wpływu oddziaływań antropogenicznych,
- 2) oceny znaczących i utrzymujących się trendów wynikających z warunków naturalnych jak i oddziaływań antropogenicznych.

Monitoring ten prowadzi się dla JCWPd, które dostarczają średniorocznie powyżej 100 m³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia.

Obowiązkowy zakres diagnostycznego monitoringu stanu chemicznego podany był w załączniku 4 do rozporządzenia monitoringowego z 2011 r. i obejmował 33 parametry fizykochemiczne, wskazane spośród 55 parametrów, dla których określono wartości progowe dobrego stanu chemicznego. Badania wykonuje się co najmniej raz na 3 lata dla wód o zwierciadle swobodnym i co najmniej raz na 6 lat dla wód o zwierciadle napiętym.

Istnieje także możliwość uzupełnienia zakresu monitoringu o inne elementy fizykochemiczne charakteryzujące rodzaj oddziaływań antropogenicznych mających wpływ na badane wody podziemne.

Monitoring operacyjny stanu chemicznego JCWPd prowadzi się w celu:

- 1) ustalenia stanu chemicznego wszystkich JCWPd uznanych za zagrożone niespełnieniem celów środowiskowych,
- 2) stwierdzenia znaczących i utrzymujących się trendów wzrostu stężenia wszelkich zanieczyszczeń spowodowanych oddziaływaniami antropogenicznymi.

Monitoring ten prowadzi się dla JCWPd, które na podstawie monitoringu diagnostycznego oraz oceny wpływu oddziaływań uznane są za zagrożone niespełnieniem określonych dla nich celów środowiskowych.

Zakres monitoringu operacyjnego jest ustalany dla poszczególnych JCWPd w zależności od rodzaju zidentyfikowanych oddziaływań antropogenicznych mających wpływ na badane wody podziemne oraz uwzględnia te elementy fizykochemiczne, których wartości stwierdzone na podstawie monitoringu diagnostycznego stanu chemicznego JCWPd są wyższe od wartości progowych stanu dobrego. W ramach monitoringu operacyjnego pomiary wykonuje się co najmniej 2 razy w roku z wyłączeniem roku, gdy jest prowadzony monitoring diagnostyczny, w którym to przypadku monitoring operacyjny wykonywany jest raz w roku.

Monitoring badawczy stanu chemicznego JCWPd może być ustanowiony w odniesieniu do danej JCWPd lub jej fragmentów. Monitoring ten prowadzi się w celu:

- 1) wyjaśnienia przyczyn nieosiągnięcia celów środowiskowych przez JCWPd, jeżeli wyjaśnienie tych przyczyn jest niemożliwe na podstawie monitoringu diagnostycznego i operacyjnego stanu chemicznego JCWPd;
- 2) wyjaśnienia przyczyn niespełnienia celów środowiskowych przez daną JCWPd jeżeli z monitoringu diagnostycznego stanu chemicznego wynika, że cele środowiskowe wyznaczone dla danej JCWPd nie zostaną osiągnięte, i gdy nie rozpoczęto realizacji monitoringu operacyjnego stanu chemicznego dla tej JCWPd;
- 3) określenia zasięgu i stężenia zanieczyszczeń jeżeli wystąpiło przypadkowe zanieczyszczenie JCWPd.

Zakres i częstotliwość monitoringu badawczego są uzależnione od lokalnych przyczyn prowadzenia monitoringu badawczego.

Monitoring stanu ilościowego JCWPd prowadzi się w celu oceny wpływu poboru wód podziemnych między innymi na:

- 1) położenie zwierciadła wód podziemnych;
- 2) skład chemiczny wód podziemnych;
- 3) stan ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych.

Monitoring stanu ilościowego prowadzi się dla JCWPd, które dostarczają średniorocznie powyżej 100 m³ na dobę wody przeznaczonej do spożycia.

W monitoringu stanu ilościowego rozporządzenie monitoringowe określa dwa mierzone elementy:

- 1) pomiary położenia zwierciadła wody;
- 2) ustalenie wielkości zasobów dostępnych i pobory rzeczywiste.

Częstotliwość pomiarów dla wód o zwierciadle swobodnym wynosi – jeden raz w tygodniu, dla wód o zwierciadle naporowym – jeden raz w miesiącu. Zasoby określa się raz w roku.

W ramach oceny wykonuje się łącznie 9 testów klasyfikacyjnych, które przeprowadza się w odniesieniu do wszystkich JCWPd, niezależnie od wyników pozostałych testów klasyfikacyjnych. W ramach oceny wykonuje się 5 testów klasyfikacyjnych określających stan chemiczny wód podziemnych i 4 testy określające stan ilościowy. Oprócz testów klasyfikacyjnych wykonuje się również dwie analizy wspierające. Obydwie analizy włączane są w obręb testów klasyfikacyjnych, wykonuje się je więc na początku procedury oceny stanu chemicznego i ilościowego. Wyniki tych analiz wspierają pozostałe testy ilościowe i chemiczne, zwłaszcza końcową ocenę stanu JCWPd. Ważnym elementem procedury oceny stanu JCWPd jest ekspercka analiza wyników, przeprowadzona we wszystkich testach klasyfikacyjnych.

Klasyfikacji elementów fizykochemicznych stanu wód podziemnych, która obejmuje 5 klas jakości wód podziemnych, dokonuje się na podstawie wartości granicznych następujących elementów fizykochemicznych:

- 1) elementy ogólne: odczyn, ogólny węgiel organiczny, przewodność elektrolityczna, temperatura, tlen rozpuszczony;
- 2) elementy nieorganiczne: jon amonowy, azotany, azotyny, chlorki, fluorki, fosforany, magnez, ołów, rtęć, wodorowęglany;
- 3) elementy organiczne: benzen, fenole (indeks fenolowy), substancje ropopochodne, pestycydy, WWA.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz.U. nr 143 poz. 896) – zwane dalej „rozporządzeniem o ocenie wód podziemnych z 2008 r.”, określało następujące definicje klasyfikacji stanu chemicznego wód podziemnych:

- 1) dobry stan chemiczny wód podziemnych (dla I, II i III klasy jakości wód podziemnych);
- 2) słaby stan chemiczny wód podziemnych (dla IV i V klasy jakości wód podziemnych).

Stan chemiczny wód podziemnych w JCWPd uznaje się za dobry także w przypadku, gdy przekroczenia wartości progowych dla dobrego stanu chemicznego występują, ale są one związane z naturalnie podwyższonym tłem niektórych jonów lub ich wskaźników, lub nie stanowią ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Klasyfikacji elementów ilościowych stanu wód podziemnych dokonuje się porównując wielkość dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych ze średnim wieloletnim poborem rzeczywistym z ujęć JCWPd.

Stan ilościowy określa się jako dobry, kiedy dostępne do zagospodarowania zasoby są wyższe niż średni wieloletni pobór rzeczywisty z ujęć wód podziemnych oraz zwierciadło wód podziemnych nie podlega wahaniom wynikającym z działalności człowieka, które powodowałyby: niespełnienie celów środowiskowych określonych dla wód powierzchniowych związanych z JCWPd, wystąpienie znacznych szkód w ekosystemach lądowych bezpośrednio od nich zależnych lub znaczne obniżenie zwierciadła wód podziemnych.

Stan ilościowy określany jest jako słaby, kiedy dostępne do zagospodarowania zasoby są niższe niż średni wieloletni pobór rzeczywisty z ujęć wód podziemnych lub kiedy wystąpią negatywne skutki wahań zwierciadła wód podziemnych.

Zarówno ocena stanu chemicznego, jak i ilościowego JCWPd jest tak samo ważna, a za ostateczny stan JCWPd przyjmuje się gorszą z tych dwóch ocen.

Przyjęta do oceny stanu JCWPd w 2012 r. metodyka zakładała wykonanie 9 testów klasyfikacyjnych pozwalających ocenić stan ilościowy i chemiczny, a ostatecznie stan JCWPd, dla każdej JCWPd. Dodatkowo, na początku procedury oceny stanu wykonywane były dwie analizy wspomagające – analizę tendencji zmian wartości wskaźników fizykochemicznych oraz analizę położenia zwierciadła wody w punktach monitoringu ilościowego.

Celem analizy tendencji stężeń i wartości pomiarów wskaźników fizykochemicznych jest identyfikacja znaczących i utrzymujących się trendów wzrostowych stężeń zanieczyszczeń. Punktem początkowym inicjowania działań mających odwrócić znaczące i utrzymujące się trendy wzrostowe jest stan, kiedy stężenie zanieczyszczenia osiąga 75% wartości parametrów norm jakości wód podziemnych i wartości progowych określonych w rozporządzeniu o ocenie wód podziemnych z 2008 r. Jako znaczące trendy wzrostowe uznano istotne statystycznie trendy rosnące, dla których stwierdzono przekroczenie 75% wartości progowej dobrego stanu chemicznego.

Analizę trendów wykrytych zanieczyszczeń prowadzi się na obszarze JCWPd, w obrębie których znajdują się punktowe źródła zanieczyszczeń lub skażenia powierzchni terenu stanowiące zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych. Analiza prowadzona jest w celu ustalenia, że zanieczyszczenia ze skażonych miejsc:

- 1) nie rozprzestrzeniają się;
- 2) nie powodują pogarszania stanu chemicznego dla JCWPd lub grupy takich części;
- 3) nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska.

Konieczność wykonania analizy wynika z przepisów rozporządzenia o PGW

Analiza położenia zwierciadła wody jest opisem sytuacji hydrogeologicznej w punktach monitoringu stanu ilościowego i traktuje się ją jako analizę wstępną, wspierającą pozostałe testy klasyfikacyjne oceny stanu ilościowego wód podziemnych. Polega ona na ustaleniu czy w wyniku działań antropogenicznych nie doszło do niekorzystnych zmian położenia zwierciadła lub do zmian kierunków przepływu wód podziemnych, prowadzących do ich zanieczyszczenia lub pogorszenia warunków bytowania powiązanych z wodami podziemnymi ekosystemów. Podstawą przeprowadzenia analizy powinny być długotrwale nieprzerwane ciągi obserwacyjne, kilkunastoletnie, a najlepiej ponad trzydziestoletnie. Pozwoli to odróżnić ewentualne trendy zmian położenia zwierciadła wody od jego cyklicznych sezonowych lub wieloletnich zmian cyklicznych.

Do przeprowadzenia analizy trendów wartości wskaźników fizykochemicznych w punktach wykorzystano wyniki 11868 analiz oznaczeń składu fizykochemicznego próbek wód podziemnych, pobranych z 1505 punktów pomiarowych monitoringu stanu chemicznego, zgromadzonych w bazie danych Monitoring Wód Podziemnych PIG-PIB.

Analizę trendów przeprowadzono dla wszystkich ppk i wszystkich wskaźników, dla których były dostępne wyniki. Dla wszystkich punktów i wskaźników sporządzono wykresy zmian wartości wskaźników fizykochemicznych w latach 2005-2012 wraz z naniesioną linią regresji i ekstrapolacją funkcji trendu wartości stężeń do końca 2021 r.

Pośród łącznie 75 250 pojedynczych przypadków szeregów czasowych, jedynie w 15 003 przypadkach dane zbiory spełniały przyjęte kryteria i możliwe było przeprowadzenie analizy tendencji. Ostatecznie ocena tendencji wartości wskaźników fizykochemicznych była możliwa w 1 532 przypadkach.

Łącznie zidentyfikowano 175 znaczących trendów rosnących dla wskaźników fizykochemicznych. Ponadto w 590 przypadkach trendy określono jako rosnące, ale na podstawie ekstrapolacji funkcji trendu, do końca 2021 r. nie przewiduje się w tych przypadkach przekroczenia wartości 75% wartości parametrów norm jakości wód podziemnych. W 767 przypadkach trendy określono jako malejące.

Znaczące trendy rosnące zidentyfikowano łącznie w 103 punktach pomiarowych. W poszczególnych punktach stwierdzono występowanie od 1 do 7 znaczących trendów rosnących.

Pośród 172 JCWPd analizie poddano 122 JCWPd, z których dla 12 stwierdzono, że istnieją przesłanki dla stanu ilościowego słabego, ale jedynie dla 5 z dostateczną wiarygodnością, natomiast w przypadku pozostałych 7 z tych JCWPd ocena została oparta o rozpoznanie z niską wiarygodnością. W 110 JCWPd stwierdzono przesłanki dla dobrego ich stanu ilościowego, w tym w 76 JCWPd wiarygodność tej oceny uznano za dostateczną. Wyniki analizy położenia zwierciadła wody dla JCWPd przedstawia tabela 43.

Tabela 43. Wyniki analizy położenia zwierciadła wody w podziale na 172 JCWPd

Wskazania do oceny stanu ilościowego JCWPd według analizy położenia zwierciadła wody	Wiarygodność oceny	Liczba JCWPd	Uwagi
wskazanie dla stanu dobrego	dostateczna – DW	76	-
	niska – NW	34	-
wskazanie dla stanu słabego	dostateczna – DW	5	JCWPd nr 39, 47, 88, 101, 125,
	niska – NW	7	JCWPd nr 95, 130, 134, 150, 151, 160, 161
brak danych	brak danych	50	-

Wyniki tego testu wspierającego ocenę nie stanowiły w przypadku żadnej z JCWPd samodzielnej podstawy dla oceny stanu. Były traktowane jako dane dodatkowe, które ewentualnie pomagały rozstrzygnąć problemy interpretacyjne w pozostałych tabelach.

WYNIKI POSZCZEGÓLNYCH TESTÓW KLASYFIKACYJNYCH OCENY STANU CHEMICZNEGO DLA JCWPd NA OBSZARZE DORZECZA WISŁY:

Test C.1.: przeprowadzona analiza wykazała, że na 94 JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły dla 4 stan chemiczny według testu C.1 określono jako słaby. Powierzchnia, na której stwierdzono stan słaby to 2,2% całego obszaru dorzecza Wisły. Słaby stan chemiczny stwierdzono w JCWPd nr 17, nr 102, nr 115, nr 132. Ocenę stanu chemicznego JCWPd według testu C.1 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd przedstawia tabela 44.

Tabela 44. Ocena stanu chemicznego JCWPd według testu C.1 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd

Obszar dorzecza		Numer JCWPd w granicach obszaru dorzecza (pogrubieniem zaznaczono JCWPd o stanie słabym)	Ocena stanu chemicznego JCWPd według testu C.1 na obszarach dorzeczy		
Numer	Nazwa powierzchni [km ²]		Liczba JCWPd % powierzchni dorzecza		
			stan dobry	stan słaby	brak danych
PL-1	Wisła 183176,67	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	90 97,8%	4 2,2%	0 0%

Test C.2./I.2.: przeprowadzona analiza wykazała, że na 94 JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły dla 1 stan chemiczny według testu C.2 określono jako słaby. Powierzchnia, na której stwierdzono stan słaby to 0,3% całego obszaru dorzecza Wisły. Słaby stan chemiczny stwierdzono w JCWPd nr 111. Ocenę stanu chemicznego i ilościowego dla JCWPd według testu C.2./I.2.: przedstawia tabela 45.

Tabela 45. Ocena stanu chemicznego i ilościowego JCWPd według testu C.2./I.2 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd

Obszar dorzecza		Numer JCWPd w granicach obszaru dorzecza (pogrubieniem zaznaczono JCWPd o stanie słabym)	Ocena stanu chemicznego JCWPd według testu C.2./I.2	
Numer	Nazwa powierzchni [km ²]		Liczba JCWPd% powierzchni obszaru dorzecza	
			stan dobry	stan słaby
PL-1	Wisła 183176,67	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	93 99,7%	1 0,3%

Test C.3.: na obszarze dorzecza Wisły nie stwierdzono przekroczenia wartości progowych dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Test C.4.: na obszarze dorzecza Wisły znajduje się jedna JCWPd, której stan według testu C.4 jest słaby (JCWPd nr 67). Natomiast 78 JCWPd ma stan dobry. Ze względu na brak danych, 15 JCWPd nie zostało ocenionych (to jest około 16% wszystkich JCWPd na tym obszarze dorzecza) 13 z nich ze względu na brak danych, 2 z powodu braku w ich obrębie wydzielonych JCW(JCWPd nr 14 i 17). Ocenę stanu chemicznego JCWPd według testu C.4 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd przedstawia tabela 46.

Tabela 46. Ocena stanu chemicznego JCWPd według testu C.4 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd

Obszar dorzecza	Numer JCWPd w granicach obszaru dorzecza	Ocena stanu chemicznego JCWPd
-----------------	--	-------------------------------

Numer	Nazwa powierzchni [km ²]	(pogrubieniem zaznaczono JCWPd o stanie słabym)	według testu C.4			
			Liczba JCWPd% powierzchni obszaru dorzecza			
			stan dobry	stan słaby	nie dotyczy	brak danych
PL-1	Wisła 183176,67	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	78 85,86 %	1 2,8%	2 0,04%	13 11,3%

Test C.5.: słaby stan chemiczny wód podziemnych według testu C.5. stwierdzono w jednej JCWPd na obszarze dorzecza Wisły (JCWPd nr 111). Ocenę stanu chemicznego JCWPd według testu C.5 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd przedstawia tabela 47.

Tabela 47. Ocena stanu chemicznego JCWPd według testu C.5 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd

Obszar dorzecza		Numer JCWPd w granicach obszaru dorzecza (pogrubieniem zaznaczono JCWPd o stanie słabym)	Ocena stanu chemicznego JCWPd według testu C.5		
Numer	Nazwa powierzchni [km ²]		Liczba JCWPd % powierzchni obszaru dorzecza		
			stan dobry	stan słaby	brak danych
PL-1	Wisła 183176,67	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	54 69,0%	1 0,3%	39 30,7%

WYNIKI POSZCZEGÓLNYCH TESTÓW KLASYFIKACYJNYCH OCENY STANU ILOŚCIOWEGO DLA JCWPd NA OBSZARZE DORZECZA WISŁY:

Test I.1.: na obszarze dorzecza Wisły zlokalizowano tereny, w których występują obszarowe odwodnienia górnicze wpływające na przekroczenia zasobów, potwierdzone obniżeniami zwierciadła wód podziemnych głównego i pierwszego poziomu wodonośnego. Do JCWPd o stanie słabym w teście I.1 zakwalifikowano 5 JCWPd – nr 111, nr 130, nr 145, nr 146, nr 157. Łączna ich powierzchnia wynosi 1,2% całego dorzecza Wisły. Ocenę stanu ilościowego JCWPd według testu I.1 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd przedstawia tabela 48.

Tabela 48. Ocena stanu ilościowego JCWPd według testu I.1 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd

obszar dorzecza		numer JCWPd w granicach obszaru dorzecza (pogrubieniem zaznaczono JCWPd o stanie słabym)	ocena stanu chemicznego JCWPd według testu I.1	
Numer	nazwa powierzchni [km ²]		liczba JCWPd % powierzchni dorzecza	
			stan dobry	stan słaby

PL-1	Wisła 183176,67	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	89 98,8%	5 1,2%
------	--------------------	--	-------------	-----------

Test I.3.: na obszarze dorzecza Wisły w teście I.3 zidentyfikowano JCWPd o stanie słabym. Są to JCWPd o numerach: 86, 101 i 130. Ich słaby stan wynika z intensywnej eksploatacji wód podziemnych w ramach odwodnień zakładów górniczych rud cynku i ołowiu (JCWPd nr 130) i kopalni odkrywkowej (JCWPd nr 86) oraz działalności dużych ujęć komunalnych w rejonie Kielc (JCWPd101). Ocenę stanu ilościowego JCWPd według testu I.3 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd przedstawia tabela 49.

Tabela 49. Ocena stanu ilościowego JCWPd według testu I.3 na obszarze dorzecza Wisły w podziale na 172 JCWPd

Obszar dorzecza		Numer JCWPd w granicach obszaru dorzecza (pogrubieniem zaznaczono JCWPd o stanie słabym)	Ocena stanu ilościowego JCWPd według testu I.3 na obszarze dorzecza			
Numer	Nazwa powierzchni [km ²]		Liczba JCWPd % powierzchni obszaru dorzecza			
			stan dobry	stan słaby	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ELZPd
PL-01	Wisła 183176,67	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	85 96,0%	3 2,0%	5 1,5%	1 0,5%

Test I.4.: testu nie wykonano ze względu na brak danych dotyczących przepływów nienaruszalnych dla rzek, które są niezbędne do wykonania testu.

Ocenę stanu chemicznego 94 JCWPd, znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły, przeprowadzono w 2012 r. na podstawie 638 punktów pomiarowych. W 88 jednostkach stan chemiczny określono jako dobry. Stan słaby stwierdzono w 6 JCWPd o numerach: 17, 67, 102, 111, 115, 132. Stan chemiczny JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 50.

Tabela 50. Stan chemiczny JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza			Numer JCWPd	
kod europejski	nazwa	powierzchnia	stan dobry	stan słaby
2000	Wisła	183176,67 km ²	11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 73, 74, 75, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 101, 103, 104, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 130, 131, 133, 134, 135, 136, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	17, 67, 102, 111, 115, 132
liczba JCWPd			88	6

procent powierzchni obszaru dorzecza	94,7%	5,3%
--------------------------------------	-------	------

Na obszarze dorzecza Wisły znajdują się 94 JCWPd W 87 JCWPd stan ilościowy określono jako dobry. Stan słaby stwierdzono w 7 JCWPd o numerach: 86, 101, 111, 130, 145, 146, 157. Stan ilościowy JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 51.

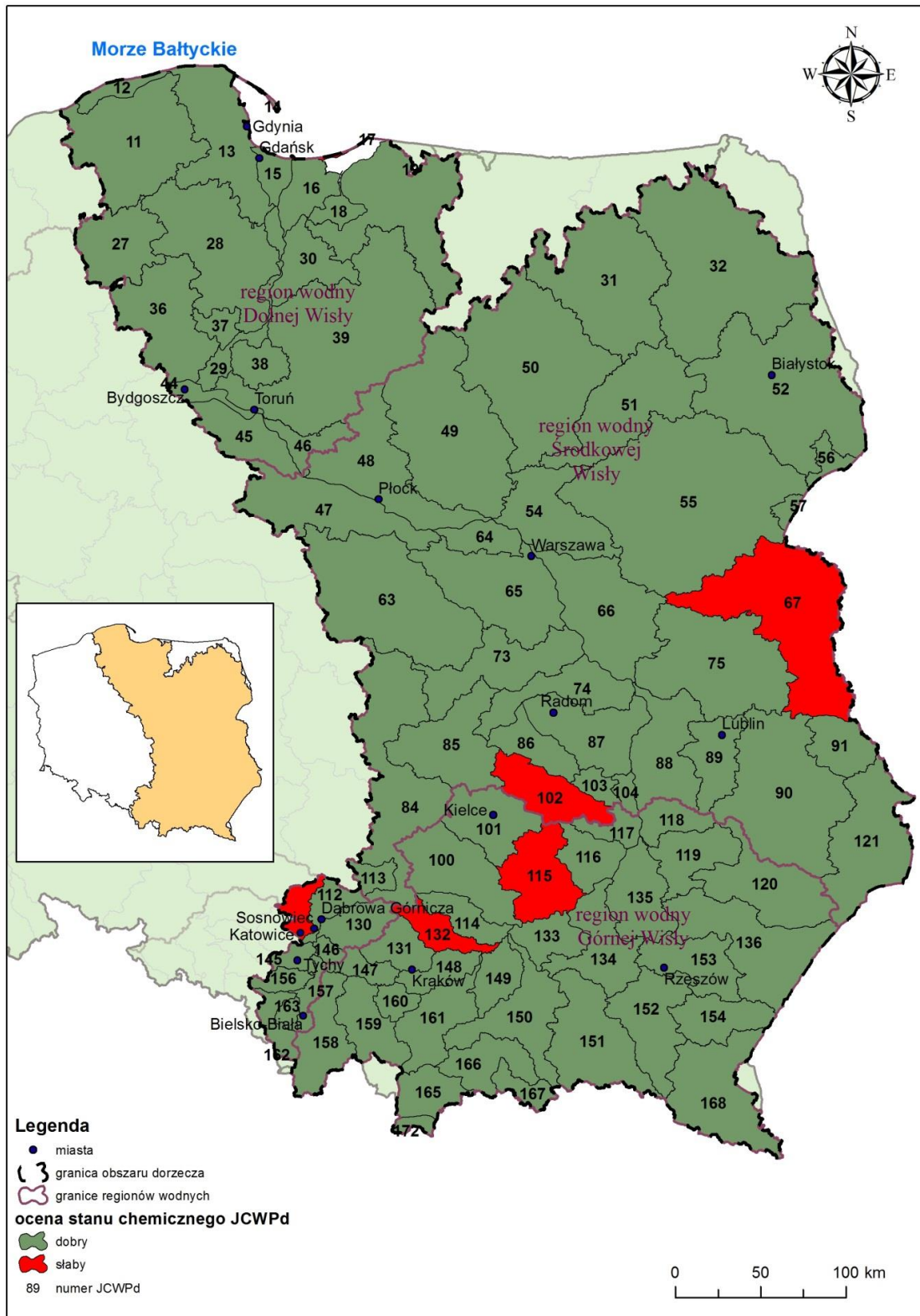
Tabela 51. Stan ilościowy JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza			Numer JCWPd	
kod europejski	nazwa	powierzchnia	stan dobry	stan słaby
2000	Wisła	183176,67 km ²	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, 73, 74, 75, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 100, 102, 103, 104, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 165, 166, 167, 168, 172	86, 101, 111, 130, 145, 146, 157
liczba JCWPd			87	7
procent powierzchni obszaru dorzecza			97,3%	2,7%

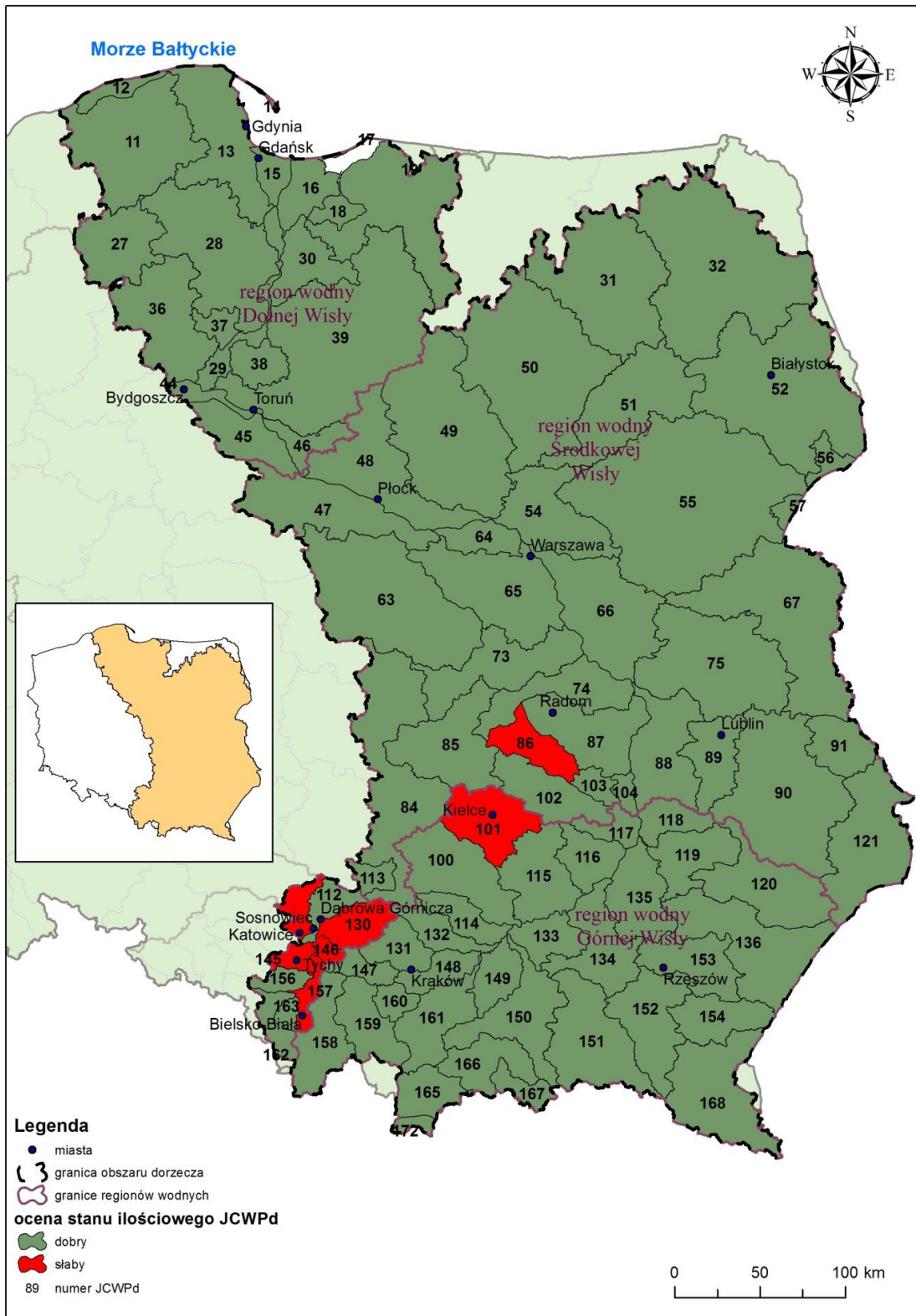
Ocenę stanu chemicznego JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 41. Ocenę stanu ilościowego JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawia rysunek 42.

Monitoring i ocena stanu JCWPd w cyklu 2016–2020 będą prowadzone na podstawie nowych rozporządzeń, to jest rozporządzenia monitoringowego oraz rozporządzenia o ocenie wód podziemnych.

Rysunek 41. Ocena stanu chemicznego JCWPd na obszarze dorzecza Wisły



Rysunek 42. Ocena stanu ilościowego JCWPd na obszarze dorzecza Wisły



5. USTALENIE CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA JCW I OBSZARÓW CHRONIONYCH

5.1. Cele środowiskowe dla JCWP

Przy wyznaczaniu celów środowiskowych zastosowane zweryfikowane, w ramach pan-europejskiego ćwiczenia interkalibracyjnego, wartości metryk biologicznych. W zakresie wspierających elementów fizykochemicznych przyjęto zweryfikowane ich wartości, opracowane w roku 2012, uwzględnione w rozporządzeniu klasyfikacyjnym. W zakresie charakterystyk JCWP uwzględniono wyniki przeglądu wyznaczenia SZCW i SCW, zrealizowanego przez rzgw na potrzeby aPGW. W wyniku nowego wyznaczenia status niektórych JCW uległ zmianie. Wszystkim JCWP wyznaczonym jako SZCW lub SCW, przypisano parametry charakteryzujące dobry lub maksymalny potencjał, natomiast naturalnym JCWP przyporządkowano parametry dobrego lub bardzo dobrego stanu. Uwzględniono również zweryfikowane na potrzeby aPGW przypisanie typów do JCWP w zakresie jezior i rzek o typie 0 (zmiany dotyczą wybranych przypadków). Wyznaczając cele środowiskowe dla poszczególnych JCWP brano ponadto pod uwagę ocenę stanu lub potencjału ekologicznego i stanu chemicznego dokonaną na podstawie dostępnych danych monitoringowych z lat 2010-2012 (w przypadku rzek) lub 2010 - 2013 (w przypadku jezior). Dla JCWP rzecznych ustalono cele w odniesieniu do następujących elementów biologicznych:

- 1) fitoplankton – wskaźnik Fitoplanktonu IFPL (wskazany dla JCWP, dla których wskaźnik ten został zbadany oraz dla wszystkich JCWP o typie 21);
- 2) fitobentos – multimetryczny Indeks Okrzemkowy IO;
- 3) makrofity – makrofitowy Indeks rzeczny MIR;
- 4) makrobezkręgowce bentosowe – Wskaźnik Wielometryczny MMI_PL;
- 5) ichtiofauna – wskaźnik EFI+ oraz IBI.

W przypadku zbiorników zaporowych cele środowiskowe dotyczą makrobezkręgowców bentosowych – wskaźniki MZB, oraz flory, którą opisują dwa wskaźniki: wskaźnik fitoplanktonowy IFPL oraz multimetryczny indeks okrzemkowy IO. Przypisując cele środowiskowe w zakresie elementów fizykochemicznych stosowano następujący schemat:

- 1) jeżeli ocena stanu ekologicznego w zakresie elementów biologicznych danej JCWP wskazywała na stan dobry lub poniżej dobrego – wówczas wszystkim elementom fizykochemicznym, przypisane zostały wartości graniczne dla stanu dobrego;
- 2) jeżeli ocena stanu ekologicznego w zakresie elementów biologicznych danej JCWP wskazywała na stan bardzo dobry – wtedy elementom fizykochemicznym będącym w stanie bardzo dobrym, zostały przypisane wartości graniczne dla stanu bardzo dobrego. Wszystkim pozostałym elementom fizykochemicznym, jako parametry charakteryzujące cel środowiskowy, zostały przypisane wartości graniczne dla stanu dobrego.

Celem środowiskowym dla JCWP rzecznych w zakresie stanu chemicznego jest dobry stan chemiczny.. Wskaźniki stanu dobrego przyjęto zgodnie z rozporządzeniem klasyfikacyjnym.

Celem środowiskowym dla JCWP rzecznych w zakresie elementów hydromorfologicznych jest dobry stan tych elementów (II klasa). W przypadku JCW monitorowanych, które zgodnie z wynikami oceny stanu przeprowadzonej przez GIOŚ osiągają bardzo dobry stan ekologiczny, celem środowiskowym jest utrzymanie hydromorfologicznych parametrów oceny na poziomie I klasy.

Ponadto, dla osiągnięcia celów środowiskowych istotne jest umożliwienie swobodnej migracji organizmów wodnych przez zachowanie lub przywrócenie ciągłości ekologicznej cieków. Plan udrażniania korytarzy rzecznych powinien skupiać się na gatunkach kluczowych, wodach priorytetowych i etapach udroźnień, dlatego też wskazuje się ciekii istotne z punktu widzenia migracji ryb dwuśrodowiskowych, dla których konieczne jest zachowanie ciągłości hydromorfologicznej. W związku z tym, dla niektórych JCWP rzecznych został wskazany uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest dobry stan lub potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego.

Cele środowiskowe dla JCW przybrzeżnych i przejściowych ustalone zostały zgodnie z prawem unijnym. Określony został w odniesieniu do każdego regionu lub podregionu morskiego kompleksowy zestaw celów środowiskowych i związanych z nim wskaźników odnoszących się do ich wód morskich.

Dla JCWP przybrzeżnych i przejściowych ustalono cele dla następujących elementów biologicznych:

- 1) fitoplankton – Chlorofil „a”;
- 2) makroglony i okrytozależkowe – Wskaźnik SM₁;
- 3) makrobezkręgowce bentosowe – Multimetryczny indeks B;
- 4) ichtiofauna – Wskaźnik SI.

Cele dla wspierających elementów fizykochemicznych określono zgodnie z oceną stanu wód na lata 2010 - 2012.

Celem środowiskowym dla JCWP przejściowych i przybrzeżnych w zakresie stanu chemicznego jest dobry stan chemiczny. W przypadku osiągnięcia dobrego stanu chemicznego przez daną JCWP, celem środowiskowym jest utrzymanie parametrów chemicznych wód na poziomie dobrym.

Ze względu na fakt, iż żadna JCW przejściowa lub przybrzeżna nie osiągnęła bardzo dobrego stanu ekologicznego w zakresie elementów biologicznych, elementom fizykochemicznym, jako cel środowiskowy zostały przypisane wartości graniczne dla stanu dobrego.

Celem środowiskowym dla JCW przejściowych i przybrzeżnych w zakresie elementów hydromorfologicznych jest dobry stan wód (II klasa). Natomiast dla JCW monitorowanych, które według oceny stanu przeprowadzonej przez GIOŚ osiągnęły bardzo dobry stan ekologiczny, celem jest utrzymanie parametrów oceny na poziomie I klasy jakości wód.

W odniesieniu do jezior cele środowiskowe ustalono dla następujących elementów biologicznych:

- 1) fitoplankton – multimetriks fitoplanktonowy (PMPL);
- 2) fitobentos – multimetriks fitobentosowy (OJO);
- 3) makrofity – multimetriks makrofitowy (ESMI);
- 4) makrozoobentos – z uwagi na trwający proces weryfikacji multimetriksu LMI, aktualnie, jako cel środowiskowy podana została definicja stanu dobrego;
- 5) ichtiofauna – metriks LFI+ oraz LFI-CEN.

W zakresie wspierających elementów fizykochemicznych cele środowiskowe wyznaczono na podstawie zweryfikowanych wartości granicznych klas stanu opracowanych w 2012 r. na zlecenie GIOŚ.

W przypadku specyficznych substancji syntetycznych i niesyntetycznych oraz substancji priorytetowych (stan chemiczny), cele środowiskowe zostały wskazane na podstawie rozporządzenia klasyfikacyjnego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny (specyficzne substancje syntetyczne i niesyntetyczne) i dobry stan chemiczny (substancje priorytetowe).

Jako cel dla elementów hydromorfologicznych, z uwagi na brak przeprowadzonej oceny w tym zakresie, wskazano definicję stanu bardzo dobrego – w odniesieniu do omawianego elementu – zawartą w rozporządzeniu klasyfikacyjnym. Ustalenie celów środowiskowych dla JCW jeziornych o stanie co najmniej dobrym, opierało się na zasadzie niepogarszania stanu wraz z zachowaniem wartości wskaźników nie niższych niż wartości graniczne stanu dobrego i umiarkowanego. Jeżeli któryś element był w stanie bardzo dobrym, to zgodnie z zasadą niepogarszania stanu, musi pozostać w stanie bardzo dobrym. W sytuacji, gdy stan JCW jest poniżej dobrego, lub jezioro nie było badane, celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, z wyjątkiem sytuacji, gdy uzasadnione jest ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Ma to miejsce na przykład w przypadku grupy kilkunastu jezior przyworskich, dla których, ze względu na brak danych biologicznych, nie było możliwe ustalenie warunków referencyjnych i które przypisano do typu 3b (polimiktyczne jeziora nizinne o dużej wartości współczynnika Schindlera). Dla tych jezior przyworskich powinny być ustalone mniej rygorystyczne cele środowiskowe niż dla jezior typu 3b, ze względu na ich cechy naturalne: bardzo dużą powierzchnię i małą głębokość. W tych warunkach działanie wiatru powodujące resuspensję osadów dennych, sprzyja uwalnianiu biogenów i przyspieszeniu ich krążenia w ekosystemie. Z tego względu produktywność fitoplanktonu tych jezior jest bardzo wysoka i przyjęcie, jako docelowych, mniej rygorystycznych wartości wskaźników fitoplanktonowych, w porównaniu do celów środowiskowych dla jezior typu 3b, jest uzasadnione.

Należy zwrócić uwagę, iż zdecydowana większość jezior polskich należy do naturalnie eutroficznych. Jeziorom, w których proces naturalnej eutrofizacji jest silnie zaawansowany (nie da się go odwrócić) przypisano też mniej rygorystyczny cel środowiskowy.

Podstawą ustalenia celu środowiskowego dla SZCW oraz SCW rzecznych w zakresie elementów biologicznych były przepisy rozporządzenia klasyfikacyjnego. Biologiczne parametry charakteryzujące cel środowiskowy jakim jest dobry potencjał wód, zostały przypisane zgodnie z tabelami do powyższego rozporządzenia, zawierającego wartości graniczne wskaźników jakości wód, odnoszące się do JCWP takich jak kanał, struga, strumień, potok oraz rzeka, wyznaczonych jako SCW lub SZCW.

Przy ustalaniu parametrów charakteryzujących cel środowiskowy w zakresie elementów fizykochemicznych dla SZCW i SCW rzecznych, opierano się na zweryfikowanych w 2012 r. wskaźnikach. W ramach weryfikacji nie określono wartości granicznych dla JCWP o typie 0, dlatego SZCW i SCW o tym typie nie przypisano parametrów charakteryzujących cel środowiskowy w zakresie elementów fizykochemicznych.

Podstawą ustalenia celu środowiskowego dla SZCW i SCW przejściowych i przybrzeżnych w zakresie elementów biologicznych były przepisy rozporządzenia klasyfikacyjnego. Parametry charakteryzujące cel środowiskowy dla dobrego potencjału wód zostały przypisane zgodnie z załącznikami nr 3 (dla JCWP przejściowych) i nr 4 (dla JCWP przybrzeżnych) do rozporządzenia, zawierającymi wartości graniczne wskaźników zarówno dla JCWP naturalnych jak i SZCW. Zgodnie z przepisami rozporządzenia, kryteria oceny stanu ekologicznego JCWP przejściowych i przybrzeżnych są zatem tożsame z kryteriami oceny potencjału ekologicznego.

Podstawą ustalenia celu środowiskowego dla SZCW oraz SCW jeziornych jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zgodnie z rozporządzeniem klasyfikacyjnym, graniczne wartości wskaźników charakteryzujące dobry potencjał ekologiczny są tożsame z kryteriami oceny dobrego stanu ekologicznego.

Cele środowiskowe dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły zamieszczono w tabeli 52, cele środowiskowe dla JCWP jeziornych zamieszczono w tabeli 53, a cele środowiskowe dla JCWP przejściowych i przybrzeżnych zamieszczono w tabeli 54. W poszczególnych kategoriach JCWP celem środowiskowym jest głównie osiągnięcie co najmniej dobrego lub dobrego stanu lub potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Tabela 52. Cele środowiskowe dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
region wodny Dolnej Wisły			
1	PLRW200002796471	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2	PLRW20000283615	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
3	PLRW2000028369	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
4	PLRW2000028565849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
5	PLRW2000029142	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
6	PLRW2000029254529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
7	PLRW200002929739	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Brda od Zbiornika Koronowo do końca Zbiornika Smukała	dobry stan chemiczny
8	PLRW20000292989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
9	PLRW2000029477	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Wda od Dopływu z Drzycimia do Zbiornika Gródek	dobry stan chemiczny
10	PLRW20000472579	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Słupia od wypływu ze Zbiornika Krzynia do końca jeziora Zalewy	dobry stan chemiczny
11	PLRW20000476789	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
12	PLRW20000476792	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
13	PLRW20000486969	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

14	PLRW2000048699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
15	PLRW20000487	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
16	PLRW200005129	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
17	PLRW200005149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
18	PLRW200005269	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
19	PLRW200005299	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Nogat od ujścia do Wisły	dobry stan chemiczny
20	PLRW2000054549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
21	PLRW200005499	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Elbląg od ujścia do jeziora Drużno	dobry stan chemiczny
22	PLRW2000056939	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
23	PLRW20001727914	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
24	PLRW20001727929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
25	PLRW200017279329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
26	PLRW20001727934	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
27	PLRW200017279476	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
28	PLRW20001727948	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
29	PLRW2000172794929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
30	PLRW200017279494	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
31	PLRW20001727952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
32	PLRW20001727954	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
33	PLRW200017279642	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
34	PLRW200017279644	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
35	PLRW2000172796499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
36	PLRW200017279669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
37	PLRW2000172796729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
38	PLRW2000172796749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
39	PLRW200017279676	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
40	PLRW200017279689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
41	PLRW2000172798	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
42	PLRW2000172819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
43	PLRW200017283612	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
44	PLRW2000172836172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
45	PLRW200017283632	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
46	PLRW2000172836349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

47	PLRW200017283689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
48	PLRW20001728529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
49	PLRW20001728549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
50	PLRW20001728552	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
51	PLRW20001728554	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
52	PLRW2000172856149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
53	PLRW20001728589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
54	PLRW200017285929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
55	PLRW20001728669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
56	PLRW20001728672	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
57	PLRW20001728689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
58	PLRW20001728712	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
59	PLRW20001728714	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
60	PLRW2000172872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
61	PLRW200017287449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
62	PLRW200017287469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
63	PLRW20001728748	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
64	PLRW20001728889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
65	PLRW20001728892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
66	PLRW20001728916	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
67	PLRW200017289329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
68	PLRW20001728934	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
69	PLRW20001728946	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
70	PLRW20001728948	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
71	PLRW200017289529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
72	PLRW20001728969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
73	PLRW20001728972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
74	PLRW20001728984	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
75	PLRW20001728992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
76	PLRW20001728994	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
77	PLRW2000172912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
78	PLRW20001729132	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
79	PLRW200017291454	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

80	PLRW200017291469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
81	PLRW20001729148	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
82	PLRW20001729154	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
83	PLRW200017291629	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
84	PLRW200017291649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
85	PLRW20001729166	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
86	PLRW2000172918	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
87	PLRW20001729192	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
88	PLRW200017292189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
89	PLRW20001729249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
90	PLRW200017292552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
91	PLRW200017292569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
92	PLRW200017292659	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
93	PLRW200017292672	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
94	PLRW200017292692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
95	PLRW200017292694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
96	PLRW200017292729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
97	PLRW200017292749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
98	PLRW2000172927671	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
99	PLRW20001729276732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
100	PLRW200017292768	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
101	PLRW200017292789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
102	PLRW200017292914	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
103	PLRW200017292949	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego – Stare Koryto Brdy	dobry stan chemiczny
104	PLRW200017292952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
105	PLRW20001729295929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
106	PLRW2000172929732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
107	PLRW200017292982	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
108	PLRW200017292984	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
109	PLRW2000172934	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
110	PLRW20001729369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
111	PLRW20001729389	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
112	PLRW20001729454	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

113	PLRW200017294589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
114	PLRW2000172947149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
115	PLRW200017294929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
116	PLRW200017294949	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
117	PLRW20001729496	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
118	PLRW20001729498	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
119	PLRW200017295229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
120	PLRW2000172952451	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
121	PLRW200017295246	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
122	PLRW2000172952489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
123	PLRW2000172954	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
124	PLRW2000172956	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
125	PLRW200017296169	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
126	PLRW200017296529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
127	PLRW200017296549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
128	PLRW200017296592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
129	PLRW2000172966929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
130	PLRW200017296729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
131	PLRW200017296839	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
132	PLRW200017296872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
133	PLRW20001729692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
134	PLRW200017296969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
135	PLRW20001729724	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
136	PLRW200017297269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
137	PLRW200017297272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
138	PLRW20001729728	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
139	PLRW200017297292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
140	PLRW20001729749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
141	PLRW200017298173	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
142	PLRW2000172981769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
143	PLRW200017298189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
144	PLRW20001729829	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
145	PLRW200017298329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

146	PLRW20001729834	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
147	PLRW200017298469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
148	PLRW200017298472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
149	PLRW20001729848	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
150	PLRW20001729866	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
151	PLRW200017298689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
152	PLRW20001729872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
153	PLRW200017298786	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
154	PLRW200017298869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
155	PLRW20001729888	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
156	PLRW20001729892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
157	PLRW2000172994	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
158	PLRW2000172996	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
159	PLRW200017299729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
160	PLRW20001747218	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
161	PLRW20001747229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
162	PLRW200017472449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
163	PLRW2000174725722	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
164	PLRW200017472649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
165	PLRW200017472689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
166	PLRW20001747272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
167	PLRW20001747274	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
168	PLRW20001747276	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
169	PLRW200017472789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
170	PLRW20001747289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
171	PLRW20001747292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
172	PLRW200017472936	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
173	PLRW200017472949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
174	PLRW20001747413	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
175	PLRW200017474259	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
176	PLRW20001747436	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
177	PLRW200017474389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
178	PLRW20001747452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

179	PLRW20001747454	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
180	PLRW20001747474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
181	PLRW20001747476	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
182	PLRW200017474799	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
183	PLRW20001747612	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
184	PLRW200017476134	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
185	PLRW200017476136	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
186	PLRW20001747614	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
187	PLRW200017476152	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
188	PLRW20001747616	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
189	PLRW200017476189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
190	PLRW20001747629	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Okalica od ujścia do Sopotu	dobry stan chemiczny
191	PLRW200017476329	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Kiszewska Struga od ujścia do Reknicy	dobry stan chemiczny
192	PLRW20001747634	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
193	PLRW20001747649	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Pogorzeliica od ujścia do Unieszynki	dobry stan chemiczny
194	PLRW20001747652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
195	PLRW20001747654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
196	PLRW200017476569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
197	PLRW200017476574	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
198	PLRW2000174765769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
199	PLRW20001747658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
200	PLRW200017476749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
201	PLRW200017476925	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
202	PLRW2000174769274	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
203	PLRW2000174769276	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
204	PLRW200017477259	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
205	PLRW20001747752	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
206	PLRW2000174776	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
207	PLRW20001747839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
208	PLRW20001747844	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
209	PLRW200017478489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
210	PLRW2000174786	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
211	PLRW20001747929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

212	PLRW20001747989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
213	PLRW2000174862	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
214	PLRW20001748644	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
215	PLRW200017486649	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
216	PLRW2000174868178	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
217	PLRW2000174868189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
218	PLRW200017486829	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
219	PLRW200017486849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
220	PLRW200017486852	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
221	PLRW200017486854	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
222	PLRW200017486869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
223	PLRW200017486872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
224	PLRW200017486892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
225	PLRW200017486964	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
226	PLRW200017488	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
227	PLRW20001752229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
228	PLRW20001752234	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
229	PLRW200017522369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
230	PLRW20001752256	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
231	PLRW200017522729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
232	PLRW20001752274	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
233	PLRW20001752289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
234	PLRW2000175245	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
235	PLRW20001754356	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
236	PLRW20001754529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
237	PLRW20001754542	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
238	PLRW200017545669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
239	PLRW200017545689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
240	PLRW20001754589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
241	PLRW2000175459929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
242	PLRW2000175459989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
243	PLRW20001754599969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
244	PLRW20001754929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

245	PLRW2000175514	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
246	PLRW200017552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
247	PLRW2000175569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
248	PLRW20001755849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
249	PLRW20001755852	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
250	PLRW20001755854	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
251	PLRW20001755869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
252	PLRW2000175588	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
253	PLRW2000175592	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
254	PLRW2000175654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
255	PLRW200017566549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
256	PLRW200017566569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
257	PLRW20001756669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
258	PLRW20001756689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
259	PLRW20001756769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
260	PLRW20001756789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
261	PLRW20001756829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
262	PLRW2000175684	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
263	PLRW20001756869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
264	PLRW20001756872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
265	PLRW2000175688	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
266	PLRW20001756912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
267	PLRW20001756914	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
268	PLRW20001756916	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
269	PLRW20001756932	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
270	PLRW20001756969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
271	PLRW20001756972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
272	PLRW20001756989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
273	PLRW200017569929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
274	PLRW20001756994	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
275	PLRW20001756996	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
276	PLRW2000182794212	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
277	PLRW2000182794214	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

278	PLRW200018286569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
279	PLRW200018286572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
280	PLRW200018286574	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
281	PLRW200018286769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
282	PLRW20001828772	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
283	PLRW20001828912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
284	PLRW200018289149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
285	PLRW20001828929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
286	PLRW200018289749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
287	PLRW200018289789	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
288	PLRW200018289792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
289	PLRW20001829213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
290	PLRW200018292329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
291	PLRW20001829239314	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
292	PLRW2000182923952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
293	PLRW200018292529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
294	PLRW200018292589	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
295	PLRW200018294392	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
296	PLRW2000182943969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
297	PLRW200018294512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
298	PLRW200018294532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
299	PLRW200018294592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
300	PLRW20001829466	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
301	PLRW200018294712	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
302	PLRW200018294749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
303	PLRW200018294789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
304	PLRW2000182948	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
305	PLRW20001847252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
306	PLRW20001847419	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
307	PLRW20001847428	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
308	PLRW20001847456	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
309	PLRW20001847458	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
310	PLRW20001847994	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

311	PLRW20001855369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
312	PLRW200018554	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
313	PLRW20001856139	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
314	PLRW200018561529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
315	PLRW2000185615529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
316	PLRW20001856299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
317	PLRW20001856329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
318	PLRW20001856369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
319	PLRW200018563729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
320	PLRW2000185638	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
321	PLRW20001856394	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
322	PLRW20001856396	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
323	PLRW2000185649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
324	PLRW200019279499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
325	PLRW20001927969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
326	PLRW200019285699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
327	PLRW20001928659	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Wel od Mrocanki do Jeziora Lidzbarskiego	dobry stan chemiczny
328	PLRW20001928949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
329	PLRW20001928989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
330	PLRW20001929149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
331	PLRW20001929169	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
332	PLRW20001929219	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
333	PLRW200019292769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
334	PLRW20001929499	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Wda od ujścia do Dopływu z Drzycimia	dobry stan chemiczny
335	PLRW20001929529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
336	PLRW200019296559	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Osa od Jeziora Płowęż do Jeziora Trupel	dobry stan chemiczny
337	PLRW200019296699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
338	PLRW200019296899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
339	PLRW20001929699	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Osa od ujścia do wypływu z Jeziora Płowęż	dobry stan chemiczny
340	PLRW200019297299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
341	PLRW20001929819	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
342	PLRW200019298499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

343	PLRW20001929869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
344	PLRW20001929889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
345	PLRW20001929899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wierzyca od ujścia do Wietcisy	dobry stan chemiczny
346	PLRW20001947255	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Słupia od Jeziora Zalewy do Kamienicy	dobry stan chemiczny
347	PLRW20001947269	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Skotawa od ujścia do Granicznej	dobry stan chemiczny
348	PLRW20001947291	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Słupia od Kamieńca do wypływu ze Zbiornika Krzynia	dobry stan chemiczny
349	PLRW20001947297	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Słupia od Otocznicy do Kamieńca	dobry stan chemiczny
350	PLRW20001947453	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Łukawa od Dopływu z Łojewa do Darżyńskiej Strugi	dobry stan chemiczny
351	PLRW20001947639	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Łeba od Pogorzeli do Węgorza	dobry stan chemiczny
352	PLRW20001947849	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Bolszewka od ujścia do Gościciny	dobry stan chemiczny
353	PLRW20001947891	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki	dobry stan chemiczny
354	PLRW20001948683	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
355	PLRW200019486879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
356	PLRW200019522371	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
357	PLRW2000195229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
358	PLRW200019545699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
359	PLRW2000202869	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wel od ujścia do dopływu spod Mrocza	dobry stan chemiczny
360	PLRW20002028779	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Drwęca od Brodniczki do Jeziora Drwęckiego	dobry stan chemiczny
361	PLRW20002028899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
362	PLRW20002028999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Drwęca od ujścia do Brodniczki	dobry stan chemiczny
363	PLRW200020292599	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
364	PLRW200020292999	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Brda od ujścia do Zbiornika Smykała	dobry stan chemiczny
365	PLRW200020294529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
366	PLRW200020294531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
367	PLRW200020294599	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
368	PLRW20002029469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
369	PLRW200020298789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
370	PLRW200020472191	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
371	PLRW20002047249	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Kamienica od ujścia do Poleśnicy	dobry stan chemiczny
372	PLRW20002047429	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Bukowina od ujścia do Smolnickiego Rowu	dobry stan chemiczny

373	PLRW20002047435	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Łupawa od Darżyńskiej Strugi do Bukowiny	dobry stan chemiczny
374	PLRW20002047459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Łupawa od wpływu do Jeziora Gardno do Dopływu z Łojewa	dobry stan chemiczny
375	PLRW2000205589	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Bauda od ujścia do Dzikówki	dobry stan chemiczny
376	PLRW2000205631	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
377	PLRW2000205659	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
378	PLRW20002056699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
379	PLRW2000205685	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
380	PLRW2000205689	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
381	PLRW20002056919	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
382	PLRW20002056999	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Pasłęka od ujścia do Starej Pasłęki	dobry stan chemiczny
383	PLRW20002127935	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Wisła od Dopływu z Sierzchowa do granicy Regionu Wodnego Dolnej Wisły	dobry stan chemiczny
384	PLRW2000212939	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Wisła od Wdy do Dopływu z Sierzchowa	dobry stan chemiczny
385	PLRW20002129999	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Wisła od ujścia do Wdy	dobry stan chemiczny
386	PLRW20002247299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Słupia od ujścia do Otocznicy	dobry stan chemiczny
387	PLRW20002247329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
388	PLRW2000224749	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Łupawa od ujścia do jeziora Gardno	dobry stan chemiczny
389	PLRW20002247699	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Łeba od ujścia do Jeziora Łebsko	dobry stan chemiczny
390	PLRW20002247729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
391	PLRW200022477329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
392	PLRW200022477349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
393	PLRW20002247899	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekutostnego - Reda od ujścia do Dopływu z polderu Rekowo	dobry stan chemiczny
394	PLRW200022489	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
395	PLRW20002327943	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
396	PLRW20002328743	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
397	PLRW2000232923149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
398	PLRW200023292674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
399	PLRW20002329268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
400	PLRW200023294429	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
401	PLRW2000232945614	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
402	PLRW200023296532	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
403	PLRW200023296552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

404	PLRW200023296572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
405	PLRW200023296689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
406	PLRW200023296852	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
407	PLRW200023472469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
408	PLRW20002347266	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
409	PLRW2000234744	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
410	PLRW200023477289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
411	PLRW200023477324	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
412	PLRW200023477342	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
413	PLRW20002347749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
414	PLRW2000234778	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
415	PLRW2000234794	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
416	PLRW2000234796	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
417	PLRW20002352232	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
418	PLRW200023522549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
419	PLRW200023522589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
420	PLRW200024279493	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
421	PLRW200024286573	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
422	PLRW20002428749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
423	PLRW200024292699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
424	PLRW20002429449	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
425	PLRW20002429457	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
426	PLRW20002429839	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Wierzyca od Wietcisy do Małej Wierzycy	dobry stan chemiczny
427	PLRW200024476799	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Łeba od wypływu z jeziora Łebsko do Pogorzelicy	dobry stan chemiczny
428	PLRW200025283272	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
429	PLRW200025283653	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
430	PLRW200025283683	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
431	PLRW20002528399	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
432	PLRW200025285693	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
433	PLRW20002528653	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
434	PLRW200025287699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
435	PLRW200025287899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

436	PLRW200025289429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
437	PLRW200025289829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
438	PLRW200025292175	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
439	PLRW2000252923979	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
440	PLRW200025292549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
441	PLRW2000252925929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
442	PLRW200025292912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
443	PLRW200025294379	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
444	PLRW200025294425	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
445	PLRW200025294569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
446	PLRW20002529639	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Osa od Jeziora Trupel do Gaci	dobry stan chemiczny
447	PLRW20002529665	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
448	PLRW2000252968499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
449	PLRW200025297229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
450	PLRW200025298273	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
451	PLRW2000254721739	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
452	PLRW2000254742549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
453	PLRW200025476119	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
454	PLRW200025477249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
455	PLRW20002548681759	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
456	PLRW20002552219	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
457	PLRW200025522533	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
458	PLRW2000255249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
459	PLRW20002627936	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
460	PLRW20002652269	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
region wodny Górnej Wisły			
461	PLRW2000021329553	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Soła od Zbiornika Czaniec do zbiornika Tresna (Kaskada Soły)	dobry stan chemiczny
462	PLRW200002133529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
463	PLRW200002135594	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
464	PLRW200002138599	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Zbiornik Dobczyce	dobry stan chemiczny
465	PLRW20000214179	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
466	PLRW20000214739	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Dunajec od początku Zbiornika Czchów do końca Zbiornika Rożnów	dobry stan chemiczny

467	PLRW2000021644339	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
468	PLRW2000021785	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
469	PLRW20000218239	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
470	PLRW20000221559	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
471	PLRW20000226159	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
472	PLRW20000226579	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Zbiornik Rzeszów	dobry stan chemiczny
473	PLRW200010216531	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
474	PLRW20001021699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
475	PLRW200012141138	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
476	PLRW20001214125	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
477	PLRW200012141289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
478	PLRW2000121415469	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
479	PLRW200012213219	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
480	PLRW200012213229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
481	PLRW2000122132312	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
482	PLRW20001221323169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
483	PLRW20001221323299	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
484	PLRW2000122132349	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
485	PLRW20001221323569	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
486	PLRW2000122132369	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
487	PLRW2000122132389	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
488	PLRW2000122132439	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
489	PLRW2000122132449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
490	PLRW20001221324549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
491	PLRW2000122132469	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
492	PLRW20001221324749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
493	PLRW20001221324929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
494	PLRW20001221327899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
495	PLRW20001221329349	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
496	PLRW20001221329549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
497	PLRW20001221329569	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
498	PLRW200012213296	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
499	PLRW2000122134299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

500	PLRW2000122134349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
501	PLRW2000122134369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
502	PLRW2000122134499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
503	PLRW2000122134529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
504	PLRW2000122134549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
505	PLRW200012213469	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
506	PLRW200012213473299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
507	PLRW20001221347349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
508	PLRW20001221347369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
509	PLRW20001221347389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
510	PLRW20001221347549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
511	PLRW2000122134789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
512	PLRW2000122134849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
513	PLRW20001221356699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
514	PLRW20001221356899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
515	PLRW2000122138129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
516	PLRW2000122138139	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
517	PLRW2000122138149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
518	PLRW2000122138189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
519	PLRW2000122138299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
520	PLRW2000122138329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
521	PLRW2000122138349	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
522	PLRW2000122138369	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekłu istotnego - Krzczonówka od ujścia do Potoku Rusnaków	dobry stan chemiczny
523	PLRW20001221383729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
524	PLRW20001221383899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
525	PLRW20001221383949	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
526	PLRW2000122138549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
527	PLRW2000122138729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
528	PLRW2000122138749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
529	PLRW200012213876	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
530	PLRW2000122138839	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
531	PLRW2000122138849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
532	PLRW2000122138869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

533	PLRW20001221388899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
534	PLRW2000122139669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
535	PLRW20001221411569	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
536	PLRW2000122141169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
537	PLRW2000122141189	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
538	PLRW2000122141349	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
539	PLRW200012214136	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
540	PLRW2000122141392	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
541	PLRW20001221415489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
542	PLRW2000122141569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
543	PLRW2000122141729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
544	PLRW2000122141969	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Grajcarek ujścia do Czarnej Wody	dobry stan chemiczny
545	PLRW200012214197699	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Ochotnica od ujścia do Labańskiego Potoku	dobry stan chemiczny
546	PLRW20001221419899	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Kamienica od ujścia do Zbludzy	dobry stan chemiczny
547	PLRW20001221419929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
548	PLRW200012214199389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
549	PLRW200012214199394	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
550	PLRW20001221419949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
551	PLRW20001221419969	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
552	PLRW20001221419974	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
553	PLRW20001221419989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
554	PLRW20001221419992	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
555	PLRW200012214212	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
556	PLRW200012214229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
557	PLRW2000122142329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
558	PLRW2000122142349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
559	PLRW2000122142389	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
560	PLRW200012214249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
561	PLRW2000122142529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
562	PLRW200012214269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
563	PLRW20001221428	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
564	PLRW200012214312	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
565	PLRW200012214326	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

566	PLRW2000122143289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
567	PLRW200012214349	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
568	PLRW200012214352	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
569	PLRW200012214369	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
570	PLRW200012214529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
571	PLRW200012214549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
572	PLRW200012214589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
573	PLRW2000122147229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
574	PLRW2000122147249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
575	PLRW2000122147274	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
576	PLRW2000122147289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
577	PLRW2000122147529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
578	PLRW200012214756	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
579	PLRW2000122147589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
580	PLRW200012214769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
581	PLRW2000122147729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
582	PLRW2000122147749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
583	PLRW200012214789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
584	PLRW2000122148199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
585	PLRW200012214832	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
586	PLRW2000122148349	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
587	PLRW2000122148352	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
588	PLRW2000122148369	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
589	PLRW200012214838	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
590	PLRW200012214849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
591	PLRW2000122148512	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
592	PLRW2000122148529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
593	PLRW2000122148549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
594	PLRW2000122148552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
595	PLRW2000122148569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
596	PLRW20001221485729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
597	PLRW20001221485749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
598	PLRW200012214858	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

599	PLRW2000122148699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
600	PLRW2000122148729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
601	PLRW200012214878	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
602	PLRW200012214889	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
603	PLRW2000122181334	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
604	PLRW200012218136	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
605	PLRW200012218149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
606	PLRW2000122181529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
607	PLRW2000122181549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
608	PLRW2000122181589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
609	PLRW200012218169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
610	PLRW2000122181729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
611	PLRW200012218189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
612	PLRW2000122181929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
613	PLRW2000122181969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
614	PLRW200012218219	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
615	PLRW2000122182329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
616	PLRW200012218256	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
617	PLRW2000122182589	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
618	PLRW200012218269	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
619	PLRW2000122182729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
620	PLRW2000122182749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
621	PLRW2000122182752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
622	PLRW2000122182769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
623	PLRW2000122182789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
624	PLRW2000122182792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
625	PLRW2000122182899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
626	PLRW200012218292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
627	PLRW2000122182943	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
628	PLRW2000122182949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
629	PLRW200012218449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
630	PLRW200012218452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
631	PLRW2000122184549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

632	PLRW2000122184589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
633	PLRW200012218469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
634	PLRW200012218489	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
635	PLRW200012218492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
636	PLRW200012218512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
637	PLRW200012218529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
638	PLRW2000122185369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
639	PLRW200012218549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
640	PLRW200012218552	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
641	PLRW200012218569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
642	PLRW200012218589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
643	PLRW2000122185929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
644	PLRW200012218749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
645	PLRW200012218752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
646	PLRW2000122187729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
647	PLRW200012218852	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
648	PLRW2000122188689	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
649	PLRW200012218889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
650	PLRW200012221149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
651	PLRW2000122211529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
652	PLRW200012221169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
653	PLRW2000122211789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
654	PLRW20001222118	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
655	PLRW2000122212699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
656	PLRW200012221349	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
657	PLRW20001222136	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
658	PLRW200012221389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
659	PLRW200012221529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
660	PLRW2000122215569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
661	PLRW20001222169	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
662	PLRW20001222172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
663	PLRW200012221899	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Hoczewka od ujścia do Mchawki	dobry stan chemiczny
664	PLRW200012221949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

665	PLRW200012221989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
666	PLRW20001222252	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Ośława od Rzepedki do Ośławicy	dobry stan chemiczny
667	PLRW20001222269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
668	PLRW20001222289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
669	PLRW20001222294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
670	PLRW200012223189	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
671	PLRW20001222329	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Sanoczek od ujścia do Niebieszczanki	dobry stan chemiczny
672	PLRW2000122233299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
673	PLRW200012223336	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
674	PLRW200012223338	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
675	PLRW200012223349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
676	PLRW200012223369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
677	PLRW200012223389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
678	PLRW20001222349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
679	PLRW20001222352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
680	PLRW200012223532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
681	PLRW200012223534	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
682	PLRW200012223549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
683	PLRW2000122235529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
684	PLRW200012223556	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
685	PLRW200012223558	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
686	PLRW20001222355929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
687	PLRW200012223569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
688	PLRW200012223572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
689	PLRW200012223589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
690	PLRW200012223699	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Stupnica od ujścia do Brzuski	dobry stan chemiczny
691	PLRW200012223769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
692	PLRW20001222389	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
693	PLRW20001222396	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
694	PLRW20001222452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
695	PLRW20001222465	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
696	PLRW200012224681	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
697	PLRW20001222613	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

698	PLRW2000122261549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
699	PLRW2000122261899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
700	PLRW2000122261929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
701	PLRW200012226194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
702	PLRW200012226198	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
703	PLRW20001222629	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
704	PLRW200012226312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
705	PLRW2000122263149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
706	PLRW200012226329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
707	PLRW200012226332	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
708	PLRW2000122263336	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
709	PLRW200012226334	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
710	PLRW200012226338	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
711	PLRW200012226349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
712	PLRW200012226352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
713	PLRW200012226356	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
714	PLRW20001222636	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
715	PLRW200012226389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
716	PLRW2000122263949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
717	PLRW20001222644	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
718	PLRW2000122264529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
719	PLRW200012226469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
720	PLRW200012226478	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
721	PLRW200012226489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
722	PLRW200012226492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
723	PLRW200012226529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
724	PLRW200012226549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
725	PLRW2000122265529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
726	PLRW2000122265689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
727	PLRW200012226856	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
728	PLRW2000142132499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
729	PLRW200014213259	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
730	PLRW200014213471	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

731	PLRW20001421347399	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
732	PLRW200014213477	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Skawa od Kleczanki do Zbiornika Świnna Poręba	dobry stan chemiczny
733	PLRW2000142138399	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Raba od Zbiornika Dobczyce do Mszanki	dobry stan chemiczny
734	PLRW2000142138899	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Stradomka od ujścia do Potoku Trzciańskiego	dobry stan chemiczny
735	PLRW2000142141119	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
736	PLRW20001421412999	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
737	PLRW2000142141399	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
738	PLRW2000142141549	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
739	PLRW2000142143279	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Kamienica od Kamionki do Homerki	dobry stan chemiczny
740	PLRW2000142143299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Kamienica od ujścia do Kamionki	dobry stan chemiczny
741	PLRW2000142147273	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Łososina od Potoku Stańkowskiego do Słopniczanki	dobry stan chemiczny
742	PLRW200014214729	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Łososina od ujścia do Potoku Stańkowskiego	dobry stan chemiczny
743	PLRW2000142148579	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
744	PLRW200014214899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
745	PLRW200014218153	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Wisłoka od Ryja do Krempnej	dobry stan chemiczny
746	PLRW2000142181959	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Wisłoka od Dębownicy do Ryja	dobry stan chemiczny
747	PLRW200014218199	bardzo dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Wisłoka od Ropy do Dębownicy	dobry stan chemiczny
748	PLRW2000142182779	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Ropa od Sitniczanki do Sękówki	dobry stan chemiczny
749	PLRW200014218299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Ropa od ujścia do Sitniczanki	dobry stan chemiczny
750	PLRW2000142184599	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
751	PLRW200014218499	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Jasiołka od ujścia do Chlebianki	dobry stan chemiczny
752	PLRW200014218899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
753	PLRW200014221199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
754	PLRW200014221299	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
755	PLRW20001422299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Osława od ujścia do Rzepedki	dobry stan chemiczny
756	PLRW2000142263337	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Wisłok od Czarnego Potoku do Zbiornika Besko	dobry stan chemiczny
757	PLRW200014226399	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Wisłok od Stobnicy do Czarnego Potoku	dobry stan chemiczny
758	PLRW200014226499	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Stobnica od ujścia do Krościenki	dobry stan chemiczny
759	PLRW2000142265699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
760	PLRW200015213299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Soła od ujścia do Zbiornika Czaniec	dobry stan chemiczny
761	PLRW200015213499	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Skawa od ujścia do Kłęczanki	dobry stan chemiczny

762	PLRW200015214195	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Dunajec od Grajcarka do Zbiornika Czorsztyń	dobry stan chemiczny
763	PLRW20001521419937	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Dunajec od Obidzkiego Potoku do Grajcarka	dobry stan chemiczny
764	PLRW200015214239	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Poprad od Łomniczanki do Smereczka	dobry stan chemiczny
765	PLRW200015214299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Poprad od ujścia do Łomniczanki	dobry stan chemiczny
766	PLRW20001521439	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Dunajec od Zbiornika Rożnów do Obidzkiego Potoku	dobry stan chemiczny
767	PLRW200015218719	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Wisłoka od Potoku Chotowskiego do Ropy	dobry stan chemiczny
768	PLRW200015223319	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - San od Tyrawki do Zbiornika Myczkowce	dobry stan chemiczny
769	PLRW20001522379	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - San od Olszanki do Tyrawki	dobry stan chemiczny
770	PLRW200015223999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - San od Wiaru do Olszanki	dobry stan chemiczny
771	PLRW200015226559	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Wisłok od Zbiornika Rzeszów do Stobnicy	dobry stan chemiczny
772	PLRW2000162135129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
773	PLRW20001621353899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
774	PLRW2000162135569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
775	PLRW2000162135698	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
776	PLRW200016213572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
777	PLRW200016213592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
778	PLRW2000162137299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
779	PLRW2000162137769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
780	PLRW200016213896	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
781	PLRW2000162138989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
782	PLRW2000162138994	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
783	PLRW200016213944	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
784	PLRW20001621529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
785	PLRW2000162154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
786	PLRW20001621992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
787	PLRW20001622512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
788	PLRW200016225132	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
789	PLRW200016225169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
790	PLRW20001622518	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
791	PLRW200016225192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
792	PLRW2000162252329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

793	PLRW200016225249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
794	PLRW200016225252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
795	PLRW200016225292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
796	PLRW200016225329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
797	PLRW2000162254221	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
798	PLRW2000162254321	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
799	PLRW200016225449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
800	PLRW2000162254529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
801	PLRW20001622546	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
802	PLRW20001622548	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
803	PLRW200016225492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
804	PLRW200016225529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
805	PLRW20001622556	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
806	PLRW200016225572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
807	PLRW200016225629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
808	PLRW2000162256469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
809	PLRW2000162256489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
810	PLRW2000162256492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
811	PLRW2000162256529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
812	PLRW200016225654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
813	PLRW20001622566	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
814	PLRW200016226756	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
815	PLRW200016226769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
816	PLRW200016226789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
817	PLRW200016226858	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
818	PLRW200016226869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
819	PLRW2000162268829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
820	PLRW2000162268849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
821	PLRW2000162268869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
822	PLRW200016226888	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
823	PLRW2000162268929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
824	PLRW200016226894	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
825	PLRW200016226898	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

826	PLRW20001622692	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
827	PLRW200016228232	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
828	PLRW200016228249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
829	PLRW20001622828	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
830	PLRW200016228329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
831	PLRW20001622836	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
832	PLRW200016228549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
833	PLRW200016228589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
834	PLRW2000172139469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
835	PLRW2000172139489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
836	PLRW2000172139676	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
837	PLRW2000172139989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
838	PLRW200017217419	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
839	PLRW200017217427	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
840	PLRW2000172174369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
841	PLRW200017217449	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
842	PLRW200017217469	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
843	PLRW200017218769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
844	PLRW200017218789	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
845	PLRW200017218912	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
846	PLRW200017218929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
847	PLRW200017218949	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
848	PLRW200017218969	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
849	PLRW200017218974	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
850	PLRW2000172189899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
851	PLRW200017219299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
852	PLRW200017219634	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
853	PLRW2000172196369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
854	PLRW2000172196389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
855	PLRW200017219649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
856	PLRW200017219652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
857	PLRW200017219669	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
858	PLRW2000172196729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

859	PLRW200017219689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
860	PLRW200017219829	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
861	PLRW200017219834	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
862	PLRW200017219836	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
863	PLRW2000172198432	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
864	PLRW200017219844	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
865	PLRW200017219846	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
866	PLRW200017219848	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
867	PLRW200017219852	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
868	PLRW2000172198549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
869	PLRW200017219869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
870	PLRW200017219872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
871	PLRW200017219874	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
872	PLRW2000172198769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
873	PLRW200017219889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
874	PLRW2000172198929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
875	PLRW2000172198949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
876	PLRW200017219898	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
877	PLRW200017225269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
878	PLRW200017225289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
879	PLRW200017225496	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
880	PLRW20001722554	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
881	PLRW200017225574	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
882	PLRW200017225589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
883	PLRW200017225592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
884	PLRW200017225674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
885	PLRW2000172256752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
886	PLRW2000172256769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
887	PLRW200017225678	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
888	PLRW200017225689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
889	PLRW200017225692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
890	PLRW200017225694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
891	PLRW200017225729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

892	PLRW200017225749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
893	PLRW20001722576	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
894	PLRW20001722578	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
895	PLRW20001722589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
896	PLRW20001722669	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
897	PLRW200017226729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
898	PLRW200017226734	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
899	PLRW200017226749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
900	PLRW2000172267549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
901	PLRW2000172267729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
902	PLRW200017226792	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
903	PLRW2000172267992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
904	PLRW200017227129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
905	PLRW20001722714	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
906	PLRW20001722716	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
907	PLRW200017227189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
908	PLRW20001722729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
909	PLRW20001722732	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
910	PLRW200017227349	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
911	PLRW20001722736	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
912	PLRW200017227449	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
913	PLRW200017227452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
914	PLRW200017227469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
915	PLRW20001722748	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
916	PLRW200017227492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
917	PLRW20001722752	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
918	PLRW20001722754	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
919	PLRW2000172276	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
920	PLRW200017227899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
921	PLRW20001722792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
922	PLRW20001722794	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
923	PLRW200017228269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
924	PLRW2000172282729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

925	PLRW2000172282749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
926	PLRW200017228349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
927	PLRW200017228389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
928	PLRW20001722849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
929	PLRW20001722852	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
930	PLRW2000172286169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
931	PLRW200017228618	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
932	PLRW2000172286289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
933	PLRW200017228729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
934	PLRW20001722874	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
935	PLRW200017228769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
936	PLRW20001722889	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
937	PLRW20001722892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
938	PLRW20001722912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
939	PLRW200017229169	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
940	PLRW20001722929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
941	PLRW200017229329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
942	PLRW200017229429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
943	PLRW200017229449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
944	PLRW200017229452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
945	PLRW2000172294569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
946	PLRW200017229458	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
947	PLRW200017229469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
948	PLRW200017229489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
949	PLRW20001722952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
950	PLRW20001722969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
951	PLRW20001722989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
952	PLRW20001722992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
953	PLRW2000172312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
954	PLRW20001723154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
955	PLRW20001723234	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
956	PLRW20001921339	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Wisła od Skawy do Przemszy	dobry stan chemiczny
957	PLRW2000192135599	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Wisła od Skawinki do Skawy	dobry stan chemiczny

958	PLRW2000192135699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
959	PLRW2000192137759	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Wisła od Podłężanki do Skawinki	dobry stan chemiczny
960	PLRW200019213799	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Wisła od Raby do Podłężanki	dobry stan chemiczny
961	PLRW2000192138999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Raba od ujścia do Zbiornika Dobczyce	dobry stan chemiczny
962	PLRW200019213949	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
963	PLRW200019213969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
964	PLRW20001921499	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Dunajec od ujścia do Zbiornika Czchów	dobry stan chemiczny
965	PLRW200019217499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
966	PLRW200019217699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
967	PLRW200019218771	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Wisłoka od Rzeki do Potoku Chotowskiego	dobry stan chemiczny
968	PLRW20001921895	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Wisłoka od Potoku Kielkowskiego do Rzeki	dobry stan chemiczny
969	PLRW20001921899	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Wisłoka od ujścia do Potoku Kielkowskiego	dobry stan chemiczny
970	PLRW200019219499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
971	PLRW200019219699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
972	PLRW200019219839	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
973	PLRW200019219853	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
974	PLRW200019219899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
975	PLRW200019225131	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - San od Wiaru do Huczek	dobry stan chemiczny
976	PLRW200019225299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
977	PLRW200019225499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
978	PLRW200019225659	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
979	PLRW200019225699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
980	PLRW2000192259	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - San od Wisłoka do Huczek	dobry stan chemiczny
981	PLRW200019226739	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Wisłok od Starego Wisłoka do Zbiornika Rzeszów	dobry stan chemiczny
982	PLRW200019226899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
983	PLRW20001922699	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Wisłok od ujścia do Starego Wisłoka	dobry stan chemiczny
984	PLRW200019227499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
985	PLRW20001922825	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
986	PLRW20001922835	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Tanew od Łady do Wirowej	dobry stan chemiczny
987	PLRW200019228599	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Tanew od Łady do Muchy	dobry stan chemiczny
988	PLRW20001922869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
989	PLRW20001922899	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Tanew od ujścia do Łady	dobry stan chemiczny

990	PLRW200019229499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
991	PLRW2000192329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
992	PLRW200021213999	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wisła od Dunajca do Raby	dobry stan chemiczny
993	PLRW20002121799	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wisła od Wisłoki do Dunajca	dobry stan chemiczny
994	PLRW20002121999	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wisła od Sanu do Wisłoki	dobry stan chemiczny
995	PLRW20002122733	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - San od Złotej do Wisłoka	dobry stan chemiczny
996	PLRW20002122779	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - San od Rudni do Złotej	dobry stan chemiczny
997	PLRW20002122999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - San od ujścia do Rudni	dobry stan chemiczny
998	PLRW2000212319	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Wisła od Sanny do Sanu	dobry stan chemiczny
999	PLRW200022141129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1000	PLRW200022141229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1001	PLRW2000232141149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1002	PLRW20002321492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1003	PLRW20002621335229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1004	PLRW200026213369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1005	PLRW200026213492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1006	PLRW200026213514	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1007	PLRW2000262135189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1008	PLRW200026213558	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1009	PLRW2000262137749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1010	PLRW20002621379899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1011	PLRW2000262138998	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1012	PLRW2000262139689	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1013	PLRW2000262139949	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1014	PLRW20002621498	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1015	PLRW20002621569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1016	PLRW20002621729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1017	PLRW20002621732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1018	PLRW20002621734	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1019	PLRW200026217428	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1020	PLRW200026217434	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1021	PLRW20002621748	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1022	PLRW20002621752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1023	PLRW20002621763	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1024	PLRW200026217654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1025	PLRW200026217658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1026	PLRW200026217692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1027	PLRW20002621792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1028	PLRW200026219112	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1029	PLRW2000262191149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1030	PLRW2000262191169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1031	PLRW20002621932	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1032	PLRW20002621938	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1033	PLRW200026219494	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1034	PLRW20002621952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1035	PLRW20005216292	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1036	PLRW200052162949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1037	PLRW2000521644334	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1038	PLRW20005216482	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1039	PLRW200062132749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1040	PLRW2000621329789	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1041	PLRW200062132989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1042	PLRW20006213329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1043	PLRW200062133469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1044	PLRW20006213349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1045	PLRW20006213389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1046	PLRW200062134769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1047	PLRW200062134796	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1048	PLRW20006213489	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1049	PLRW20006213529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1050	PLRW200062135694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1051	PLRW20006213744	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1052	PLRW20006213746	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1053	PLRW20006213748	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1054	PLRW200062137669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1055	PLRW20006213789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1056	PLRW200062137929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1057	PLRW200062137949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1058	PLRW200062137969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1059	PLRW200062138789	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1060	PLRW2000621387929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1061	PLRW200062138929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1062	PLRW20006213894	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1063	PLRW200062139269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1064	PLRW200062139289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1065	PLRW2000621392929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1066	PLRW2000621392932	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1067	PLRW200062139294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1068	PLRW2000621392969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1069	PLRW200062139298	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1070	PLRW200062139818	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1071	PLRW200062139829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1072	PLRW200062139849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1073	PLRW2000621398529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1074	PLRW200062139869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1075	PLRW200062139874	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1076	PLRW2000621398899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1077	PLRW200062141152	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1078	PLRW20006214138	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1079	PLRW200062147549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1080	PLRW20006216116	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1081	PLRW20006216118	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1082	PLRW2000621612	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1083	PLRW20006216149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1084	PLRW20006216154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1085	PLRW20006216156	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1086	PLRW2000621616	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1087	PLRW20006216189	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1088	PLRW20006216192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1089	PLRW20006216194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1090	PLRW20006216329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1091	PLRW20006216434	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1092	PLRW200062164369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1093	PLRW200062164389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1094	PLRW200062164431	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1095	PLRW2000621644332	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1096	PLRW200062164469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1097	PLRW200062164489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1098	PLRW20006216452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1099	PLRW200062164849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1100	PLRW200062164869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1101	PLRW20006216488	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1102	PLRW200062164892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1103	PLRW200062164894	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1104	PLRW20006216616	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1105	PLRW2000621664	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1106	PLRW2000621668	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1107	PLRW20006216714	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1108	PLRW2000621674	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1109	PLRW20006216769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1110	PLRW20006216789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1111	PLRW20006216849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1112	PLRW2000621686	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1113	PLRW2000621762	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1114	PLRW20006217649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1115	PLRW20006217652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1116	PLRW20006217656	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1117	PLRW2000621766	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1118	PLRW2000621768	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1119	PLRW2000621772	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1120	PLRW200062178129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1121	PLRW200062178132	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1122	PLRW200062178134	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1123	PLRW20006217814	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1124	PLRW20006217816	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1125	PLRW20006217818	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1126	PLRW20006217824	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1127	PLRW20006217826	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1128	PLRW200062178729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1129	PLRW20006217876	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1130	PLRW200062178782	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1131	PLRW20006217883	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1132	PLRW2000621788429	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1133	PLRW200062178844	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1134	PLRW2000621788469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1135	PLRW200062178869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1136	PLRW200062178889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1137	PLRW200062184729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1138	PLRW2000621869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1139	PLRW200062187129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1140	PLRW20006218729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1141	PLRW20006218869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1142	PLRW20006218872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1143	PLRW20006218874	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1144	PLRW2000621912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1145	PLRW2000621914	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1146	PLRW20006219169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1147	PLRW20006219349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1148	PLRW2000621942	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1149	PLRW200062194349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1150	PLRW200062194369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1151	PLRW20006219449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1152	PLRW20006219469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1153	PLRW20006219489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1154	PLRW200062194929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1155	PLRW20006224581	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1156	PLRW20006224969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1157	PLRW20006224989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1158	PLRW20006226554	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1159	PLRW20006226556	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1160	PLRW200062265589	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1161	PLRW20006226594	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1162	PLRW20006226596	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1163	PLRW2000623146	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1164	PLRW20006231489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1165	PLRW2000623152	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1166	PLRW2000623169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1167	PLRW2000623229	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1168	PLRW2000623249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1169	PLRW2000623269	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1170	PLRW20007213549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1171	PLRW20007213589	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1172	PLRW20007213649	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1173	PLRW2000721366	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1174	PLRW20007213689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1175	PLRW20007213692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1176	PLRW200072136949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1177	PLRW20007213742	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1178	PLRW200072137629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1179	PLRW20007213924	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1180	PLRW2000721392529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1181	PLRW200072139816	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1182	PLRW2000721419729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1183	PLRW200072164699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1184	PLRW20007216474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1185	PLRW20007216514	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1186	PLRW20007216516	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1187	PLRW20007216529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1188	PLRW200072165329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1189	PLRW20007216549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1190	PLRW2000721656	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1191	PLRW2000721658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1192	PLRW20007216592	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1193	PLRW20007216618	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1194	PLRW2000721662	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1195	PLRW20007216669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1196	PLRW20007216712	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1197	PLRW20007216716	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1198	PLRW2000721672	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1199	PLRW20007216772	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1200	PLRW2000721685	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1201	PLRW20007228169	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1202	PLRW20008216299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1203	PLRW20008216437	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1204	PLRW20008216459	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1205	PLRW200082164899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1206	PLRW20009213699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1207	PLRW20009213749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1208	PLRW20009213769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1209	PLRW2000921392999	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1210	PLRW20009213989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1211	PLRW2000921631	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1212	PLRW2000921639	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1213	PLRW2000921649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1214	PLRW2000921669	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1215	PLRW2000921689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1216	PLRW20009217817	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1217	PLRW2000921783	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1218	PLRW200092178849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1219	PLRW20009217889	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1220	PLRW2000921789	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

1221	PLRW20009224571	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1222	PLRW2000922499	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieklu istotnego - Wiar od ujścia do Dopływu z Malhowic	dobry stan chemiczny
1223	PLRW20009231499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
region wodny Małej Wisły			
1224	PLRW200002111569	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1225	PLRW20000211179	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1226	PLRW20000211329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1227	PLRW200002116559	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1228	PLRW20000212399	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1229	PLRW20000212589	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1230	PLRW20000212639	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1231	PLRW20000212838	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1232	PLRW20000212852	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1233	PLRW20000212882	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1234	PLRW2000021298	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1235	PLRW200010212999	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1236	PLRW2000122111329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1237	PLRW20001221113549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1238	PLRW2000122111469	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1239	PLRW200012211149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1240	PLRW20001221124	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1241	PLRW200012211269	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1242	PLRW2000122112849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1243	PLRW200012211289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1244	PLRW200012211499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1245	PLRW200016211158	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1246	PLRW200016211649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1247	PLRW200016211653	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1248	PLRW2000162118349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1249	PLRW200017211669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1250	PLRW200017211689	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1251	PLRW200017211829	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1252	PLRW200017211849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1253	PLRW200017211851	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1254	PLRW200017211852	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1255	PLRW20001921139	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1256	PLRW20001921169	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1257	PLRW200019211899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1258	PLRW20001921199	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1259	PLRW2000232115969	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1260	PLRW2000421294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1261	PLRW20005212392	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1262	PLRW2000521256	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1263	PLRW20005212619	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1264	PLRW20005212678	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1265	PLRW20005212729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1266	PLRW20005212829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1267	PLRW200052128344	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1268	PLRW200052128349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1269	PLRW20005212849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1270	PLRW20005212869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1271	PLRW20005212889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1272	PLRW2000521292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1273	PLRW2000521296	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1274	PLRW200062111529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1275	PLRW2000621115729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1276	PLRW20006211172	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1277	PLRW20006211299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1278	PLRW20006211489	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1279	PLRW20006211549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1280	PLRW20006211569	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1281	PLRW20006211869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1282	PLRW200062118832	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1283	PLRW20006211884	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1284	PLRW200062118866	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1285	PLRW20006211889	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

1286	PLRW20006211949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1287	PLRW2000621229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1288	PLRW2000621231	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1289	PLRW2000621254	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1290	PLRW20006212632	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1291	PLRW20006212652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1292	PLRW20006212674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1293	PLRW200062126792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1294	PLRW20006212684	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1295	PLRW20006212689	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1296	PLRW200062128329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1297	PLRW20006212994	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1298	PLRW20007212512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1299	PLRW20007212529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1300	PLRW20007212669	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1301	PLRW20007212818	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1302	PLRW200072128429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1303	PLRW2000821279	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1304	PLRW20008212859	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1305	PLRW2000821289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1306	PLRW20009211151	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1307	PLRW20009211159	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1308	PLRW2000921269	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
region wodny Środkowej Wisły			
1309	PLRW2000023746	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1310	PLRW20000239294	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1311	PLRW2000024179	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1312	PLRW20000245684	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1313	PLRW2000024653	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1314	PLRW20000248236	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1315	PLRW20000251249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1316	PLRW20000254173	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1317	PLRW200002545215	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

1318	PLRW200002545399	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego - Pilica w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
1319	PLRW20000254845	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1320	PLRW20000255873	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1321	PLRW2000025949	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1322	PLRW20000259529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1323	PLRW2000025954	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1324	PLRW2000025956	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1325	PLRW2000025972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1326	PLRW200002611399	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1327	PLRW200002622749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1328	PLRW200002622989	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Netta w obrębieJCWP	dobry stan chemiczny
1329	PLRW200002628989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1330	PLRW2000026289969	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1331	PLRW20000266324	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1332	PLRW200002663289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1333	PLRW200002663329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1334	PLRW200002663729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1335	PLRW2000026642813	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1336	PLRW2000026642815	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1337	PLRW200002664289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1338	PLRW2000026648119	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1339	PLRW200002664829	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1340	PLRW20000267182	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1341	PLRW200002671852	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1342	PLRW20000267189	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1343	PLRW200002671999	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego - Narew w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
1344	PLRW200002674	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1345	PLRW20000275999	dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego - Wisła w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
1346	PLRW200010234939	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1347	PLRW20001023499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1348	PLRW200010254179	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1349	PLRW20001025451	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1350	PLRW2000152435	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1351	PLRW20001524699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1352	PLRW2000162661472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1353	PLRW20001623529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1354	PLRW2000162661485	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1355	PLRW20001626614881	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1356	PLRW200016266163	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1357	PLRW2000162661661	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1358	PLRW2000162661681	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1359	PLRW2000162661718	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1360	PLRW200016266172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1361	PLRW200016266189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1362	PLRW200016266192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1363	PLRW2000162661949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1364	PLRW2000162662189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1365	PLRW200016266229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1366	PLRW2000162662329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1367	PLRW2000162662349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1368	PLRW2000162662369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1369	PLRW200016266252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1370	PLRW2000162662569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1371	PLRW2000162662589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1372	PLRW200016266269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1373	PLRW200016266272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1374	PLRW200016266289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1375	PLRW200016266292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1376	PLRW200016266294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1377	PLRW20001626631129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1378	PLRW2000162663132	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1379	PLRW2000162663166	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1380	PLRW20001723629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1381	PLRW20001723632	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1382	PLRW2000172364	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1383	PLRW20001723654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1384	PLRW20001723658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1385	PLRW200017236649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1386	PLRW200017236669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1387	PLRW200017236689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1388	PLRW200017236712	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1389	PLRW200017236714	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1390	PLRW200017236729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1391	PLRW20001723674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1392	PLRW20001723689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1393	PLRW20001723729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1394	PLRW20001723769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1395	PLRW20001723926	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1396	PLRW20001723928	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1397	PLRW20001723949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1398	PLRW20001724376	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1399	PLRW20001724389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1400	PLRW200017243949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1401	PLRW200017243989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1402	PLRW200017245169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1403	PLRW20001724529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1404	PLRW20001724569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1405	PLRW2000172472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1406	PLRW20001724749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1407	PLRW20001724754	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1408	PLRW20001724769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1409	PLRW20001724789	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1410	PLRW200017248149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1411	PLRW2000172481529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1412	PLRW200017248154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1413	PLRW2000172481569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1414	PLRW200017248249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1415	PLRW200017248252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1416	PLRW2000172482549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1417	PLRW2000172482699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1418	PLRW2000172482729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1419	PLRW200017248274	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1420	PLRW200017248289	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1421	PLRW200017248296	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1422	PLRW200017248329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1423	PLRW200017248349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1424	PLRW200017248369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1425	PLRW20001724849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1426	PLRW200017248514	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1427	PLRW2000172485269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1428	PLRW2000172485272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1429	PLRW2000172485289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1430	PLRW200017248549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1431	PLRW200017248649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1432	PLRW200017248652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1433	PLRW200017248654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1434	PLRW200017248669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1435	PLRW200017248672	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1436	PLRW200017248674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1437	PLRW200017248689	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1438	PLRW200017248694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1439	PLRW200017248749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1440	PLRW200017248789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1441	PLRW200017248792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1442	PLRW20001724889	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1443	PLRW200017249149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1444	PLRW200017249169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1445	PLRW200017249229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1446	PLRW200017249232	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1447	PLRW200017249234	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1448	PLRW200017249238	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1449	PLRW200017249249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

1450	PLRW2000172492569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1451	PLRW200017249269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1452	PLRW200017249289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1453	PLRW200017249329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1454	PLRW20001724934	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1455	PLRW20001724949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1456	PLRW200017249529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1457	PLRW200017249549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1458	PLRW20001724956	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1459	PLRW200017249572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1460	PLRW20001724969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1461	PLRW20001724989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1462	PLRW200017249929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1463	PLRW2000172512429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1464	PLRW200017251244	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1465	PLRW2000172512489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1466	PLRW20001725129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1467	PLRW20001725219	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1468	PLRW20001725223	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1469	PLRW200017252252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1470	PLRW200017252269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1471	PLRW200017252289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1472	PLRW200017252312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1473	PLRW200017252314	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1474	PLRW200017252499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1475	PLRW200017252529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1476	PLRW200017252532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1477	PLRW200017252549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1478	PLRW200017252552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1479	PLRW200017252569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1480	PLRW200017252589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1481	PLRW200017252592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1482	PLRW200017252689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1483	PLRW20001725269	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1484	PLRW20001725272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1485	PLRW20001725274	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1486	PLRW20001725276	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1487	PLRW20001725278	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1488	PLRW20001725289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1489	PLRW200017252929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1490	PLRW200017253232	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1491	PLRW200017253249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1492	PLRW200017253252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1493	PLRW200017253289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1494	PLRW20001725352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1495	PLRW200017253634	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1496	PLRW200017253649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1497	PLRW200017253654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1498	PLRW200017253669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1499	PLRW200017253689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1500	PLRW200017253692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1501	PLRW200017253694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1502	PLRW200017254176	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1503	PLRW20001725452499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1504	PLRW20001725452529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1505	PLRW2000172545254	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1506	PLRW2000172545256	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1507	PLRW200017254526	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1508	PLRW2000172545289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1509	PLRW200017254532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1510	PLRW200017254534	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1511	PLRW200017254536	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1512	PLRW200017254538	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1513	PLRW2000172545394	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1514	PLRW2000172546329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1515	PLRW200017254649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1516	PLRW200017254669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1517	PLRW200017254689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1518	PLRW200017254729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1519	PLRW200017254732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1520	PLRW200017254749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1521	PLRW200017254752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1522	PLRW2000172547569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1523	PLRW2000172547589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1524	PLRW200017254769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1525	PLRW200017254789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1526	PLRW200017254854	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1527	PLRW2000172548552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1528	PLRW2000172548554	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1529	PLRW2000172548556	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1530	PLRW2000172548729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1531	PLRW2000172548749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1532	PLRW2000172548769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1533	PLRW2000172548772	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1534	PLRW200017254878	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1535	PLRW200017254889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1536	PLRW200017254912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1537	PLRW2000172549149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1538	PLRW200017254929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1539	PLRW2000172549329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1540	PLRW200017254949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1541	PLRW2000172549549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1542	PLRW200017254956	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1543	PLRW2000172549699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1544	PLRW2000172549729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1545	PLRW2000172549749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1546	PLRW2000172549789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1547	PLRW20001725529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1548	PLRW20001725549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1549	PLRW200017255829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1550	PLRW200017255832	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1551	PLRW200017255849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1552	PLRW20001725586	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1553	PLRW200017255872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1554	PLRW200017255874	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1555	PLRW20001725588	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1556	PLRW200017256149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1557	PLRW20001725616	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1558	PLRW20001725629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1559	PLRW200017256329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1560	PLRW20001725634	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1561	PLRW200017256369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1562	PLRW20001725649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1563	PLRW200017256529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1564	PLRW20001725669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1565	PLRW200017256729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1566	PLRW200017256732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1567	PLRW200017256749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1568	PLRW20001725676	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1569	PLRW20001725678	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1570	PLRW200017256798	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1571	PLRW200017256899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1572	PLRW200017258299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1573	PLRW20001725832	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1574	PLRW200017258349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1575	PLRW20001725849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1576	PLRW200017258529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1577	PLRW20001725854	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1578	PLRW20001725869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1579	PLRW20001725872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1580	PLRW20001725874	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1581	PLRW20001725889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1582	PLRW2000172611312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1583	PLRW2000172611318	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1584	PLRW2000172611398	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1585	PLRW200017261252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1586	PLRW200017261254	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1587	PLRW200017261256	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1588	PLRW200017261269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1589	PLRW20001726128	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1590	PLRW200017261292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1591	PLRW200017261329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1592	PLRW200017261349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1593	PLRW2000172613529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1594	PLRW200017261369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1595	PLRW200017261372	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1596	PLRW2000172613749	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1597	PLRW200017261389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1598	PLRW200017261392	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1599	PLRW200017261396	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1600	PLRW2000172613989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1601	PLRW200017261429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1602	PLRW200017261449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1603	PLRW200017261512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1604	PLRW200017261529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1605	PLRW200017261534	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1606	PLRW200017261549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1607	PLRW200017261569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1608	PLRW2000172615729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1609	PLRW20001726157499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1610	PLRW20001726157699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1611	PLRW200017261589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1612	PLRW2000172615912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1613	PLRW20001726159192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1614	PLRW2000172615929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1615	PLRW20001726161829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1616	PLRW2000172616249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1617	PLRW2000172616289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1618	PLRW200017261649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1619	PLRW200017261652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1620	PLRW200017261654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1621	PLRW2000172616569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1622	PLRW200017261658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1623	PLRW200017261669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1624	PLRW2000172616899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1625	PLRW200017261729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1626	PLRW200017261749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1627	PLRW20001726176	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1628	PLRW200017261889	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1629	PLRW200017261892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1630	PLRW2000172619449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1631	PLRW200017261946	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1632	PLRW2000172619472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1633	PLRW2000172619489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1634	PLRW2000172619492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1635	PLRW2000172621489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1636	PLRW2000172621492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1637	PLRW2000172621496	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1638	PLRW200017262154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1639	PLRW2000172621589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1640	PLRW200017262172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1641	PLRW200017262189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1642	PLRW200017262192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1643	PLRW200017262194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1644	PLRW2000172622969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1645	PLRW2000172622984	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1646	PLRW20001726229869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1647	PLRW20001726229929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1648	PLRW200017262429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1649	PLRW200017262436	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1650	PLRW2000172624469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1651	PLRW200017262469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1652	PLRW200017262472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1653	PLRW200017262489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1654	PLRW200017262492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1655	PLRW200017262569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1656	PLRW200017262729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1657	PLRW20001726276	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1658	PLRW2000172628954	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1659	PLRW2000172628956	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1660	PLRW2000172628969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1661	PLRW20001726289729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1662	PLRW2000172628974	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1663	PLRW20001726289769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1664	PLRW2000172628994	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1665	PLRW200017262949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1666	PLRW2000172629669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1667	PLRW20001726296729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1668	PLRW2000172629674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1669	PLRW2000172629676	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1670	PLRW2000172629689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1671	PLRW20001726296929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1672	PLRW200017262972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1673	PLRW200017262989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1674	PLRW200017263129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1675	PLRW20001726328	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1676	PLRW200017263292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1677	PLRW200017263419	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1678	PLRW200017263429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1679	PLRW200017263449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1680	PLRW20001726346	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1681	PLRW200017263489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1682	PLRW20001726352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1683	PLRW20001726369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1684	PLRW20001726389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1685	PLRW200017263929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1686	PLRW200017263949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1687	PLRW200017264776	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1688	PLRW2000172647789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1689	PLRW2000172647899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1690	PLRW200017264792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1691	PLRW2000172647949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1692	PLRW200017264829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1693	PLRW200017264869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1694	PLRW200017264929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1695	PLRW200017264932	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1696	PLRW20001726494	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1697	PLRW200017264969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1698	PLRW200017264972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1699	PLRW2000172649849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1700	PLRW2000172649869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1701	PLRW2000172649889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1702	PLRW200017265129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1703	PLRW200017265132	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1704	PLRW200017265149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1705	PLRW2000172651654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1706	PLRW20001726516569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1707	PLRW2000172651669	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1708	PLRW2000172651689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1709	PLRW2000172651852	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1710	PLRW2000172651869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1711	PLRW2000172651872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1712	PLRW2000172651874	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1713	PLRW2000172651876	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1714	PLRW2000172651878	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1715	PLRW2000172651889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1716	PLRW200017265192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1717	PLRW200017265194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1718	PLRW200017265269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1719	PLRW2000172652749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1720	PLRW200017265289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1721	PLRW2000172652929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1722	PLRW200017265296	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1723	PLRW200017265298	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1724	PLRW200017265329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1725	PLRW20001726534	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1726	PLRW200017265369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1727	PLRW2000172654174	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1728	PLRW2000172654292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1729	PLRW2000172654329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1730	PLRW200017265449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1731	PLRW2000172654529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1732	PLRW2000172654549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1733	PLRW200017265456	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1734	PLRW200017265469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1735	PLRW200017265474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1736	PLRW2000172654769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1737	PLRW200017265478	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1738	PLRW2000172654869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1739	PLRW200017265488	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1740	PLRW2000172654929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1741	PLRW200017265494	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1742	PLRW2000172654969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1743	PLRW2000172654989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1744	PLRW20001726552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1745	PLRW200017265534	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1746	PLRW2000172655369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1747	PLRW200017265538	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1748	PLRW200017265549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1749	PLRW200017265569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1750	PLRW200017265589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1751	PLRW200017265652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1752	PLRW200017265654	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1753	PLRW200017265669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1754	PLRW200017265672	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1755	PLRW200017265674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1756	PLRW200017265676	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1757	PLRW200017265689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1758	PLRW2000172657129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1759	PLRW200017265729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1760	PLRW200017265749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1761	PLRW2000172657529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1762	PLRW2000172657549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1763	PLRW20001726576	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1764	PLRW200017265772	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1765	PLRW200017265789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1766	PLRW2000172658149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1767	PLRW2000172658152	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1768	PLRW2000172658169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1769	PLRW2000172658172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1770	PLRW2000172658189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1771	PLRW200017265829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1772	PLRW2000172658329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1773	PLRW2000172658349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1774	PLRW200017265849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1775	PLRW2000172658529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1776	PLRW2000172658549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1777	PLRW2000172658569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1778	PLRW2000172658589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1779	PLRW2000172658592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1780	PLRW2000172658594	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1781	PLRW200017265869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1782	PLRW2000172658729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1783	PLRW2000172658732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1784	PLRW2000172658734	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1785	PLRW20001726587369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1786	PLRW2000172658738	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1787	PLRW2000172658749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1788	PLRW2000172658752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1789	PLRW2000172658769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1790	PLRW200017265878	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1791	PLRW200017265884	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1792	PLRW2000172658869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1793	PLRW2000172658889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1794	PLRW2000172658892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1795	PLRW20001726588949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1796	PLRW200017265892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1797	PLRW200017265894	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1798	PLRW200017265896	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1799	PLRW2000172658989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1800	PLRW200017265929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1801	PLRW200017265949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1802	PLRW200017265964	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1803	PLRW200017265966	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1804	PLRW2000172659689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1805	PLRW200017265989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1806	PLRW2000172664169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1807	PLRW20001726641749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1808	PLRW2000172664189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1809	PLRW2000172664272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1810	PLRW200017266436	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1811	PLRW200017266449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1812	PLRW2000172664649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1813	PLRW20001726646549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1814	PLRW2000172664669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1815	PLRW2000172664689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1816	PLRW2000172664912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1817	PLRW2000172664916	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1818	PLRW200017266492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1819	PLRW2000172664952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1820	PLRW200017266496	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1821	PLRW2000172665261	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1822	PLRW200017266526441	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1823	PLRW2000172665469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1824	PLRW20001726654721	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1825	PLRW20001726654821	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1826	PLRW2000172665536	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1827	PLRW2000172665538	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1828	PLRW200017266554	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1829	PLRW2000172665569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1830	PLRW2000172665589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1831	PLRW200017266569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1832	PLRW200017266572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1833	PLRW2000172665769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1834	PLRW2000172665932	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1835	PLRW2000172665949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1836	PLRW20001726659529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1837	PLRW2000172665954	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1838	PLRW2000172665969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1839	PLRW20001726659729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1840	PLRW2000172665989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1841	PLRW2000172666299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1842	PLRW2000172666369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1843	PLRW200017266649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1844	PLRW200017266652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1845	PLRW2000172666532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1846	PLRW2000172666549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1847	PLRW200017266656	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1848	PLRW2000172666572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1849	PLRW200017266658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1850	PLRW2000172666592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1851	PLRW2000172666669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1852	PLRW200017266668	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1853	PLRW2000172666729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1854	PLRW2000172666749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1855	PLRW2000172666752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1856	PLRW2000172666754	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1857	PLRW2000172666769	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1858	PLRW2000172666789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1859	PLRW200017266689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1860	PLRW20001726671249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1861	PLRW2000172667126	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1862	PLRW2000172667128	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1863	PLRW200017266729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1864	PLRW200017266734	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1865	PLRW200017266749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1866	PLRW2000172667529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1867	PLRW200017266756	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1868	PLRW2000172667649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1869	PLRW2000172667669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1870	PLRW20001726676729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1871	PLRW2000172667674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1872	PLRW2000172667689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1873	PLRW2000172667712	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1874	PLRW200017266772	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1875	PLRW2000172667749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1876	PLRW2000172667769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1877	PLRW2000172667789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1878	PLRW200017266789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1879	PLRW2000172667929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1880	PLRW2000172667949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1881	PLRW2000172667969	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1882	PLRW20001726681489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1883	PLRW2000172668369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1884	PLRW2000172668429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1885	PLRW2000172668432	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1886	PLRW2000172668449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1887	PLRW20001726684529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1888	PLRW2000172668469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1889	PLRW2000172668474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1890	PLRW2000172668476	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1891	PLRW2000172668489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1892	PLRW2000172668529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1893	PLRW200017266856	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1894	PLRW2000172668589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1895	PLRW200017266869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1896	PLRW2000172668712	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1897	PLRW2000172668729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1898	PLRW2000172668732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1899	PLRW2000172668749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1900	PLRW2000172668752	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1901	PLRW2000172668769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1902	PLRW2000172668789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1903	PLRW2000172668792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1904	PLRW200017266889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1905	PLRW20001726692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1906	PLRW200017266949	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1907	PLRW200017266969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1908	PLRW200017266989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1909	PLRW200017267129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1910	PLRW200017267149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1911	PLRW200017267167	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1912	PLRW2000172671689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1913	PLRW2000172671692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1914	PLRW2000172671694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1915	PLRW2000172671696	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1916	PLRW2000172671698	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1917	PLRW20001726718496	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1918	PLRW2000172671869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1919	PLRW2000172671929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1920	PLRW200017267194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1921	PLRW20001726719699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1922	PLRW2000172671989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1923	PLRW2000172671992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1924	PLRW2000172671994	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1925	PLRW200017268189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1926	PLRW200017268289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1927	PLRW200017268312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1928	PLRW200017268332	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1929	PLRW200017268334	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1930	PLRW200017268349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1931	PLRW20001726836	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1932	PLRW200017268432	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1933	PLRW20001726846	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1934	PLRW200017268489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1935	PLRW200017268492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1936	PLRW200017268512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1937	PLRW200017268514	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1938	PLRW200017268518	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1939	PLRW200017268529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1940	PLRW200017268549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1941	PLRW2000172685529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1942	PLRW200017268569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1943	PLRW200017268572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1944	PLRW200017268574	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

1945	PLRW20001726858	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1946	PLRW200017268594	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1947	PLRW20001726866	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1948	PLRW200017268672	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1949	PLRW200017268689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1950	PLRW2000172686949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1951	PLRW2000172687249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1952	PLRW2000172687252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1953	PLRW2000172687269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1954	PLRW2000172687289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1955	PLRW2000172687292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1956	PLRW20001726874	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1957	PLRW2000172687679	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1958	PLRW2000172687689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1959	PLRW2000172687692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1960	PLRW20001726878	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1961	PLRW200017268892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1962	PLRW200017268894	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1963	PLRW200017268896	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1964	PLRW200017268898	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1965	PLRW20001726892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1966	PLRW200017268949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1967	PLRW200017268969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1968	PLRW20001726898	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1969	PLRW2000172689949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1970	PLRW20001727129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1971	PLRW20001727149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1972	PLRW2000172716	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1973	PLRW20001727189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1974	PLRW200017272138	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1975	PLRW20001727214	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1976	PLRW200017272152	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1977	PLRW2000172721569	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

1978	PLRW200017272158	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1979	PLRW20001727215922	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1980	PLRW20001727215929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1981	PLRW200017272169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1982	PLRW2000172721769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1983	PLRW2000172721849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1984	PLRW20001727218529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1985	PLRW2000172721869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1986	PLRW200017272188	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1987	PLRW2000172721892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1988	PLRW200017272249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1989	PLRW200017272269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1990	PLRW200017272289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1991	PLRW200017272329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1992	PLRW200017272345	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1993	PLRW2000172723469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1994	PLRW2000172723472	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1995	PLRW2000172723474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1996	PLRW20001727234789	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1997	PLRW200017272369	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
1998	PLRW200017272439	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
1999	PLRW200017272449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2000	PLRW200017272452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2001	PLRW200017272469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2002	PLRW200017272472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2003	PLRW20001727248	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2004	PLRW200017272512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2005	PLRW200017272529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2006	PLRW200017272549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2007	PLRW200017272569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2008	PLRW2000172725879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2009	PLRW200017272588	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2010	PLRW2000172725929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2011	PLRW2000172725949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2012	PLRW2000172725969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2013	PLRW2000172725989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2014	PLRW20001727259929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2015	PLRW2000172726199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2016	PLRW200017272629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2017	PLRW200017272649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2018	PLRW200017272669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2019	PLRW2000172726712	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2020	PLRW2000172726714	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2021	PLRW2000172726729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2022	PLRW200017272674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2023	PLRW200017272676	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2024	PLRW20001727268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2025	PLRW200017272692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2026	PLRW200017272694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2027	PLRW2000172727129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2028	PLRW2000172727299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2029	PLRW200017272732	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2030	PLRW2000172727499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2031	PLRW2000172727631	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2032	PLRW2000172727632	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2033	PLRW2000172727649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2034	PLRW200017272766	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2035	PLRW2000172727689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2036	PLRW200017272834	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2037	PLRW200017272836	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2038	PLRW200017272849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2039	PLRW200017272854	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2040	PLRW2000172728689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2041	PLRW2000172728729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2042	PLRW2000172728769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2043	PLRW200017272889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2044	PLRW200017272892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2045	PLRW200017272896	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2046	PLRW200017272898	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2047	PLRW20001727292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2048	PLRW20001727294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2049	PLRW200017273129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2050	PLRW200017273149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2051	PLRW20001727329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2052	PLRW2000172734899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2053	PLRW20001727369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2054	PLRW2000172738	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2055	PLRW20001727529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2056	PLRW200017275432	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2057	PLRW2000172754469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2058	PLRW200017275469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2059	PLRW200017275489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2060	PLRW200017275629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2061	PLRW2000172756352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2062	PLRW2000172756389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2063	PLRW2000172756449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2064	PLRW200017275646	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2065	PLRW2000172756489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2066	PLRW2000172756549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2067	PLRW2000172756569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2068	PLRW2000172756572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2069	PLRW2000172756589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2070	PLRW2000172756729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2071	PLRW2000172756734	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2072	PLRW2000172756738	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2073	PLRW2000172756749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2074	PLRW2000172756769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2075	PLRW2000172756792	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2076	PLRW2000172756794	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2077	PLRW200017275689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2078	PLRW200017275899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2079	PLRW20001727592	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2080	PLRW200017275949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2081	PLRW200017275969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2082	PLRW200017275989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2083	PLRW200017275992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2084	PLRW20001727722	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2085	PLRW20001727819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2086	PLRW20001727839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2087	PLRW20001727853299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2088	PLRW200017278552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2089	PLRW200017278569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2090	PLRW20001727858	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2091	PLRW200017278696	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2092	PLRW20001727872	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2093	PLRW200017278749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2094	PLRW20001727876	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2095	PLRW20001727878	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2096	PLRW20001727887	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2097	PLRW20001727912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2098	PLRW20001826223569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2099	PLRW200018262235912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2100	PLRW2000182622372	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2101	PLRW20001826223929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2102	PLRW200018262247	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2103	PLRW2000182622489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2104	PLRW2000182622729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2105	PLRW20001826229829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2106	PLRW2000182626119	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2107	PLRW20001826261329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2108	PLRW20001826261532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2109	PLRW200018262615349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2110	PLRW2000182626169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2111	PLRW200018262618	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2112	PLRW20001826269529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2113	PLRW20001826285689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2114	PLRW200018262858	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2115	PLRW2000182628916	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2116	PLRW2000182628952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2117	PLRW2000182647589	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2118	PLRW200018264772	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2119	PLRW2000182647749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2120	PLRW2000182654172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2121	PLRW2000182654189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2122	PLRW20001923659	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2123	PLRW20001923669	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2124	PLRW2000192369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2125	PLRW200019239299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2126	PLRW200019243931	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2127	PLRW20001924513	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2128	PLRW2000192453	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2129	PLRW2000192459	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2130	PLRW2000192479	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2131	PLRW200019248299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2132	PLRW200019248529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2133	PLRW200019249299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2134	PLRW20001924999	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2135	PLRW20001925229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2136	PLRW200019252599	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2137	PLRW20001925299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2138	PLRW20001925329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2139	PLRW20001925349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2140	PLRW200019253659	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2141	PLRW200019253699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2142	PLRW200019254529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2143	PLRW20001925459	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Pilica w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2144	PLRW20001925469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2145	PLRW200019254799	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Pilica w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2146	PLRW200019254899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2147	PLRW200019254999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Pilica w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2148	PLRW2000192569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2149	PLRW20001925873	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2150	PLRW20001926119	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2151	PLRW200019261299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2152	PLRW200019261399	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2153	PLRW20001926149	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2154	PLRW200019261539	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2155	PLRW2000192619499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2156	PLRW200019262479	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2157	PLRW2000192628999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Elk w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2158	PLRW200019263299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2159	PLRW20001926489	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Pisa w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2160	PLRW20001926499	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Pisa w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2161	PLRW200019265169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2162	PLRW2000192651899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2163	PLRW200019265299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2164	PLRW200019265499	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Omulew w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2165	PLRW20001926569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2166	PLRW2000192658599	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2167	PLRW200019265899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2168	PLRW200019265969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2169	PLRW200019266239	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2170	PLRW200019266469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2171	PLRW2000192666699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2172	PLRW20001926669	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Nurzec od ujścia do ujścia Nitki	dobry stan chemiczny
2173	PLRW200019266769	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Brok od ujścia do ujścia Strugi	dobry stan chemiczny
2174	PLRW200019266899	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekusu istotnego - Liwiec od ujścia do ujścia Osownicy	dobry stan chemiczny
2175	PLRW2000192671699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2176	PLRW20001926839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2177	PLRW200019268499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2178	PLRW200019268599	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Wkra w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2179	PLRW200019268699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2180	PLRW2000192687299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2181	PLRW2000192687699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2182	PLRW20001926879	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Wkra w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2183	PLRW200019272153	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2184	PLRW20001927229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2185	PLRW200019272349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2186	PLRW2000192725899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2187	PLRW2000192725999	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2188	PLRW200019272659	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2189	PLRW200019272693	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2190	PLRW2000192726999	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2191	PLRW2000192727699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2192	PLRW200019272859	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2193	PLRW2000192728699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2194	PLRW200019272899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2195	PLRW200019275439	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2196	PLRW200019275449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2197	PLRW200019275649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2198	PLRW200020262279	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2199	PLRW2000202626199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2200	PLRW2000202626959	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Jegrznia w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2201	PLRW200020262859	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2202	PLRW2000202654299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Omulew w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2203	PLRW20002027545	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2204	PLRW20002027549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2205	PLRW200020275639	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2206	PLRW20002027569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2207	PLRW20002027859	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2208	PLRW200020278699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2242	PLRW20002324136	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2243	PLRW20002324249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2244	PLRW200023245689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2245	PLRW200023248129	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2246	PLRW200023248235	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2247	PLRW20002324852569	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2248	PLRW200023254136	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2249	PLRW2000232541392	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2250	PLRW200023254229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2251	PLRW200023254792	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2252	PLRW200023254892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2253	PLRW200023254916	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2254	PLRW200023254934	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2255	PLRW200023254952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2256	PLRW2000232549769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2257	PLRW20002326113149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2258	PLRW2000232611392	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2259	PLRW200023261169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2260	PLRW200023261214	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2261	PLRW200023261229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2262	PLRW200023261232	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2263	PLRW200023261234	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2264	PLRW200023261249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2265	PLRW200023261312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2266	PLRW200023261332	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2267	PLRW200023261354	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2268	PLRW200023261356	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2269	PLRW20002326159149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2270	PLRW200023261614	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2271	PLRW2000232616154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2272	PLRW200023261616	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2273	PLRW2000232616172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2274	PLRW2000232616184	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2275	PLRW20002326162369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2276	PLRW2000232616252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2277	PLRW2000232616254	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2278	PLRW200023261626	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2279	PLRW2000232616272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2280	PLRW20002326192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2281	PLRW20002326196	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2282	PLRW2000232621498	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2283	PLRW200023262151	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2284	PLRW200023262152	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2285	PLRW200023262156	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2286	PLRW200023262169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2287	PLRW200023262196	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2288	PLRW2000232622974	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2289	PLRW20002326254	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2290	PLRW20002326269729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2291	PLRW20002326269829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2292	PLRW200023262749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2293	PLRW20002326292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2294	PLRW200023262932	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2295	PLRW200023262934	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2296	PLRW200023262992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2297	PLRW2000232631499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2298	PLRW20002326332	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2299	PLRW2000232662149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2300	PLRW200023266216	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2301	PLRW200023266249	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2302	PLRW2000232662549	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2303	PLRW2000232663136	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2304	PLRW2000232663149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2305	PLRW2000232663152	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2306	PLRW2000232663156	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2307	PLRW2000232663172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2308	PLRW2000232663229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2309	PLRW2000232663269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2310	PLRW2000232663292	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2311	PLRW2000232663312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2312	PLRW2000232663314	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2313	PLRW2000232663322	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2314	PLRW200023266334	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2315	PLRW2000232663449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2316	PLRW2000232663469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2317	PLRW2000232663472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2318	PLRW2000232663474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2319	PLRW2000232663489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2320	PLRW2000232663492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2321	PLRW200023266352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2322	PLRW2000232663549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2323	PLRW20002326636329	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2324	PLRW2000232663636	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2325	PLRW2000232663638	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2326	PLRW2000232663648	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2327	PLRW20002326636499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2328	PLRW2000232663652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2329	PLRW2000232663662	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2330	PLRW2000232663669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2331	PLRW2000232663672	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2332	PLRW20002326636899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2333	PLRW2000232663889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2334	PLRW200023266389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2335	PLRW2000232663914	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2336	PLRW2000232663932	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2337	PLRW2000232663949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2338	PLRW20002326639929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2339	PLRW20002326642829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2340	PLRW2000232664284	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2341	PLRW2000232664329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2342	PLRW20002326645299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2343	PLRW200023266454	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2344	PLRW2000232664569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2345	PLRW2000232664729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2346	PLRW20002326648129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2347	PLRW20002326648194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2348	PLRW2000232664832	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2349	PLRW20002326648349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2350	PLRW2000232664836	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2351	PLRW2000232664838	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2352	PLRW2000232664849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2353	PLRW20002326648512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2354	PLRW20002326648529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2355	PLRW2000232664854	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2356	PLRW2000232664858	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2357	PLRW2000232664869	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2358	PLRW2000232664882	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2359	PLRW20002326648849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2360	PLRW200023266488529	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2361	PLRW20002326648869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2362	PLRW2000232664888	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2363	PLRW2000232664914	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2364	PLRW200023266494	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2365	PLRW2000232664989	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2366	PLRW2000232665249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2367	PLRW200023266532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2368	PLRW20002326655129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2369	PLRW2000232665529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2370	PLRW2000232665899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2371	PLRW2000232665929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2372	PLRW2000232665992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2373	PLRW200023266619	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2374	PLRW2000232667329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2375	PLRW2000232667549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2376	PLRW2000232668149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2377	PLRW2000232668169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2378	PLRW200023266818	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2379	PLRW2000232668289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2380	PLRW2000232668418	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2381	PLRW200023266952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2382	PLRW2000232671889	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2383	PLRW200023268321	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2384	PLRW2000232683312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2385	PLRW200023268389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2386	PLRW200023268449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2387	PLRW200023268516	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2388	PLRW2000232687232	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2389	PLRW200023268992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2390	PLRW200023272154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2391	PLRW2000232721839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2392	PLRW2000232723489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2393	PLRW2000232729649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2394	PLRW200023272966	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2395	PLRW2000232729689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2396	PLRW2000232729899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2397	PLRW20002327349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2398	PLRW200023275472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2399	PLRW200023275616	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2400	PLRW20002327563129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2401	PLRW2000232756329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2402	PLRW200023275634	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2403	PLRW2000232756529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2404	PLRW200023278888	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2405	PLRW2000232788892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2406	PLRW20002424819	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

2407	PLRW20002424859	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2408	PLRW200024248699	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2409	PLRW2000242489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2410	PLRW200024254149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2411	PLRW200024254849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2412	PLRW200024255899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2413	PLRW20002425899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2414	PLRW200024261119	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2415	PLRW20002426113169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2416	PLRW200024261253	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2417	PLRW2000242616151	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2418	PLRW2000242616189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2419	PLRW200024261629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2420	PLRW200024261655	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2421	PLRW20002426169	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2422	PLRW200024261899	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2423	PLRW20002426199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2424	PLRW2000242621499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2425	PLRW200024262179	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2426	PLRW20002426279	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Biebrza w obrębie JCWP, wraz z Jegrznią w obrębie tej JCWP	dobry stan chemiczny
2427	PLRW2000242629699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2428	PLRW200024262999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekui istotnego - Biebrza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2429	PLRW20002426349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2430	PLRW200024266213	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2431	PLRW200024266299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2432	PLRW20002426631699	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2433	PLRW2000242663299	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2434	PLRW2000242663479	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2435	PLRW2000242663499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2436	PLRW200024266369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2437	PLRW200024266419	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2438	PLRW200024266429	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

2439	PLRW200024266459	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2440	PLRW2000242664889	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2441	PLRW200024266489	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2442	PLRW200024266499	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Krzna od ujścia do ujścia Kołczyzna	dobry stan chemiczny
2443	PLRW200024266673	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2444	PLRW2000242667129	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2445	PLRW200024266829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2446	PLRW200024266839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2447	PLRW200024266849	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2448	PLRW2000242668731	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2449	PLRW20002426819	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2450	PLRW20002426829	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2451	PLRW20002426847	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2452	PLRW2000242687259	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2453	PLRW200024268899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2454	PLRW200024268999	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Wkza w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2455	PLRW2000242721899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2456	PLRW20002427249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2457	PLRW20002427253	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2458	PLRW200024272969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2459	PLRW20002427299	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Bzura w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2460	PLRW2000242756319	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2461	PLRW20002427729	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2462	PLRW2000242788899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2463	PLRW2000252622379	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2464	PLRW2000252622939	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Netta w obrębie JCWP	dobry stan chemiczny
2465	PLRW20002526261539	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2466	PLRW2000252626939	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2467	PLRW2000252628539	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2468	PLRW2000252628567	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2469	PLRW200025262879	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2470	PLRW2000252628939	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2471	PLRW200025264199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2472	PLRW200025264299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2473	PLRW20002526434	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2474	PLRW20002526439	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2475	PLRW20002526473	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2476	PLRW200025264759	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2477	PLRW2000252647945	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2478	PLRW2000252654169	dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekę istotnego - Omulew od Czarnej Rzeki do jeziora Omulew	dobry stan chemiczny
2479	PLRW2000252654279	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2480	PLRW200025278679	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2481	PLRW2000262332	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2482	PLRW2000262334	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2483	PLRW20002623352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2484	PLRW20002623354	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2485	PLRW2000262354	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2486	PLRW20002623912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2487	PLRW20002623989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2488	PLRW200026251129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2489	PLRW20002625114	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2490	PLRW200026251246	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2491	PLRW200026253258	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2492	PLRW200026253269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2493	PLRW200026254989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2494	PLRW200026254992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2495	PLRW20002625532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2496	PLRW20002625569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2497	PLRW20002625572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2498	PLRW20002625929	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2499	PLRW2000262598	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2500	PLRW20002625992	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2501	PLRW20002625994	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2502	PLRW2000262676	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2503	PLRW20002627112	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2504	PLRW200026275669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2505	PLRW200026277219	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2506	PLRW20005234312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2507	PLRW20005234369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2508	PLRW20005234389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2509	PLRW200052344	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2510	PLRW20005254419	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2511	PLRW2000623363	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2512	PLRW20006233649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2513	PLRW20006233669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2514	PLRW200062338	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2515	PLRW20006234329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2516	PLRW2000623434	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2517	PLRW20006234378	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2518	PLRW20006234729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2519	PLRW2000623474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2520	PLRW2000623476	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2521	PLRW20006234839	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2522	PLRW20006234849	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2523	PLRW2000623486	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2524	PLRW20006234912	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2525	PLRW200062349149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2526	PLRW200062349169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2527	PLRW20006234929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2528	PLRW20006234932	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2529	PLRW20006234934	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2530	PLRW20006234949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2531	PLRW20006234952	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2532	PLRW20006234954	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2533	PLRW20006234956	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2534	PLRW20006234969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2535	PLRW20006234989	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2536	PLRW20006237436	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2537	PLRW20006237449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2538	PLRW20006237452	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2539	PLRW20006237454	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2540	PLRW20006237472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2541	PLRW20006237489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2542	PLRW200062378	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2543	PLRW200062386	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2544	PLRW200062388	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2545	PLRW2000623892	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2546	PLRW2000623923	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2547	PLRW200062414	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2548	PLRW20006241529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2549	PLRW2000624154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2550	PLRW2000624172	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2551	PLRW200062417449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2552	PLRW20006241746	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2553	PLRW200062417472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2554	PLRW200062417489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2555	PLRW200062417492	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2556	PLRW2000624176	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2557	PLRW2000624178	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2558	PLRW20006241929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2559	PLRW20006241949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2560	PLRW2000624252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2561	PLRW2000624269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2562	PLRW200062428	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2563	PLRW2000624312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2564	PLRW2000624314	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2565	PLRW20006243169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2566	PLRW20006243294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2567	PLRW20006243296	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2568	PLRW2000624349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2569	PLRW2000624369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2570	PLRW2000624372	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2571	PLRW2000624374	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2572	PLRW20006243929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2573	PLRW20006243969	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2574	PLRW2000624469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2575	PLRW200062448	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2576	PLRW2000624512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2577	PLRW2000624514	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2578	PLRW2000624549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2579	PLRW2000624552	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2580	PLRW2000624629	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2581	PLRW2000624649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2582	PLRW2000624669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2583	PLRW20006246729	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2584	PLRW2000624674	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2585	PLRW2000624689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2586	PLRW2000624692	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2587	PLRW20006252249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2588	PLRW20006254133	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2589	PLRW200062541469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2590	PLRW20006254152	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2591	PLRW20006254154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2592	PLRW20006254156	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2593	PLRW20006254158	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2594	PLRW200062541712	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2595	PLRW200062541714	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2596	PLRW20006254172	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2597	PLRW20006254178	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2598	PLRW20006254189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2599	PLRW20006254192	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2600	PLRW20006254219	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2601	PLRW2000625424	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2602	PLRW20006254269	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2603	PLRW2000625428	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2604	PLRW20006254329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2605	PLRW20006254332	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2606	PLRW20006254349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2607	PLRW200062543512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2608	PLRW200062543529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2609	PLRW20006254354	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2610	PLRW20006254356	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2611	PLRW20006254369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2612	PLRW20006254376	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2613	PLRW20006254389	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2614	PLRW20006254429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2615	PLRW20006254449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2616	PLRW20006254469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2617	PLRW20006254474	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2618	PLRW20006254476	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2619	PLRW20006254489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2620	PLRW200062544929	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2621	PLRW200062544949	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2622	PLRW200062545213	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2623	PLRW200062545229	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2624	PLRW20006254839	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2625	PLRW200062548439	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2626	PLRW200062548472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2627	PLRW200062548489	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2628	PLRW200062548529	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2629	PLRW200062548532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2630	PLRW20006254869	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2631	PLRW20007254134	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2632	PLRW20007254138	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2633	PLRW200072541449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2634	PLRW20007266123	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2635	PLRW2000726614591	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

2636	PLRW200072661461	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2637	PLRW2000726614641	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2638	PLRW2000823435	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2639	PLRW2000823439	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2640	PLRW2000823459	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2641	PLRW2000823479	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2642	PLRW2000923369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2643	PLRW2000923489	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2644	PLRW2000923749	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2645	PLRW2000923899	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2646	PLRW2000924159	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2647	PLRW200092417499	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2648	PLRW200092429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2649	PLRW20009243299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2650	PLRW200092449	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2651	PLRW2000924651	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2652	PLRW20009254157	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2653	PLRW200092541711	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2654	PLRW2000925429	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2655	PLRW20009254451	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2656	PLRW20009254459	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2657	PLRW20009254479	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2658	PLRW20009254499	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2659	PLRW20009254523	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
2660	PLRW20009254859	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

Tabela 53. Cele środowiskowe dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
region wodny Dolnej Wisły			
1	PLLW20061	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2	PLLW20062	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
3	PLLW20063	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
4	PLLW20066	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
5	PLLW20076	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
6	PLLW20081	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
7	PLLW20083	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
8	PLLW20084	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
9	PLLW20085	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
10	PLLW20086	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
11	PLLW20087	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
12	PLLW20088	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
13	PLLW20089	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
14	PLLW20091	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
15	PLLW20093	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
16	PLLW20095	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
17	PLLW20096	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
18	PLLW20097	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
19	PLLW20100	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
20	PLLW20103	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
21	PLLW20105	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
22	PLLW20106	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
23	PLLW20107	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
24	PLLW20108	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
25	PLLW20109	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
26	PLLW20110	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
27	PLLW20115	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
28	PLLW20116	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
29	PLLW20117	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
30	PLLW20118	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
31	PLLW20119	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
32	PLLW20120	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
33	PLLW20123	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
34	PLLW20125	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
35	PLLW20128	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
36	PLLW20129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
37	PLLW20133	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
38	PLLW20134	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
39	PLLW20139	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
40	PLLW20141	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
41	PLLW20142	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
42	PLLW20143	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
43	PLLW20145	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
44	PLLW20149	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
45	PLLW20150	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
46	PLLW20151	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
47	PLLW20154	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
48	PLLW20159	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
49	PLLW20169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
50	PLLW20171	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
51	PLLW20174	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
52	PLLW20175	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
53	PLLW20178	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
54	PLLW20179	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
55	PLLW20181	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
56	PLLW20186	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
57	PLLW20187	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
58	PLLW20188	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
59	PLLW20189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
60	PLLW20193	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
61	PLLW20194	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
62	PLLW20196	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
63	PLLW20197	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
64	PLLW20201	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
65	PLLW20203	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
66	PLLW20208	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
67	PLLW20209	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
68	PLLW20211	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
69	PLLW20218	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
70	PLLW20221	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
71	PLLW20230	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
72	PLLW20231	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
73	PLLW20235	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
74	PLLW20238	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
75	PLLW20242	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
76	PLLW20245	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
77	PLLW20246	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
78	PLLW20249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
79	PLLW20257	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
80	PLLW20259	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
81	PLLW20265	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
82	PLLW20268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
83	PLLW20272	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
84	PLLW20273	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
85	PLLW20277	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
86	PLLW20282	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
87	PLLW20290	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
88	PLLW20299	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
89	PLLW20310	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
90	PLLW20311	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
91	PLLW20312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
92	PLLW20313	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
93	PLLW20315	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
94	PLLW20316	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
95	PLLW20317	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
96	PLLW20320	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
97	PLLW20323	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
98	PLLW20327	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
99	PLLW20329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
100	PLLW20330	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
101	PLLW20331	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
102	PLLW20333	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
103	PLLW20339	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
104	PLLW20342	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
105	PLLW20343	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
106	PLLW20346	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
107	PLLW20349	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
108	PLLW20350	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
109	PLLW20353	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
110	PLLW20356	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
111	PLLW20360	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
112	PLLW20361	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
113	PLLW20362	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
114	PLLW20363	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
115	PLLW20364	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
116	PLLW20369	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
117	PLLW20371	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
118	PLLW20376	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
119	PLLW20380	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
120	PLLW20381	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
121	PLLW20383	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
122	PLLW20388	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
123	PLLW20395	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
124	PLLW20397	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
125	PLLW20400	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
126	PLLW20403	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
127	PLLW20408	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
128	PLLW20410	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
129	PLLW20415	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
130	PLLW20417	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
131	PLLW20420	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
132	PLLW20421	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
133	PLLW20425	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
134	PLLW20437	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
135	PLLW20439	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
136	PLLW20451	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
137	PLLW20461	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
138	PLLW20464	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
139	PLLW20467	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
140	PLLW20469	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
141	PLLW20472	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
142	PLLW20481	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
143	PLLW20483	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
144	PLLW20484	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
145	PLLW20495	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
146	PLLW20498	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
147	PLLW20500	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
148	PLLW20503	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
149	PLLW20508	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
150	PLLW20510	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
151	PLLW20512	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
152	PLLW20519	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
153	PLLW20520	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
154	PLLW20522	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
155	PLLW20523	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
156	PLLW20527	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
157	PLLW20528	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
158	PLLW20532	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
159	PLLW20537	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
160	PLLW20538	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
161	PLLW20542	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
162	PLLW20547	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
163	PLLW20549	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
164	PLLW20562	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
165	PLLW20566	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
166	PLLW20568	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
167	PLLW20569	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
168	PLLW20572	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
169	PLLW20574	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
170	PLLW20575	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
171	PLLW20583	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
172	PLLW20584	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
173	PLLW20585	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
174	PLLW20588	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
175	PLLW20595	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
176	PLLW20599	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
177	PLLW20610	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
178	PLLW20611	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
179	PLLW20614	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
180	PLLW20617	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
181	PLLW20622	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
182	PLLW20624	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
183	PLLW20631	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
184	PLLW20632	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
185	PLLW20643	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
186	PLLW20647	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
187	PLLW20649	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
188	PLLW20650	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
189	PLLW20652	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
190	PLLW20657	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
191	PLLW20658	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
192	PLLW20663	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
193	PLLW20668	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
194	PLLW20669	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
195	PLLW20670	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
196	PLLW20679	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
197	PLLW20688	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
198	PLLW20695	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
199	PLLW20697	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
200	PLLW20706	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
201	PLLW20707	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
202	PLLW20711	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
203	PLLW20712	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
204	PLLW20713	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
205	PLLW20715	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
206	PLLW20716	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
207	PLLW20717	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
208	PLLW20718	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
209	PLLW20719	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
210	PLLW20720	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
211	PLLW20721	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
212	PLLW20726	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
213	PLLW20727	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
214	PLLW20734	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
215	PLLW20736	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
216	PLLW20740	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
217	PLLW20742	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
218	PLLW20754	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
219	PLLW20755	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
220	PLLW20757	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
221	PLLW20758	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
222	PLLW20759	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
223	PLLW20760	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
224	PLLW20761	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
225	PLLW20762	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
226	PLLW20763	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
227	PLLW20764	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
228	PLLW20765	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
229	PLLW20766	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
230	PLLW20769	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
231	PLLW20770	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
232	PLLW20771	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
233	PLLW20772	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
234	PLLW20775	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
235	PLLW20779	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
236	PLLW20956	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
237	PLLW20962	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
238	PLLW20967	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
239	PLLW20968	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
240	PLLW20970	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
241	PLLW20972	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
242	PLLW20980	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
243	PLLW20982	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
244	PLLW20987	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
245	PLLW20991	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
246	PLLW20994	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
247	PLLW20997	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
248	PLLW21000	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
249	PLLW21008	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
250	PLLW21009	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
251	PLLW21016	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
252	PLLW21019	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
253	PLLW21022	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
254	PLLW21028	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
255	PLLW21031	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
256	PLLW21032	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
257	PLLW21034	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
258	PLLW21040	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
259	PLLW21043	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
260	PLLW21045	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
261	PLLW21046	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
262	PLLW21047	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
263	PLLW21049	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
264	PLLW21050	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
265	PLLW21051	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
266	PLLW21052	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
267	PLLW21053	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
268	PLLW21057	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
269	PLLW21058	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
270	PLLW21059	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
271	PLLW30332	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
272	PLLW30335	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
273	PLLW30338	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
274	PLLW30339	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
275	PLLW30340	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
276	PLLW30341	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
277	PLLW30344	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
278	PLLW30346	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
279	PLLW30348	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
280	PLLW30352	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
281	PLLW30358	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
282	PLLW30359	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
283	PLLW30361	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
284	PLLW30362	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
285	PLLW90209	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
region wodny Środkowej Wisły			
286	PLLW20001	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
287	PLLW20002	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
288	PLLW20007	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
289	PLLW20010	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
290	PLLW20012	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
291	PLLW20013	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
292	PLLW20014	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
293	PLLW20020	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
294	PLLW20022	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
295	PLLW20023	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
296	PLLW20025	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
297	PLLW20030	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
298	PLLW20035	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
299	PLLW20042	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
300	PLLW20045	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
301	PLLW20047	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
302	PLLW20049	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
303	PLLW20056	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
304	PLLW20059	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
305	PLLW30004	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
306	PLLW30008	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
307	PLLW30009	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
308	PLLW30010	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
309	PLLW30012	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
310	PLLW30017	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
311	PLLW30024	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
312	PLLW30027	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
313	PLLW30029	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
314	PLLW30030	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
315	PLLW30031	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
316	PLLW30032	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
317	PLLW30034	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
318	PLLW30036	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
319	PLLW30037	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
320	PLLW30038	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
321	PLLW30039	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
322	PLLW30043	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
323	PLLW30045	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
324	PLLW30046	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
325	PLLW30047	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
326	PLLW30048	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
327	PLLW30049	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
328	PLLW30051	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
329	PLLW30052	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
330	PLLW30055	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
331	PLLW30057	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
332	PLLW30060	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
333	PLLW30063	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
334	PLLW30064	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
335	PLLW30065	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
336	PLLW30066	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
337	PLLW30070	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
338	PLLW30075	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
339	PLLW30076	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
340	PLLW30077	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
341	PLLW30079	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
342	PLLW30080	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
343	PLLW30081	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
344	PLLW30089	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
345	PLLW30090	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
346	PLLW30091	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
347	PLLW30093	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
348	PLLW30094	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
349	PLLW30097	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
350	PLLW30099	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
351	PLLW30100	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
352	PLLW30102	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
353	PLLW30104	mniej rygorystyczny cel środowiskowy - brak możliwości technicznych	dobry stan chemiczny
354	PLLW30108	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
355	PLLW30110	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
356	PLLW30113	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
357	PLLW30114	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
358	PLLW30115	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
359	PLLW30117	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
360	PLLW30118	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
361	PLLW30122	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
362	PLLW30124	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
363	PLLW30127	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
364	PLLW30128	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
365	PLLW30129	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
366	PLLW30131	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
367	PLLW30134	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
368	PLLW30141	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
369	PLLW30142	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
370	PLLW30145	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
371	PLLW30146	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
372	PLLW30147	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
373	PLLW30150	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
374	PLLW30152	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
375	PLLW30153	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
376	PLLW30155	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
377	PLLW30156	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
378	PLLW30157	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
379	PLLW30160	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
380	PLLW30161	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
381	PLLW30162	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
382	PLLW30163	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
383	PLLW30164	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
384	PLLW30165	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
385	PLLW30168	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
386	PLLW30169	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
387	PLLW30174	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
388	PLLW30175	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
389	PLLW30177	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
390	PLLW30178	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
391	PLLW30179	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
392	PLLW30183	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
393	PLLW30185	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
394	PLLW30189	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
395	PLLW30191	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
396	PLLW30192	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
397	PLLW30193	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
398	PLLW30196	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
399	PLLW30198	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
400	PLLW30199	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
401	PLLW30201	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
402	PLLW30202	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
403	PLLW30203	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
404	PLLW30204	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
405	PLLW30205	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
406	PLLW30208	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
407	PLLW30209	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
408	PLLW30211	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
409	PLLW30213	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
410	PLLW30214	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
411	PLLW30216	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
412	PLLW30217	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
413	PLLW30218	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
414	PLLW30219	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
415	PLLW30222	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
416	PLLW30224	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
417	PLLW30226	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
418	PLLW30232	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
419	PLLW30234	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
420	PLLW30235	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
421	PLLW30237	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
422	PLLW30238	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
423	PLLW30239	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
424	PLLW30242	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
425	PLLW30243	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
426	PLLW30244	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
427	PLLW30247	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
428	PLLW30249	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
429	PLLW30250	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
430	PLLW30252	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
431	PLLW30253	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
432	PLLW30254	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
433	PLLW30256	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
434	PLLW30264	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
435	PLLW30265	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
436	PLLW30267	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
437	PLLW30268	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
438	PLLW30269	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
439	PLLW30271	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
440	PLLW30272	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
441	PLLW30273	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
442	PLLW30274	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
443	PLLW30275	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
444	PLLW30276	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
445	PLLW30278	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
446	PLLW30279	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
447	PLLW30281	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
448	PLLW30282	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
449	PLLW30284	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
450	PLLW30285	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
451	PLLW30288	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
452	PLLW30289	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
453	PLLW30294	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
454	PLLW30299	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
455	PLLW30300	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
456	PLLW30307	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
457	PLLW30311	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
458	PLLW30312	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
459	PLLW30313	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
460	PLLW30314	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
461	PLLW30315	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
462	PLLW30321	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
463	PLLW30324	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
464	PLLW30326	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
465	PLLW30329	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
466	PLLW30689	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
467	PLLW30690	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
468	PLLW30691	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
469	PLLW30692	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
470	PLLW30694	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
471	PLLW30698	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
472	PLLW30700	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
473	PLLW30703	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
474	PLLW30704	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
475	PLLW30706	bardzo dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
476	PLLW30710	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
477	PLLW30713	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
478	PLLW30714	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
479	PLLW30718	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
480	PLLW30725	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
481	PLLW30728	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
482	PLLW31234	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
483	PLLW90036	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
484	PLLW92602	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny

Tabela 54. Cele środowiskowe dla JCW przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCW	Cel środowiskowy	
		Stan lub potencjał ekologiczny	Stan chemiczny
JCWP przejściowe – region wodny Dolnej Wisły			
1	TWIIWB2	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2	TWIIIWB3	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
3	TWVWB5	dobry potencjał ekologiczny	dobry stan chemiczny
4	TWIVWB4	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
5	TWIWB1	mniej rygorystyczny cel ekologiczny	dobry stan chemiczny
JCWP przybrzeżne – region wodny Dolnej Wisły			
1	CWIIWB6E	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
2	CWIIIWB5	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
3	CWIIWB4	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
4	CWIWB2	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
5	CWIWB1	dobry stan ekologiczny	dobry stan chemiczny
6	CWIWB3	mniej rygorystyczny cel ekologiczny	dobry stan chemiczny

5.2. Cele środowiskowe dla JCWPd

Zgodnie z art. 38e ust. 1 ustawy – Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny, charakteryzowany wartościami wskaźników zgodnie z rozporządzeniem o ocenie wód podziemnych. Stan ilościowy obrazuje wpływ poboru wody na części wód podziemnych. Natomiast stan chemiczny odnosi się do parametrów fizykochemicznych wód podziemnych (zarówno traktowanych jako zanieczyszczenia, jak i skażenie). Określenie celów środowiskowych dla wód podziemnych zostało wykonane na podstawie corocznych wyników oceny stanu obejmujące stan chemiczny i ilościowy opracowany w ramach PMŚ. Opracowanie to na zlecenie GIOŚ wykonuje PSH.

Zgodnie z metodyką wyznaczania celów środowiskowych w latach 2012-2013, w sytuacji, gdy JCWP zidentyfikowano jako niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, celem dla wód jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Cel ten został określony przy pomocy kryteriów charakteryzujących dobry stan chemiczny lub ilościowy zgodnie z rozporządzeniem o ocenie wód podziemnych. Natomiast dla JCWP zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, ale będących zgodnie z oceną stanu na 2012 r. w stanie dobrym, brakowało podstaw do wskazania przesłanek do ustalenia odstępstw. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ilościowy, zidentyfikowany przy pomocy parametrów cechujących dobry stan chemiczny i ilościowy. W przypadku JCWPd, które zostały zidentyfikowane jako zagrożone i będące w stanie słabym zgodnie z oceną stanu na 2012 r., wykonano wstępną procedurę włączeń, czyli ustalenia odstępstw od celów środowiskowych. Wstępnie zaproponowano odstępstwa od celów środowiskowych w postaci przedłużenia terminu osiągnięcia celów oraz ustalenie mniej rygorystycznych celów, które powinny zostać ostatecznie potwierdzone analizami presji i wpływów. Podczas wskazywania odstępstw, w pierwszej kolejności musiało zostać udowodnione wykluczenie przedłużania terminu, a następnie można było rozważyć ustalenie mniej rygorystycznych celów.

Cele środowiskowe dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 55.

Tabela 55. Cele środowiskowe dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Lp.	Kod JCWPd	Dorzecze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Cel środowiskowy - stan chemiczny	Cel środowiskowy – stan ilościowy
1	GW200011	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
2	GW200012	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
3	GW200013	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
4	GW200014	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
5	GW200015	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
6	GW200016	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
7	GW200017	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
8	GW200018	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
9	GW200019	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
10	GW200027	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
11	GW200028	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
12	GW200029	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
13	GW200030	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
14	GW200031	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
15	GW200032	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
16	GW200036	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
17	GW200037	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
18	GW200038	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy

Lp.	Kod JCWPd	Dorzecze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Cel środowiskowy - stan chemiczny	Cel środowiskowy - stan ilościowy
19	GW200039	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
20	GW200044	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
21	GW200045	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
22	GW200046	Wisła	w Gdańsku	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
23	GW200047	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
24	GW200048	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
25	GW200049	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
26	GW200050	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
27	GW200051	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
28	GW200052	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
29	GW200054	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
30	GW200055	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
31	GW200056	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
32	GW200057	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
33	GW200063	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
34	GW200064	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
35	GW200065	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
36	GW200066	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
37	GW200067	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
38	GW200073	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
39	GW200074	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
40	GW200075	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
41	GW200084	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
42	GW200085	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
43	GW200086	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
44	GW200087	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
45	GW200088	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
46	GW200089	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
47	GW200090	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
48	GW200091	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
49	GW2000100	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
50	GW2000101	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
51	GW2000102	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
52	GW2000103	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
53	GW2000104	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
54	GW2000111	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru NO ₃ (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem)	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
55	GW2000112	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
56	GW2000113	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
57	GW2000114	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy

Lp.	Kod JCWPd	Dorzecze	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	Cel środowiskowy - stan chemiczny	Cel środowiskowy – stan ilościowy
58	GW2000115	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
59	GW2000116	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
60	GW2000117	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
61	GW2000118	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
62	GW2000119	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
63	GW2000120	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
64	GW2000121	Wisła	w Warszawie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
65	GW2000130	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
66	GW2000131	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
67	GW2000132	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
68	GW2000133	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
69	GW2000134	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
70	GW2000135	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
71	GW2000136	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
72	GW2000145	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
73	GW2000146	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
74	GW2000147	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
75	GW2000148	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
76	GW2000149	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
77	GW2000150	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
78	GW2000151	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
79	GW2000152	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
80	GW2000153	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
81	GW2000154	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
82	GW2000156	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
83	GW2000157	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
84	GW2000158	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
85	GW2000159	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
86	GW2000160	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
87	GW2000161	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
88	GW2000162	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
89	GW2000163	Wisła	w Gliwicach	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
90	GW2000165	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
91	GW2000166	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
92	GW2000167	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
93	GW2000168	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
94	GW2000172	Wisła	w Krakowie	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy

5.3. Cele środowiskowe dla obszarów chronionych

Art. 38f ust. 1 ustawy – Prawo wodne określa, iż celem środowiskowym dla obszarów chronionych wskazanych w art. 113 ust. 4, jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów szczególnych, na postawie których zostały utworzone.

Poniżej scharakteryzowano ogólne cele dla poszczególnych rodzajów obszarów chronionych. Szczegółowe cele dla obszarów chronionych ze wskazaniem JCW zawarte są w załączniku nr 3 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Wskaźniki jakości wody przeznaczonej do poboru na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia ujęte w rozporządzeniu o wodach wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności stanowią dodatkowy wymóg celu środowiskowego dla JCW. Wody powierzchniowe przeznaczone na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, których stan jest zagrożony pogorszeniem, należy chronić poprzez ustanowienie strefy ochronnej ujęcia, tak aby jakość wody nie uległa pogorszeniu. Zgodnie z art. 58 ustawy – Prawo wodne, strefy ochronne ustanawia się w drodze aktu prawa miejscowego, na wniosek i koszt właściciela ujęcia wody. Tak więc dodatkowy cel nie dotyczy całej JCWP.

Dla JCWPd ujmowanych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, przypisano dodatkowy cel środowiskowy, którym jest utrzymanie stałych wartości wskaźników fizykochemicznych wód przeznaczonych do spożycia, aby zapobiec konieczności modyfikacji procesów uzdatniania wód lub wprowadzeniu uzdatniania wód podziemnych na ujęciach wód podziemnych. Wody zagrożone pogorszeniem stanu, należy chronić przez ustanowienie strefy ochronnej ujęcia na podstawie aktu prawa miejscowego. Obszary przeznaczone do ochrony gatunków wodnych o znaczeniu ekonomicznym – z uwagi na brak takich obszarów nie wyznaczono elementów dla których cele środowiskowe mogłyby być zastosowane.

Dla JCWP przeznaczonych dla celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, wskazano dodatkowy cel, jakim jest poprawa warunków sanitarnych dla wyznaczonego kąpieliska. Wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku, określa rozporządzenie o nadzorze nad jakością wody w kąpielisku. Cel dla tego obszaru chronionego powinien obowiązywać dla wyznaczonego kąpieliska, ale nie dla całej JCWP.

Osiągnięcie dobrego stanu JCW zapewnia dotrzymanie wymagań dla obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, w związku z czym nie został wskazany dodatkowy cel.

Osiągnięcie dobrego stanu JCW zapewnia dotrzymanie wymagań dla obszarów narażonych na zanieczyszczenia związkami azotu, pochodzącymi ze źródeł rolniczych, w związku z czym nie został wskazany dodatkowy cel.

Normy i cele w przypadku obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony dla gatunków i siedlisk wskazują, które cele określone są w akcie tworzącym daną formę ochrony przyrody, lub logicznie wynikające z takiego aktu w świetle przepisów ogólnych i wiedzy merytorycznej. Dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych, cele określone są na podstawie ustawy, aktu prawnego tworzącego daną formę ochrony przyrody, zaś w przypadku obszarów Natura 2000 cel wynika z ustawy i prawa UE. Cele mogą być uszczegółowione w procesie planowania ochrony danego obszaru.

Dla obszarów Natura 2000 celem jest właściwy stan ochrony poszczególnych siedlisk i gatunków przyrodniczych. Oznacza to zachowanie warunków wodnych, które są niezbędne do osiągnięcia lub utrzymania na obszarze Natura 2000 właściwego stanu ochrony dla siedlisk występujących na obszarze siedliskowym – oraz ptaków na obszarze ptasim. Dla parku narodowego celem jest zachowanie różnorodności biologicznej, właściwego stanu zasobów i składników przyrody, odtworzenie zniekształconych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin i zwierząt oraz grzybów. W parku krajobrazowym istotne jest zachowanie wartości przyrodniczych w warunkach zrównoważonego rozwoju. Dla rezerwatu przyrody i obszaru chronionego krajobrazu cel określony jest indywidualnie w akcie tworzącym dany obszar.

Cele dla gatunków i siedlisk, dla których ważnym czynnikiem w ich ochronie jest dobry stan wód znajdują się w aktualnych PZO. Jest to dokument planistyczny, który sporządza się i realizuje dla obszaru Natura 2000. Sporządza się go w terminie 6 lat od ustanowienia obszaru specjalnej ochrony ptaków lub zatwierdzenia przez KE obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty. Można sporządzać go także dla obszaru zaproponowanego KE jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, lecz jeszcze niezatwierdzonego. Nie sporządza się PZO tylko dla:

- 1) terenu, dla którego ustanowiono plan ochrony obszaru Natura 2000 lub uwzględniający zakres Natura 2000;
- 2) obszarów morskich.

Projekt planu sporządza sprawujący nadzór nad obszarem (zwykle rdoś, niekiedy dyrektor parku narodowego). W procesie sporządzenia planu musi być zapewniony udział osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, a także możliwość wnoszenia uwag i wniosków ze strony ogółu społeczeństwa.

RDOŚ ustanawia plan na okres 10 lat, w drodze aktu prawa miejscowego zarządzenia, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. PZO może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony tych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt.

PZO dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących: ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk; monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów; uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;
- 5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;
- 6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

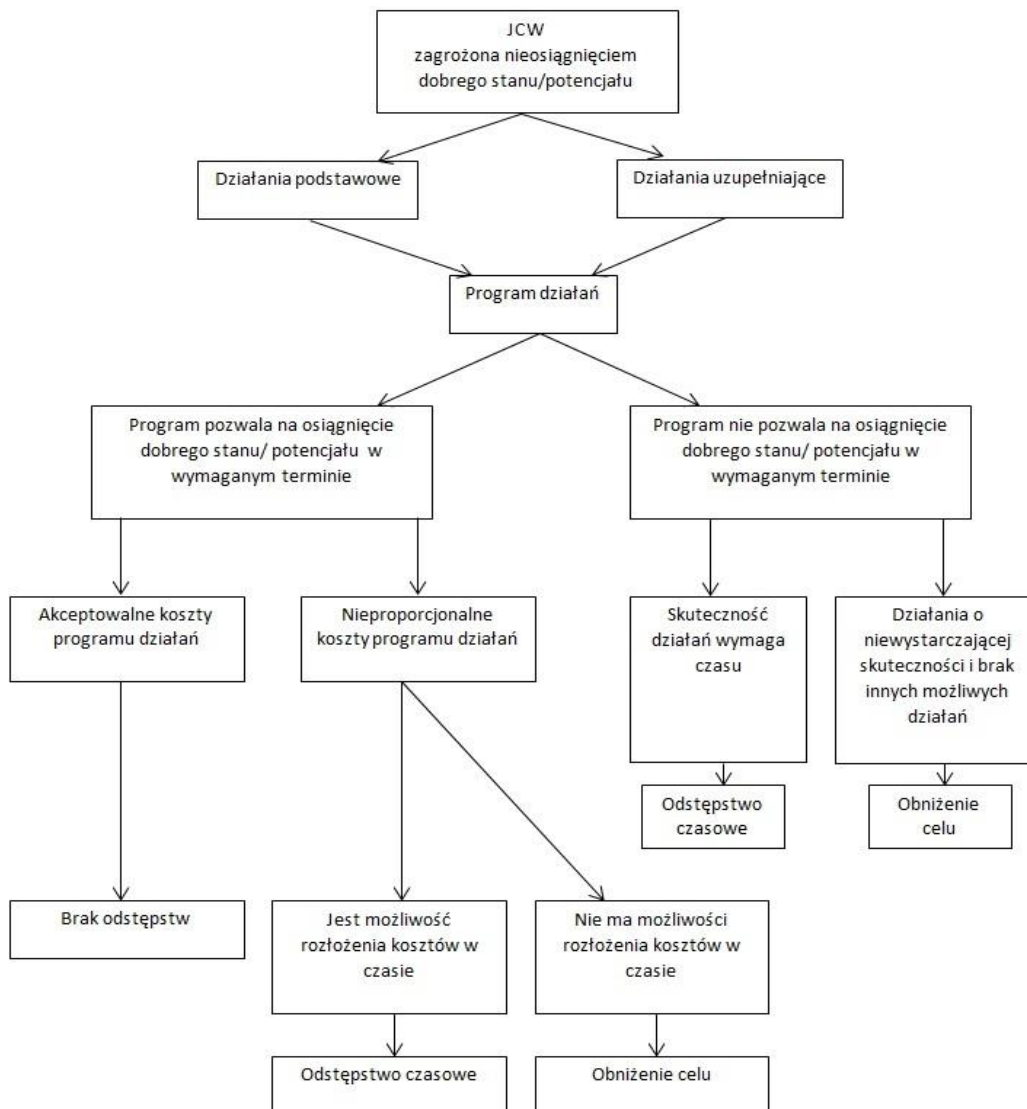
Szczegółowy tryb sporządzania i zakres prac określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. poz. 186, z późn. zm.).

5.4. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego i cel mniej rygorystyczny

Przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. lub 2027 r., czy też ustanowienie mniej rygorystycznego celu możliwe jest w sytuacji, gdy działania niezbędne do osiągnięcia stanu dobrego są nierealne z technicznego punktu widzenia lub nieproporcjonalnie kosztowne, a także gdy wszystkie działania naprawcze miały być wdrożone do 2015 r., ale efekty tych działań nie były oczekiwane do tego czasu ze względu na warunki naturalne. Wskazane jest tutaj w pierwszej kolejności rozpatrzenie możliwości osiągnięcia celu w późniejszym terminie i dopiero, gdy szczegółowe analizy wykażą, iż jest to niemożliwie – wskazanie mniej rygorystycznego celu.

Identyfikacja i uzasadnienie takiego odstępstwa wymaga indywidualnego podejścia do każdej JCWP. Algorytm postępowania podczas identyfikacji JCW w przypadku możliwości przedłużenia osiągnięcia celów środowiskowych lub ustalenia mniej rygorystycznych celów przedstawiono na rysunku 43.

Rysunek 43. Algorytm postępowania podczas identyfikacji JCW w przypadku możliwości przedłużenia osiągnięcia celów środowiskowych lub ustalenia mniej rygorystycznych celów



Analiza konieczności oraz możliwości zastosowania wyłączeń od osiągnięcia celów środowiskowych zostało przeprowadzone na podstawie:

- 1) aktualnej oceny stanu poszczególnych JCW;
- 2) zagrożenia nieosiągnięciem przez te części wód celów środowiskowych;
- 3) zidentyfikowanych oddziaływań antropogenicznych, będących przyczyną tego zagrożenia;
- 4) programów działań zidentyfikowanych dla części wód;

Sytuacja ta dotyczy również JCWP, dla których w pierwszym cyklu planistycznym ustanowiono odstępstwo, a wyniki monitoringu wskazują, że ich stan się poprawił i obecnie nie ma konieczności stosowania odstępstwa. Jedynym wyjątkiem od tej sytuacji były JCWP, których stan oceniono wprawdzie jako dobry, jednak został dla nich ustanowiony uszczegółowiony cel środowiskowy, z uwagi na ich szczególne znaczenie dla migracji ichtiofauny. Dla tych JCWP wprowadzono odstępstwo wynikające z czasu niezbędnego na przeprowadzenie analiz dotyczących wyboru optymalnych rozwiązań w zakresie udroźnienia, a następnie ich realizacji.

Konieczność zastosowania odstępstw nie była również analizowana dla JCWP rzecznych, które w ramach oceny ryzyka zostały ocenione jako niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ocena taka oznacza, iż dobry stan najprawdopodobniej zostanie osiągnięty w wymaganym terminie, tak więc stosowanie

jakiegokolwiek odstępstwa byłoby tutaj niezasadne. Ocena ryzyka została przeprowadzona w ramach prac nad programami działań.

Zasadność zastosowania odstępstwa przeanalizowana została dla JCWP, których stan został oceniony poniżej dobrego, a jednocześnie na podstawie zidentyfikowanych presji i możliwych do wdrożenia działań zidentyfikowano zagrożenie nieosiągnięciem celów środowiskowych. Co istotne, sam fakt zagrożenia nie był powodem zastosowania odstępstwa, gdyż jest ono możliwe jedynie w przypadku spełnienia określonych warunków.

Odstępstwo polegające na obniżeniu celu środowiskowego wskazano jedynie dla kilku indywidualnych przypadków, gdzie analizy wykazały brak możliwości wdrożenia działań naprawczych. Dotyczy to JCWP będących odbiornikami zasolonych wód z odwodnienia kopalń. Z uwagi na znaczenia przemysłu wydobywczego dla gospodarki kraju oraz brak możliwości do zastosowania na taką skalę technologii ograniczających to oddziaływanie, konieczne jest tu ustalenie mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie.

Dla JCWP, których stan chemiczny został oceniony poniżej dobrego rozważono zastosowanie odstępstwa związanego z przedłużeniem terminu osiągnięcia celu, ale jedynie w przypadkach, gdy ocena ta jest wynikiem badań monitoringowych. Dla tych JCWP wskazano działania mające na celu szczegółowe rozpoznanie presji będących przyczyną obniżenia stanu, które docelowo pozwoli na wdrożenie właściwych działań naprawczych. Odstępstwo jest tutaj niezbędne z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań.

W przypadku JCWP, dla których ocena stanu wykazała przekroczenia parametrów mających wpływ na ocenę stanu ekologicznego, rozpatrywane odstępstwo zależne było od zidentyfikowanych oddziaływań antropogenicznych będących przyczyną tych przekroczeń i zaplanowanych do wdrożenia działań. W przypadku, gdy nie zostały zidentyfikowane możliwe przyczyny obniżenia stanu, wprowadzono odstępstwo czasowe z uwagi na konieczność ich rozpoznania przed wdrożeniem odpowiednich działań naprawczych. Z kolei, gdy przyczyna zagrożenia JCWP powiązana jest ze zidentyfikowanymi presjami, zaplanowano działania ukierunkowane na ich redukcję, jednak z uwagi na to, że zostaną one wdrożone dopiero po 2015 r., konieczne jest zapewnienie czasu na ich wdrożenie.

Ostatnią grupą JCWP rzecznych, dla których przeanalizowano zasadność zastosowania odstępstwa były części wód, których stan ekologiczny został oceniony poniżej dobrego na podstawie przeniesienia oceny. W takich przypadkach brak jest danych na temat korelacji zidentyfikowanych oddziaływań oraz aktualnego stanu i determinujących go parametrów, tak więc wdrożenie działań naprawczych mogłoby generować znaczne, nieuzasadnione koszty. Dlatego też dla takich części wód zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu i zagrożenia, co następnie pozwoli na wdrożenie adekwatnych działań naprawczych. W takich przypadkach również konieczne jest zastosowanie odstępstwa polegającego na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia wskazanych działań.

Zgodnie z opisanym podejściem na obszarze dorzecza Wisły przeanalizowano 992 JCWP rzeczne, dla których prowadzone były badania monitoringowe oraz oceniono 1 668 JCWP na podstawie przeniesienia. Spośród tych JCWP dla 1 796 wskazano odstępstwa polegające na przedłużeniu osiągnięcia celów środowiskowych, zaś dla 16 wskazano odstępstwa polegające na ustanowieniu celu mniej rygorystycznego.

Najczęstszą przyczyną zastosowania odstępstwa był brak technicznych możliwości wystarczającej redukcji presji ze strony gospodarki komunalnej.

Zestawienie liczby JCWP rzecznych podlegających odstępstwom w poszczególnych regionach wodnych przedstawiono w tabeli 56.

Tabela 56. Zestawienie liczby JCWP rzecznych podlegających odstępstwom w poszczególnych regionach wodnych

Region wodny	Liczba JCWP rzecznych
Dolna Wisła	266
Środkowa Wisła	1093
Górna Wisła	377
Mała Wisła	68

W przypadku JCWP rzecznych, dla których w PGW wskazano odstępstwo, zaś aktualnie nie spełniają warunków jego zastosowania, nie będzie ono kontynuowane. Takich JCWP na obszarze dorzecza Wisły jest 205.

Zestawienie JCWP rzecznych ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem znajduje się w tabeli 57.

W przypadku JCWP jeziornych analizie konieczności zastosowania odstępstw poddano części wód zagrożone ryzykiem niespełnienia celów środowiskowych. Dla każdej takiej części wód jeziornej została przeprowadzona analiza konieczności zastosowania odstępstw dotyczących przedłużenia terminu osiągnięcia celu oraz ustalenie celów mniej rygorystycznych. Pod uwagę został wzięty, przede wszystkim, stan ekologiczny jeziora, oceniony na podstawie badań monitoringowych z lat 2010 – 2013 wraz ze wskazaniem elementu lub elementów nieosiągających stanu dobrego. W przypadku jezior, w których w latach 2010 – 2013 nie był prowadzony monitoring uwzględniono wyniki wcześniejszych badań z lat 2007 – 2009. Założono, że jeziora będące w stanie złym w tym okresie, nadal nie osiągają stanu dobrego. Wynika to ze znacznie wolniejszego, w porównaniu do rzek, tempa poprawy stanu jezior, nawet w przypadku wdrożenia działań naprawczych. Dotyczy to także kilku jezior w przeszłości silnie zanieczyszczanych, które poddawane już były różnym zabiegom rekultywacyjnym, niestety, nieskutecznym. Trudno oczekiwać w ich przypadku, dobrego stanu wód, co uzasadnia konieczność przypisania im działań naprawczych i tym samym odstępstwa czasowego.

Dla pozostałych jezior zaliczonych do zagrożonych na podstawie analizy presji przesłanką dla wskazania odstępstwa czasowego były:

- 1) zły stan rzeki zasilającej jezioro, dla której termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2021 r. lub 2027 r.;
- 2) położenie jeziora na OSN i, w związku z tym, zaplanowanie w zlewni jeziora działań uzupełniających;
- 3) konieczność wykonania monitoringu, który pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań naprawczych w przyszłości.

Podobnie jak w przypadku rzek, nie rozważano stosowania odstępstwa w przypadku jezior, które zostały ocenione podczas analizy ryzyka jako niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz te, których stan został oceniony jako co najmniej dobry.

W przypadku 51 jezior za konieczne uznano ustanowienie obszaru ochronnego, w którym obowiązywać powinny nakazy, zakazy i ograniczenia, mające na celu zminimalizowanie presji powstałych w bezpośredniej bliskości jeziora. Na działanie to składa się wykonanie odpowiedniej dokumentacji (zawierającej także oszacowanie kosztów), i wydanie odpowiedniego rozporządzenia dyrektora rzgw w sprawie ustanowienia obszaru ochronnego. W toku konsultacji społecznych wskazano, że działanie jest niezwykle trudne do wdrożenia ze względów organizacyjnych, prawnych i ekonomicznych. Efekty działania są w dużym stopniu uzależnione od jego akceptacji społecznej, której uzyskanie wymaga czasu. Jakkolwiek ma ono oparcie w przepisach ustawy – Prawo wodne, to dotąd nie było w żadnej zlewni jeziornej realizowane, nie zebrano więc dotąd żadnych doświadczeń w zakresie ustanawiania obszaru ochronnego jeziora. Z tych względów działanie ma obecnie charakter pilotowy i w dorzeczu Wisły objęte nim zostały zaledwie cztery jeziora (Skarlińskie – 20174, Przywidzkie Duże – 20679, Białe Włodawskie – 30728, Uścimowskie – 30694), których stan determinuje sposób użytkowania zlewni bezpośredniej i, w przypadku których ustanowienie obszaru ochronnego powinno przynieść efekty stosunkowo szybko. Jeziorom tym przypisano odstępstwo czasowe ze względu na czasochłonność wykonania dokumentacji i procedurę przygotowania rozporządzenia, które dopiero umożliwi wdrożenie określonych zakazów, nakazów i ograniczeń, zmierzających do poprawy stanu wód. Tym bardziej uzasadnione jest więc przypisanie odstępstwa pozostałym 47 jeziorom, w przypadku których proces ustanawiania obszaru ochronnego, ze względu na wyżej przedstawione okoliczności, możliwy będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym.

W przypadku jezior najsilniej zdegradowanych (w stanie słabym i złym), których stan najbardziej odbiega od zakładanego celu środowiskowego, poprawa jakości wód może okazać się procesem długotrwałym (trwać może, jak wskazują dane z piśmiennictwa, nawet kilkanaście lub kilkadziesiąt lat, przy założeniu wdrożenia intensywnych działań naprawczych). Ze względu na bardzo powolne tempo regeneracji jezior silnie zdegradowanych i podatnych na degradację (o niekorzystnych uwarunkowaniach naturalnych) oraz konieczność wdrożenia dla nich kosztownych i długotrwałych działań naprawczych, zostały wskazane odstępstwa czasowe. Dotyczy to także jezior, dla których niezbędne może być przeprowadzenie działań rekultywacyjnych. Decyzja o sensowności podjęcia rekultywacji musi być poprzedzona wykonaniem

specyficznych rocznych badań wód jeziora i jego osadów dennych, dalece wykraczających swoim zakresem poza rutynowy program monitoringowy. Analiza wyników tych badań powinna odpowiedzieć na pytanie, jakie są szanse na poprawę jakości wód jeziora i jaki program działań rekultywacyjnych powinien zostać zrealizowany (jakie metody rekultywacji powinny zostać zastosowane: chemiczne, mechaniczne, biologiczne). Rozpoczęcie rekultywacji jeziora bez uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej w całej jego zlewni i ograniczenia spływów powierzchniowych jest marnotrawstwem sił i niebagatelnych środków. Jeżeli zakres działań wskazany w PGW dla jeziora i cieków je zasilających rozłożony jest w czasie, to oczywistym jest, że na przeprowadzenie rekultywacji i tym bardziej na osiągnięcie jej efektów niezbędny jest okres wieloletni, co uzasadnia odstępstwo czasowe.

Zdarza się, że działania mogą nie przynieść zamierzonych efektów. W przypadku silnie zeutrofizowanych zanikających jezior, których procesu sukcesji nie da się odwrócić, ze względu na ich dużą podatność na degradację, wynikającą przede wszystkim z cech morfometrycznych, należy się spodziewać, iż możliwe do podjęcia działania przede wszystkim będą zapobiegać pogarszaniu się ich stanu. Jeżeli w zlewniach tego typu jezior nie zidentyfikowano oddziaływań, których zredukowanie bądź zlikwidowanie wpłynęłoby znacząco na poprawę ich stanu, zostanie ustalony dla nich mniej rygorystyczny cel środowiskowy.

Należy także zwrócić uwagę na to, że proces odnowy wód jeziora w wyniku podjętych działań (również rekultywacyjnych) nie jest prostą odwrótnością procesu degradacji. Wiele zależności pomiędzy elementami biologicznymi powstałych w zdegradowanym ekosystemie utrwała się i jezioro wykazuje swojego rodzaju odporność na zmiany, czyli na przykład zabiegi rekultywacyjne. Może to być przyczyną ustalenia mniej rygorystycznych celów środowiskowych w przyszłych planach gospodarowania, jeżeli realizacja działań rekultywacyjnych wskazanych w aPGW nie przyniesie oczekiwanych skutków.

Obszar dorzecza Wisły obejmuje 484 JCWP jeziornych, spośród których 187 zostało ocenione jako niezagrożone, a 297 jako zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Odstępstwa wskazano dla wszystkich jezior zagrożonych, w regionie wodnym Dolnej Wisły – 177, w regionie Środkowej Wisły – 120. W większości przypadków (288 jezior) wskazano odstępstwo czasowe z uwagi na możliwości techniczne oraz uwarunkowania naturalne, determinujące długi czas konieczny do uzyskania poprawy jakości wód, nawet po wprowadzeniu wszystkich niezbędnych działań. Dla 6 jezior, głównie płytkich i silnie zarastających, o zlewni zalesionej, w której nie zidentyfikowano żadnych oddziaływań, których zredukowanie bądź likwidacja wpłynęłaby znacząco na poprawę stanu wód, ze względu na niekorzystne uwarunkowania naturalne wprowadzono mniej rygorystyczny cel środowiskowy. Podobnie, mniej rygorystyczny cel środowiskowy wskazano dla trzech jezior przymorskich ze względu na specyficzne uwarunkowania naturalne. W przypadku tych jezior konieczne jest ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych co przewidziano do 2027 r.

Zestawienie wszystkich JCWP jeziornych wraz ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem znajduje się w tabeli 58.

W 2013 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku realizując założenia programowe PMŚ na lata 2013 - 2015 przeprowadził w ramach monitoringu badawczego, badania wód przejściowych i przybrzeżnych, które prowadzono na 6 stanowiskach, zlokalizowanych w 6 JCW, w tym na 4 stanowiskach wód przejściowych: Zalewu Puckiego, Zatoki Puckiej Zewnętrznej, Zatoki Gdańskiej Wewnętrznej, Ujście Wisły oraz na 2 stanowiskach wód przybrzeżnych: Rowy – Jarosławiec Wschód, Rowy – Jarosławiec Zachód. Na podstawie badań prowadzonych w 2013 r. oraz w latach 2010 - 2012 stan wód przejściowych i przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły sklasyfikowano jako zły, zarówno w wyniku oceny przeprowadzonej dla JCW, jak i dla stanowisk pomiarowych. Na podstawie badań przeprowadzonych w 2013 r. nie stwierdzono istotnych zmian w ocenie oraz radykalnej poprawy jakości wód w porównaniu z oceną za poprzednie lata. Ocena stanu ekologicznego i ogólnego w 2013 r. przedstawia niezadowolający stan wszystkich monitorowanych JCWP przejściowych i przybrzeżnych.

Wymiana wód w polskiej strefie Bałtyku zachodzi zarówno w skali lokalnej, w warstwie powierzchniowej rejonów przybrzeżnych, jak i regionalnej w warstwie przydennej. W pierwszym przypadku wiąże się ona z dopływem wód rzecznych do morza, podczas gdy w drugim wynika z występowania nieregularnych wlewów słonych wód przydennych z Morza Północnego przez Cieśninę Kattegat.

Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z lądu są kontynuowane. Z tego względu proponuje się ustanowienie odstępstwa czasowego w celu identyfikacji efektu działań podjętych w zlewniach odprowadzających wody do wód przejściowych lub przybrzeżnych. Odstępstwo czasowe przewiduje się zweryfikować w następnym cyklu planistycznym.

Podstawa analizy:

- 1) stan lub potencjał ekologiczny JCW przejściowej i przybrzeżnej, ustalony zgodnie z oceną stanu wód powierzchniowych za lata 2010 - 2012 wykonaną na podstawie badań w ramach PMŚ oraz zgodnie z opracowaniami realizowanymi w cyklu planistycznym;
- 2) uwarunkowania naturalne stanu JCW przejściowych i przybrzeżnych;
- 3) analiza presji i oddziaływań, umożliwiających określenie prawdopodobnych przyczyn stanu lub potencjału ekologicznego poniżej dobrego lub pogorszenia stanu ekologicznego;
- 4) programy działań zidentyfikowanych dla części wód.

Ze względu na odmiennosc wód przejściowych i przybrzeżnych od pozostałych wód powierzchniowych, to jest wód rzecznych oraz jeziornych, metodyka ustanawiania odstępstw dla wód przejściowych i przybrzeżnych jest odmienna od metodyki dla pozostałych wód powierzchniowych. Presje, które oddziałują na wody przejściowe i przybrzeżne pochodzą w niewielkim stopniu z bezpośredniego dopływu z ładu. Zdecydowanie przeważa spływ ciekami, dla których programy działań są opracowywane w ramach JCWP. Z tego względu proponuje się ustanowienie odstępstwa czasowego w celu identyfikacji efektu działań podjętych w zlewniach odprowadzających wody do wód przejściowych lub przybrzeżnych. Zestawienie wszystkich JCWP przybrzeżnych i przejściowych wraz ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem znajduje się w tabeli 59.

W ramach aPGW konieczna była analiza odstępstw dla JCWPd, które zostały nałożone w poprzednim okresie obowiązywania planu, oraz które zostały zaproponowane w ramach prac planistycznych dotyczących ustalania celów środowiskowych. Odstępstwa proponowane były dla JCWPd w poprzednim podziale na 161 jednostek, o czym należało pamiętać rozpatrując je w podziale na 172 jednostki.

Metodyka identyfikacji odstępstw od celów środowiskowych powinna mieć charakter planowania cyklicznego, który polega na takim zaplanowaniu działań by osiągnąć dobry stan wód w skali JCWPd w czasie możliwie jak najkrótszym (do 2021 r. lub w trakcie kolejnych cykli obowiązywania PGW).

W uzasadnionym wypadku, jeżeli nie istnieje możliwość osiągnięcia stanu dobrego w wyniku zaproponowanych działań zalecane jest rozpatrzenie ustalenia celów mniej rygorystycznych.

Zgodnie z przyjętymi założeniami, na obszarze dorzecza Wisły zidentyfikowano 22 JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych. Podczas analizy poszczególnych presji na JCWPd, wzięto pod uwagę skalę jej oddziaływania, z reguły zamykającą się w obrębie jednej części wód, wyjątkowo obejmującą kilka JCWPd (na przykład regionalne leje depresji związane z odwodnieniami górnictwem) lub nawet obszar sąsiedniego państwa. Nie mniej ważny jest potencjalny wpływ oddziaływania na obszary chronione ze szczególnym uwzględnieniem obszarów Natura 2000, parków narodowych i rezerwatów, zwłaszcza tych, które są zależne od wód podziemnych.

W ramach proponowanych działań ogólnokrajowych, podstawowych i uzupełniających, jako element zmniejszający presję brano także pod uwagę obecnie realizowane lub planowane inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, zmian w typach produkcji rolnej i przekształcenia produkcji wynikające z realizacji różnych wariantów programów rolnośrodowiskowych oraz inwestycje związane z górnictwem, mające znaczący wpływ na wody podziemne.

W celu ustalenia odstępstwa od wyznaczonych celów środowiskowych wykorzystano 9 etapowy cykl postępowania mający w efekcie końcowym doprowadzić do wyznaczenia i uzasadnienia odstępstwa.

Etap 1. Wyznaczenie JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych. Wszystkie wskazane przez PIG-PIB (2013 r.) zagrożone JCWPd zostały poddane szczegółowej analizie i ponownej weryfikacji pod kątem presji, które desygnują je do statusu zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. W przypadkach negatywnego wyniku weryfikacji (brak powodu do utrzymania zagrożenia) proponuje się zmianę statusu badanej JCWPd.

Etap 2. Analiza działań zastosowanych w poszczególnych JCWPd. Poddano analizie skuteczność działań które zostały wykazane w PWŚK w 2010 r. dla poszczególnych JCWPd w celu uzyskania stanu dobrego, uwzględniono przy tym zmianę podziału ze 161 JCWPd na 172 JCWPd.

Etap 3. Analiza 172 JCWPd w celu wskaźnikowego zidentyfikowania działań dla JCWPd. W celu zidentyfikowania zakresu działań dla JCWPd (ogólnokrajowych, podstawowych i uzupełniających) opracowana została metodyka programów działań. W wyniku analizy presji z etapu 1 zidentyfikowano JCWPd wymagające rozszerzonego zakresu działań podstawowych i uzupełniających prowadzących do utrzymania lub uzyskania statusu niezagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych (uzyskanie lub utrzymanie stanu dobrego). W

celu przypisania działań poszczególnym JCWPd dokonano parametryzacji JCWPd w oparciu o 21 wartości opisujących JCWPd.

Etap 4. Ogólna ocena trendów zmian stanu chemicznego i ilościowego JCWPd. Zgodnie z Metodą Klasyfikacji JCWPd pod względem potencjalnego zakresu działań podstawowych i uzupełniających nie rozpatrywano poszczególnych wartości wskaźników czy parametrów fizykochemicznych tylko ogólną ocenę stanu chemicznego i ilościowego w poszczególnych JCWPd w okresie 2010-2012 r. Jako materiały źródłowe przyjęto opracowania PIG-PIB wykonywane na zlecenie PMŚ. W uzasadnionych wypadkach dokonywano oceny wartości pojedynczych oznaczeń w punktach monitoringu, które zaważyła na zaliczeniu JCWPd do kategorii zagrożonych.

Etap 5. Ocena presji i oddziaływań w obrębie JCWPd. Stwierdzenie istnienia presji i jej ciągłego oddziaływania, powstania nowej lub zniknięcia wcześniejszej, miało wpływ na ocenę konieczności utrzymania dotychczasowych odstępstw, ich zmiany na łagodniejsze lub radykalniejsze albo zaproponowanie nowych (w JCWPd dotychczas nieobjętych odstępstwami).

Etap 6. Stworzenie katalogu działań dla JCWPd. W oparciu o metodykę: Klasyfikacji JCWPd pod względem potencjalnego zakresu działań podstawowych i uzupełniających przedstawiono propozycję typów działań ogólnych z alternatywami działań szczegółowych, które przyczynią się do utrzymania lub poprawy stanu wód JCWPd.

Etap 7. Ocena kosztów proponowanych działań. Analiza kosztów została przeprowadzona w oparciu o alternatywne scenariusze działań szczegółowych prowadzących do uzyskania stanu dobrego (lub nie pogarszania istniejącego stanu JCWPd). W ramach oceny odrzucone zostały nieefektywne kosztowo działania.

Etap 8. Ustalenie zakresu odstępstw dla JCWPd. Zaproponowano możliwe wyłączenia dla JCWPd charakteryzujących się w świetle dotychczasowej analizy niekorzystnymi oddziaływaniami na wody podziemne.

Etap 9. Zweryfikowanie odstępstw z uwzględnieniem wyników analizy ekonomicznej. Wskazane odstępstwa zostały, po odrzuceniu wariantów działań w analizie ekonomicznej zweryfikowane pod kątem zarówno właściwości hydrogeologicznych JCWPd, wrażliwości i odporności na zanieczyszczenia antropogeniczne oraz istniejących presji. Pozwoliło to na ostateczne ustalenie zakresu odstępstw: przedłużenie terminu lub osiągnięcie mniej rygorystycznych celów.

Na obszarze dorzecza Wisły analiza została przeprowadzona dla wszystkich JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, to jest dla 22 JCWPd.

Spośród JCWPd zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych na obszarze dorzecza Wisły najwięcej było JCWPd, które charakteryzowały się zarówno dobrym stanem ilościowym jak i chemicznym (takich JCWPd było 10). Po szczegółowej analizie wszystkich JCWPd – nie zaproponowano dla nich odstępstw.

Spośród pozostałych JCWPd (nr 17, nr 67, nr 102, nr 115, nr 132) odstępstwa dotyczące przedłużenia terminu osiągnięcia celu proponowane były z reguły dla tych JCW, które charakteryzowały się słabym stanem chemicznym a dobrym stanem ilościowym. Bezpośrednimi przyczynami takiego stanu rzeczy była intensywna działalność rolnicza, niekorzystna gospodarka ściekami i inne niekorzystne działania w obrębie JCWPd charakteryzujących się dobrą łącznością hydrauliczną z wodami podziemnymi. Wszystkie te sytuacje prowadziły do obniżenia jakości wód podziemnych.

Odstępstwa dotyczące ustalenia celów mniej rygorystycznych proponowane były z reguły dla tych JCWPd, które charakteryzowały się dobrym stanem chemicznym, ale słabym ilościowym. Sytuacje takie były spowodowane działalnością dużych obiektów przemysłowych w tym w postaci kopalń węgla, dla których konieczne było prowadzenie rozległych odwodnień górniczych, co prowadziło do powstawania regionalnych lejów depresji. W każdym z tych przypadków odstępstwa były związane z brakiem możliwości technicznych i ekonomicznych zaprzestania odwodnień. Odstępstwa dotyczące ustalenia celów mniej rygorystycznych zostały zaproponowane dla 7 JCWPd.

Zestawienie wszystkich JCWPd wraz ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem znajduje się w tabeli 60.

Tabela 57. Zestawienie JCWP rzeczonych ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
region wodny Małej Wisły					
1	PLRW20000211569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2	PLRW2000021179	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
3	PLRW20000211329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
4	PLRW200002116559	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
5	PLRW20000212399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
6	PLRW20000212589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
7	PLRW20000212639	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
8	PLRW20000212838	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
9	PLRW20000212852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
10	PLRW20000212882	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
11	PLRW2000021298	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
12	PLRW200010212999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Ponadto w obszarze JCWP identyfikuje się wpływ działalności antropogenicznej (eksploatacja węgla kamiennego) na stan JCWP, oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
13	PLRW2000122111329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
14	PLRW20001221113549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
15	PLRW2000122111469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
16	PLRW2000122111449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
17	PLRW20001221124	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
18	PLRW200012211269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
19	PLRW2000122112849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
20	PLRW200012211289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
21	PLRW200012211499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
22	PLRW200016211158	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
23	PLRW200016211649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
24	PLRW200016211653	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renowacji wód powierzchniowych.
25	PLRW2000162118349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przernysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
26	PLRW200017211669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
27	PLRW200017211689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
28	PLRW200017211829	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
29	PLRW200017211849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
30	PLRW200017211851	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
31	PLRW200017211852	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
32	PLRW20001921139	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
33	PLRW20001921169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
34	PLRW200019211899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Uzasadnienie odstępowstwa Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
35	PLRW20001921199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. BBrak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu/ potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
36	PLRW2000232115969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
37	PLRW2000421294	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
38	PLRW20005212392	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
39	PLRW2000521256	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
40	PLRW20005212619	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
41	PLRW20005212678	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
42	PLRW20005212729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i w prowadzenie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
43	PLRW20005212829	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
44	PLRW200052128344	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
45	PLRW200052128349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
46	PLRW20005212849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
47	PLRW20005212869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
48	PLRW20005212889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
49	PLRW2000521292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Ponadto w JCWP identyfikuje się wpływ działalności antropogenicznej (eksploatacja węgla kamiennego) na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
50	PLRW2000521296	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
51	PLRW200062111529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
52	PLRW2000621115729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
53	PLRW20006211172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
54	PLRW20006211299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
55	PLRW20006211489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
56	PLRW20006211549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
57	PLRW20006211569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
58	PLRW20006211869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
59	PLRW200062118832	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
60	PLRW20006211884	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
61	PLRW200062118866	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
62	PLRW20006211889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
63	PLRW20006211949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
64	PLRW2000621229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
65	PLRW2000621231	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
66	PLRW2000621254	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
67	PLRW20006212632	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego zaplanowano następujące działanie: Przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan chemiczny.
68	PLRW20006212652	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
69	PLRW20006212674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
70	PLRW200062126792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
71	PLRW20006212684	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
72	PLRW20006212689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarstwa człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
73	PLRW200062128329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
74	PLRW20006212994	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
75	PLRW20007212512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
76	PLRW20007212529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
77	PLRW20007212669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowika związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
78	PLRW20007212818	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
79	PLRW200072128429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
80	PLRW2000821279	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
81	PLRW20008212859	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
82	PLRW2000821289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Spodziewany jest wpływ użytkownika z innych JCWP położonych w zlewni.
83	PLRW20009211151	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
84	PLRW2000921159	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
85	PLRW2000921269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
region wodny Górnej Wisły					
86	PLRW2000021329553	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Sola wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
87	PLRW200002133529	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
88	PLRW200002135594	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
89	PLRW200002138599	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
90	PLRW20000214179	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
91	PLRW20000214739	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
92	PLRW2000021644339	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
93	PLRW2000021785	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
94	PLRW20000218239	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
95	PLRW20000221559	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
96	PLRW20000226159	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
97	PLRW20000226579	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
98	PLRW200010216531	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Mokro Górne, odtworzenie retencji dolinowej rzeki Nidy w miejscowości Korytnica, Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Motkowice, Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
99	PLRW20001021699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	<p>Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania planowane otwarcie częściowe obustronnych obwałowań Nidy od miejscowości Rębów do miejscowości Motkowice, po otwarciu obwałowań teren ma funkcjonować jako suchy zbiornik - polder przeciwpowodziowy; renaturyzacja rzeki na długości 1,6 km poprzez budowę deflektorów i ostróg; uaktywnienie starorzeczy; renaturyzacja stopni piętrzących w okolicach Motkowic i Rębowa (bystra kamienna, pochylanie ziemno-kamienne, obejścia - budowle nasładowe rzekę lub potok) km 78+150 - 80+650; Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy w km 68+200 - 78+100 na obszarze około 16 km², polegająca na stworzeniu retencji powodziowej - możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze około 1,1 km²; Renaturyzacja 4 barier migracyjnych (wykonalne przeplawek na progach piętrzących); udroźnienie koryta Starej Nidy, doprowadzenie wody z głównego koryta Nidy do Starej Nidy; włączenie Cieku od Hajdaszka do Starej Nidy; otwarcie obwałowań i likwidacja jazu dla przepuszczenia wody ze Strugi Podleskiej do Bagna Branki; likwidacja obwałowań lub nasypu na prawym brzegu Nidy, wymuszenie meandrowania koryta Nidy; nawodnienie starorzecza Czerniawy, zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcela w km 64+700 - 67+900; możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze około 50 ha; rewitalizacja zanikających starorzeczy rzeki Nidy na długości około 2,3 km; wytworzenie siedlisk typowych dla tych obszarów; rozebranie lewobrzeżnego obwałowania rzeki Nida i stworzenie możliwości zalania terenu podczas przechodzenia fali powodziowej, fragmentaryczna rozbiorka terenów zalewowych na obszarze około 3,9 km², rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów: km 59+200 - 63+900 rzeki Nidy; otwarcie dwóch starorzeczy poniżej Zalewu Pińczowskiego na odcinku około 2,5 km rzeki Nidy, polegające na remoncie i przebudowie systemu doprowadzającego i odprowadzającego wodę do lub z Zalewu Pińczowskiego (poszerzenie, budowa kanału ulgi, przebudowa urządzeń wpustowych i upustowych oraz połączenie ich i stworzenie Parku Wodnego); udroźnienie do głównego koryta rzeczecznego meandrów, odciętych sztucznie w czasie regulacji rzeki, z elementami zagospodarowania turystycznego (kładki i pomosty), renaturyzacja 5 barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Brzeźnica 11+150; 9+100; 6+450; 3+500; 1+700, planowane otwarcie częściowe obustronnych obwałowań Nidy od miejscowości Rębów do miejscowości Motkowice; renaturyzacja rzeki na długości 1,6 km; uaktywnienie starorzeczy; renaturyzacja stopni piętrzących w okolicach Motkowic i Rębowa (bystra kamienna, pochylanie ziemno-kamienne, obejścia - budowle nasładowe rzekę lub potok), renaturyzacja 4 barier migracyjnych (wykonalne przeplawek na progach piętrzących); otwarcie obwałowań i likwidacja jazu dla przepuszczenia wody ze Strugi Podleskiej do Bagna Branki; likwidacja obwałowań/ nasypu na prawym brzegu Nidy, wymuszenie meandrowania koryta Nidy; nawodnienie starorzecza Czerniawy którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
100	PLRW200012141138	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
101	PLRW20001214125	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
102	PLRW200012141289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
103	PLRW2000121415469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
104	PLRW200012213219	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
105	PLRW200012213229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robot hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
106	PLRW2000122132312	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
107	PLRW20001221323169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
108	PLRW20001221323299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
109	PLRW2000122132349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
110	PLRW20001221323569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
111	PLRW2000122132369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
112	PLRW2000122132389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
113	PLRW2000122132439	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
114	PLRW2000122132449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
115	PLRW20001221324549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
116	PLRW2000122132469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
117	PLRW20001221324749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
118	PLRW20001221324929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
119	PLRW20001221327899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
120	PLRW20001221329349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
121	PLRW20001221329549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
122	PLRW20001221329569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
123	PLRW200012213296	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
124	PLRW2000122134299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
125	PLRW2000122134349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
126	PLRW2000122134369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
127	PLRW2000122134499	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
128	PLRW2000122134529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
129	PLRW2000122134549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
130	PLRW200012213469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
131	PLRW200012213473299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
132	PLRW20001221347349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
133	PLRW20001221347369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
134	PLRW20001221347389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
135	PLRW20001221347549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
136	PLRW2000122134789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
137	PLRW2000122134849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
138	PLRW20001221356699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
139	PLRW20001221356899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
140	PLRW2000122138129	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
141	PLRW2000122138139	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
142	PLRW2000122138149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
143	PLRW2000122138189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
144	PLRW2000122138299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
145	PLRW2000122138329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
146	PLRW2000122138349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
147	PLRW2000122138369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Krzczonówka ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
148	PLRW20001221383729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
149	PLRW20001221383899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
150	PLRW20001221383949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
151	PLRW2000122138549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
152	PLRW2000122138729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
153	PLRW2000122138749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
154	PLRW200012213876	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
155	PLRW2000122138839	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
156	PLRW2000122138849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
157	PLRW2000122138869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące: modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków Łąka Górna, regularny wywóz nieczystości płynnych, opracowanie oceny jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
158	PLRW20001221388899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
159	PLRW2000122139669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
160	PLRW20001221411569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
161	PLRW2000122141169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
162	PLRW2000122141189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
163	PLRW2000122141349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
164	PLRW200012214136	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
165	PLRW2000122141392	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
166	PLRW20001221415489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
167	PLRW2000122141569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
168	PLRW2000122141729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
169	PLRW2000122141969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Grajcarek ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
170	PLRW200012214197699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
171	PLRW20001221419899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
172	PLRW20001221419929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
173	PLRW200012214199389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
174	PLRW200012214199394	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
175	PLRW20001221419949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
176	PLRW20001221419969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
177	PLRW20001221419974	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
178	PLRW20001221419989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
179	PLRW20001221419992	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
180	PLRW200012214212	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
181	PLRW200012214229	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
182	PLRW2000122142329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
183	PLRW2000122142349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
184	PLRW2000122142389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
185	PLRW200012214249	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
186	PLRW2000122142529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
187	PLRW200012214269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
188	PLRW20001221428	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
189	PLRW200012214312	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
190	PLRW200012214326	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
191	PLRW2000122143289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
192	PLRW200012214349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
193	PLRW200012214352	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
194	PLRW200012214369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
195	PLRW200012214529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
196	PLRW200012214549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
197	PLRW200012214589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
198	PLRW2000122147229	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
199	PLRW2000122147249	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
200	PLRW2000122147274	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
201	PLRW2000122147289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
202	PLRW2000122147529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
203	PLRW200012214756	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
204	PLRW2000122147589	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
205	PLRW200012214769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
206	PLRW2000122147729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
207	PLRW2000122147749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
208	PLRW200012214789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
209	PLRW2000122148199	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
210	PLRW200012214832	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
211	PLRW2000122148349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
212	PLRW2000122148352	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
213	PLRW2000122148369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
214	PLRW200012214838	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
215	PLRW200012214849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
216	PLRW2000122148512	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
217	PLRW2000122148529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
218	PLRW2000122148549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
219	PLRW2000122148552	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
220	PLRW2000122148569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
221	PLRW20001221485729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
222	PLRW20001221485749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
223	PLRW200012214858	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
224	PLRW2000122148699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
225	PLRW2000122148729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
226	PLRW200012214878	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
227	PLRW200012214889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
228	PLRW2000122181334	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
229	PLRW200012218136	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
230	PLRW200012218149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
231	PLRW2000122181529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
232	PLRW2000122181549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
233	PLRW2000122181589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
234	PLRW200012218169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
235	PLRW2000122181729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
236	PLRW200012218189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
237	PLRW2000122181929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
238	PLRW2000122181969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
239	PLRW200012218219	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
240	PLRW2000122182329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
241	PLRW200012218256	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
242	PLRW2000122182589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
243	PLRW200012218269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
244	PLRW2000122182729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
245	PLRW2000122182749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia zleżo stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
246	PLRW2000122182752	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia zleżo stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
247	PLRW2000122182769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
248	PLRW2000122182789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia zleżo stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
249	PLRW2000122182792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia zleżo stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
250	PLRW2000122182899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renowacji wód powierzchniowych.
251	PLRW200012218292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
252	PLRW2000122182943	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
253	PLRW2000122182949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
254	PLRW200012218449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
255	PLRW200012218452	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
256	PLRW2000122184549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
257	PLRW2000122184589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
258	PLRW200012218469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
259	PLRW200012218489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
260	PLRW200012218492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
261	PLRW200012218512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
262	PLRW200012218529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
263	PLRW2000122185369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
264	PLRW200012218549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
265	PLRW200012218552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
266	PLRW200012218569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
267	PLRW200012218589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
268	PLRW2000122185929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
269	PLRW200012218749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
270	PLRW200012218752	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
271	PLRW2000122187729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
272	PLRW200012218852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia z tego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
273	PLRW2000122188689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia z tego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
274	PLRW200012218889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia z tego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
275	PLRW200012221149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
276	PLRW2000122211529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
277	PLRW200012221169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
278	PLRW2000122211789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
279	PLRW20001222118	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
280	PLRW2000122212699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
281	PLRW200012221349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
282	PLRW20001222136	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
283	PLRW200012221389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
284	PLRW200012221529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
285	PLRW2000122215569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
286	PLRW20001222169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
287	PLRW20001222172	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
288	PLRW200012221899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
289	PLRW200012221949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
290	PLRW200012221989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
291	PLRW20001222252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące: budowę nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących, budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, regularny wywóz nieczystości płynnych, opracowanie oceny jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia do roku 2021.
292	PLRW20001222269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
293	PLRW20001222289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
294	PLRW20001222294	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
295	PLRW200012223189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
296	PLRW20001222329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
297	PLRW2000122233299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
298	PLRW200012223336	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
299	PLRW200012223338	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
300	PLRW200012223349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
301	PLRW200012223369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
302	PLRW200012223389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
303	PLRW20001222349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
304	PLRW20001222352	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
305	PLRW200012223532	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
306	PLRW200012223534	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
307	PLRW200012223549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
308	PLRW2000122235529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
309	PLRW2000122235556	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
310	PLRW2000122235558	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
311	PLRW20001222355929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
312	PLRW200012223569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
313	PLRW200012223572	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
314	PLRW200012223589	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
315	PLRW200012223699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
316	PLRW200012223769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
317	PLRW20001222389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
318	PLRW20001222396	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
319	PLRW20001222452	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
320	PLRW20001222465	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
321	PLRW200012224681	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
322	PLRW20001222613	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
323	PLRW2000122261549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
324	PLRW2000122261899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
325	PLRW2000122261929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
326	PLRW200012226194	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
327	PLRW200012226198	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
328	PLRW20001222629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
329	PLRW200012226312	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
330	PLRW2000122263149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
331	PLRW200012226329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
332	PLRW200012226332	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
333	PLRW2000122263336	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
334	PLRW200012226334	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
335	PLRW200012226338	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
336	PLRW200012226349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
337	PLRW200012226352	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
338	PLRW200012226356	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
339	PLRW20001222636	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
340	PLRW200012226389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
341	PLRW2000122263949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
342	PLRW20001222644	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
343	PLRW2000122264529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
344	PLRW200012226469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
345	PLRW200012226478	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
346	PLRW200012226489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
347	PLRW200012226492	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
348	PLRW200012226529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
349	PLRW200012226549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
350	PLRW2000122265529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
351	PLRW2000122265689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
352	PLRW200012226856	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
353	PLRW2000142132499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
354	PLRW200014213259	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
355	PLRW200014213471	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
356	PLRW20001421347399	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
357	PLRW200014213477	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Skawa ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
358	PLRW2000142138399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Raba ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
359	PLRW2000142138899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania: opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Stradomka ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działania renaturyzacyjne w ramach zadania: Zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego w dolinie rzeki Stradomka poprzez renaturyzację i modernizację koryta rzeki oraz rozbudowę istniejących wałów przeciwpowodziowych gm. Gdów, Bochnia, Łapanów pow. wielicki, bocheński, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
360	PLRW200014214119	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
361	PLRW20001421412999	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
362	PLRW2000142141399	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
363	PLRW2000142141549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
364	PLRW2000142143279	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Kamienica ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
365	PLRW2000142143299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Kamienica ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
366	PLRW2000142147273	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
367	PLRW200014214729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
368	PLRW2000142148579	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
369	PLRW200014214899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
370	PLRW200014218153	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Wisłoka ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie: budowa przepławki na stopniu w km 145+230 rzeki Wisłoki, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP
371	PLRW2000142181959	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
372	PLRW200014218199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Wisłoka ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
373	PLRW2000142182779	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
374	PLRW200014218299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
375	PLRW2000142184599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie budowa przepławek na stopniach w km 19+100 oraz w km 27+960 rzeki Jasolki, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazywanym odcinku cieku w JCWP.
376	PLRW200014218499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
377	PLRW200014218899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
378	PLRW200014221199	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
379	PLRW200014221299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
380	PLRW20001422299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
381	PLRW2000142263337	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Wisłok ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
382	PLRW200014226399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
383	PLRW200014226499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Stobnica ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
384	PLRW2000142265699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
385	PLRW200015213299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Sola wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych warunków, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
386	PLRW200015213499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Skawa ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych warunków, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
387	PLRW200015214195	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych warunków, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
388	PLRW20001521419937	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
389	PLRW200015214239	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
390	PLRW200015214299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Poprad ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych warunków, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
391	PLRW20001521439	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych warunków, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
392	PLRW200015218719	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Wisłoka ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych warunków, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie budowa: przepławki na stopniu w km 69+720 rzeki Wisłoki, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciekłu w JCWP.
393	PLRW200015223319	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
394	PLRW20001522379	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
395	PLRW200015223999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
396	PLRW200015226559	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
397	PLRW2000162135129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
398	PLRW20001621353899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
399	PLRW2000162135569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
400	PLRW2000162135698	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
401	PLRW200016213572	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
402	PLRW200016213592	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
403	PLRW2000162137299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano następujące działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód.
404	PLRW2000162137769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
405	PLRW200016213896	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
406	PLRW2000162138989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
407	PLRW2000162138994	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
408	PLRW200016213944	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renowacji wód powierzchniowych.
409	PLRW20001621529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
410	PLRW2000162154	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
411	PLRW20001621992	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
412	PLRW20001622512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
413	PLRW200016225132	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
414	PLRW200016225169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
415	PLRW20001622518	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
416	PLRW200016225192	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
417	PLRW2000162252329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
418	PLRW200016225249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
419	PLRW200016225252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
420	PLRW200016225292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
421	PLRW200016225329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
422	PLRW200016225421	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
423	PLRW200016225431	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
424	PLRW200016225449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
425	PLRW2000162254529	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
426	PLRW20001622546	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
427	PLRW20001622548	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
428	PLRW200016225492	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
429	PLRW200016225529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
430	PLRW200016225566	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
431	PLRW200016225572	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
432	PLRW200016225629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
433	PLRW2000162256469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
434	PLRW2000162256489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
435	PLRW2000162256492	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
436	PLRW2000162256529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
437	PLRW200016225654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
438	PLRW20001622566	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
439	PLRW200016226756	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
440	PLRW200016226769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
441	PLRW200016226789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
442	PLRW200016226858	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
443	PLRW200016226869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
444	PLRW2000162268829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
445	PLRW2000162268849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
446	PLRW2000162268869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
447	PLRW200016226888	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
448	PLRW2000162268929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
449	PLRW200016226894	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
450	PLRW200016226898	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
451	PLRW20001622692	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
452	PLRW200016228232	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
453	PLRW200016228249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renowacji wód powierzchniowych.
454	PLRW20001622828	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
455	PLRW200016228329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
456	PLRW20001622836	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
457	PLRW200016228549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
458	PLRW200016228589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
459	PLRW2000172139469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
460	PLRW2000172139489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
461	PLRW2000172139676	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
462	PLRW2000172139989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
463	PLRW200017217419	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
464	PLRW200017217427	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
465	PLRW2000172174369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu, przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
466	PLRW200017217449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
467	PLRW200017217469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
468	PLRW200017218769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
469	PLRW200017218789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
470	PLRW200017218912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
471	PLRW200017218929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
472	PLRW200017218949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
473	PLRW200017218969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
474	PLRW200017218974	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
475	PLRW2000172189899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
476	PLRW200017219299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
477	PLRW200017219634	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
478	PLRW2000172196369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
479	PLRW2000172196389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
480	PLRW200017219649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
481	PLRW200017219652	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
482	PLRW200017219669	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
483	PLRW2000172196729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
484	PLRW200017219689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
485	PLRW200017219829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
486	PLRW200017219834	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
487	PLRW200017219836	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
488	PLRW2000172198432	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
489	PLRW200017219844	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
490	PLRW200017219846	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
491	PLRW200017219848	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
492	PLRW200017219852	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
493	PLRW2000172198549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
494	PLRW200017219869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
495	PLRW200017219872	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
496	PLRW200017219874	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
497	PLRW2000172198769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
498	PLRW200017219889	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
499	PLRW2000172198929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
500	PLRW2000172198949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
501	PLRW200017219898	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
502	PLRW200017225269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
503	PLRW200017225289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
504	PLRW200017225496	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
505	PLRW200017225554	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
506	PLRW200017225574	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
507	PLRW200017225589	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
508	PLRW200017225592	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
509	PLRW200017225674	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
510	PLRW2000172256752	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
511	PLRW2000172256769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
512	PLRW200017225678	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
513	PLRW200017225689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
514	PLRW200017225692	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
515	PLRW200017225694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
516	PLRW200017225729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
517	PLRW200017225749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
518	PLRW20001722576	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
519	PLRW20001722578	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
520	PLRW20001722589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
521	PLRW20001722669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
522	PLRW200017226729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
523	PLRW200017226734	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
524	PLRW200017226749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
525	PLRW2000172267549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
526	PLRW2000172267729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
527	PLRW200017226792	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
528	PLRW2000172267992	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
529	PLRW200017227129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
530	PLRW20001722714	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
531	PLRW20001722716	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
532	PLRW200017227189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
533	PLRW20001722729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
534	PLRW20001722732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
535	PLRW200017227349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
536	PLRW20001722736	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
537	PLRW200017227449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
538	PLRW200017227452	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
539	PLRW200017227469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
540	PLRW20001722748	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
541	PLRW200017227492	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
542	PLRW20001722752	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
543	PLRW20001722754	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
544	PLRW2000172276	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
545	PLRW200017227899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
546	PLRW20001722792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
547	PLRW20001722794	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
548	PLRW200017228269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
549	PLRW2000172282729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
550	PLRW2000172282749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
551	PLRW200017228349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
552	PLRW200017228389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
553	PLRW20001722849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
554	PLRW20001722852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
555	PLRW2000172286169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
556	PLRW200017228618	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
557	PLRW2000172286289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
558	PLRW200017228729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
559	PLRW20001722874	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
560	PLRW200017228769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
561	PLRW20001722889	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
562	PLRW20001722892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
563	PLRW20001722912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
564	PLRW200017229169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
565	PLRW20001722929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwolen wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
566	PLRW200017229329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
567	PLRW200017229429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
568	PLRW200017229449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
569	PLRW200017229452	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
570	PLRW2000172294569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
571	PLRW200017229458	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
572	PLRW200017229469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robot hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
573	PLRW200017229489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
574	PLRW20001722952	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
575	PLRW20001722969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
576	PLRW20001722989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
577	PLRW20001722992	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
578	PLRW2000172312	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
579	PLRW20001723154	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
580	PLRW20001723234	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
581	PLRW20001921339	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
582	PLRW2000192135599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Wisła ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
583	PLRW2000192135699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwolen wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
584	PLRW2000192137759	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
585	PLRW200019213799	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
586	PLRW20001921389999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Wisła ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację zadań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
587	PLRW200019213949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
588	PLRW200019213969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację zadań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
589	PLRW20001921499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
590	PLRW200019217499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację zadań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
591	PLRW200019217699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
592	PLRW200019218771	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
593	PLRW20001921895	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
594	PLRW20001921899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
595	PLRW200019219499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
596	PLRW200019219699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
597	PLRW200019219839	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
598	PLRW200019219853	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
599	PLRW200019219899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania budowa przepławki na istniejącym jazie w km 21+220, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
600	PLRW200019225131	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
601	PLRW200019225299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano następujące działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny.
602	PLRW200019225499	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
603	PLRW200019225659	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
604	PLRW200019225699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
605	PLRW2000192259	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
606	PLRW200019226739	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Wisłok ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
607	PLRW200019226899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
608	PLRW20001922699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
609	PLRW200019227499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie budowa przepławki na jazie w Nowej Sarzynie, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
610	PLRW20001922825	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
611	PLRW20001922835	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
612	PLRW200019228599	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
613	PLRW20001922869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
614	PLRW20001922899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Tanew ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
615	PLRW200019229499	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
616	PLRW2000192329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
617	PLRW200021213999	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka w zlewni jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
618	PLRW20002121799	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekłu istotnego - Wisła ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej obejmującej szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie utrzymaniowych i prac utrzymmaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
619	PLRW20002121999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie dokonano szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymmaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
620	PLRW20002122733	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
621	PLRW20002122779	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
622	PLRW20002122999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymmaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
623	PLRW2000212319	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie dokonano szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymmaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
624	PLRW20002141129	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
625	PLRW200022141229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renowacji wód powierzchniowych.
626	PLRW2000232141149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
627	PLRW20002321492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
628	PLRW20002621335229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uprządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
629	PLRW200026213369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
630	PLRW200026213492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
631	PLRW200026213514	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
632	PLRW2000262135189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
633	PLRW200026213558	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
634	PLRW2000262137749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
635	PLRW20002621379899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
636	PLRW2000262138998	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
637	PLRW2000262139689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
638	PLRW2000262139949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
639	PLRW20002621498	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
640	PLRW20002621569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
641	PLRW20002621729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
642	PLRW20002621732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
643	PLRW20002621734	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
644	PLRW200026217428	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
645	PLRW200026217434	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
646	PLRW20002621748	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
647	PLRW20002621752	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
648	PLRW20002621763	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
649	PLRW200026217654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
650	PLRW200026217658	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
651	PLRW200026217692	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
652	PLRW20002621792	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
653	PLRW200026219112	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
654	PLRW2000262191149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
655	PLRW2000262191169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
656	PLRW20002621932	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
657	PLRW20002621938	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
658	PLRW200026219494	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
659	PLRW20002621952	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
660	PLRW20005216292	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
661	PLRW200052162949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
662	PLRW2000521644334	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
663	PLRW20005216482	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
664	PLRW200062132749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
665	PLRW2000621329789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące: budowę sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Piszarowice, budowę i modernizację sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice, weryfikację warunków korzystania z wód zlewni, regularny wywóz nieczystości płynnych, opracowanie oceny jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
666	PLRW200062132989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa związana ze zrzutem chlorków. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, bez ponoszenia dysproporcjonalnych kosztów, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźnika charakteryzującego zasolenie (chlorki). Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania presji i możliwości jej redukcji.
667	PLRW20006213329	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.
668	PLRW200062133469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
669	PLRW20006213349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
670	PLRW20006213389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
671	PLRW200062134769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
672	PLRW200062134796	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
673	PLRW20006213489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
674	PLRW20006213529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
675	PLRW200062135694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
676	PLRW20006213744	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
677	PLRW20006213746	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
678	PLRW20006213748	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027
679	PLRW200062137669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
680	PLRW20006213789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027
681	PLRW200062137929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
682	PLRW200062137949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
683	PLRW200062137969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
684	PLRW200062138789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie Rajsko - regulacja rzeki w km 0+000-6+430 gm. Rozprza, pow. Piotrkowski - Dostosowanie istniejących budowli do możliwości migracji organizmów wodnych, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
685	PLRW2000621387929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
686	PLRW200062138929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
687	PLRW20006213894	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
688	PLRW200062139269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
689	PLRW200062139289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
690	PLRW2000621392929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
691	PLRW2000621392932	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
692	PLRW200062139294	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
693	PLRW2000621392969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
694	PLRW2000621392998	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
695	PLRW200062139818	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
696	PLRW200062139829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
697	PLRW200062139849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano następujące działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
698	PLRW2000621398529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
699	PLRW200062139869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
700	PLRW200062139874	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
701	PLRW2000621398899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
702	PLRW200062141152	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
703	PLRW20006214138	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
704	PLRW200062147549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
705	PLRW20006216116	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
706	PLRW20006216118	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
707	PLRW2000621612	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
708	PLRW20006216149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
709	PLRW20006216154	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
710	PLRW20006216156	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
711	PLRW2000621616	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
712	PLRW20006216189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
713	PLRW20006216192	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
714	PLRW20006216194	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
715	PLRW20006216329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
716	PLRW20006216434	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
717	PLRW200062164369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
718	PLRW200062164389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
719	PLRW200062164431	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
720	PLRW200062164432	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
721	PLRW200062164469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
722	PLRW200062164489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
723	PLRW20006216452	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
724	PLRW200062164849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
725	PLRW200062164869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
726	PLRW20006216488	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
727	PLRW200062164892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
728	PLRW200062164894	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
729	PLRW20006216616	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie przywrócenie drożności koryta/za ekologicznego rzeki Mierzawy poprzez likwidację barier migracyjnych na całym odcinku rzeki Mierzawa 2 barier 45+350, 44+850, usunięcie przeszkód oraz miejsc, w których uniemożliwiono, bądź ograniczono jego efektywność i bezpieczeństwo wędrówki ryb dwuśrodowiskowych na ww. rzece, ze szczególnym uwzględnieniem restytucji i ochrony tych ryb którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
730	PLRW2000621664	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
731	PLRW2000621668	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
732	PLRW20006216714	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
733	PLRW2000621674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
734	PLRW20006216769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
735	PLRW20006216789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
736	PLRW20006216849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
737	PLRW20006216886	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
738	PLRW2000621762	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
739	PLRW20006217649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
740	PLRW20006217652	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
741	PLRW20006217656	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
742	PLRW2000621766	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
743	PLRW2000621768	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
744	PLRW2000621772	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
745	PLRW200062178129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
746	PLRW200062178132	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano przyczyn mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robot hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
747	PLRW200062178134	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
748	PLRW20006217814	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
749	PLRW20006217816	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
750	PLRW20006217818	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
751	PLRW20006217824	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
752	PLRW20006217826	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
753	PLRW200062178729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
754	PLRW20006217876	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
755	PLRW200062178782	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
756	PLRW20006217883	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
757	PLRW2000621788429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
758	PLRW200062178844	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
759	PLRW2000621788469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
760	PLRW200062178869	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
761	PLRW200062178889	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
762	PLRW200062184729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
763	PLRW2000621869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
764	PLRW200062187129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
765	PLRW20006218729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
766	PLRW20006218869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
767	PLRW20006218872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporzędkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
768	PLRW20006218874	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
769	PLRW2000621912	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
770	PLRW2000621914	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
771	PLRW20006219169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
772	PLRW20006219349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
773	PLRW2000621942	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
774	PLRW200062194349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
775	PLRW200062194369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
776	PLRW20006219449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
777	PLRW20006219469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
778	PLRW20006219489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
779	PLRW200062194929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
780	PLRW20006224581	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
781	PLRW20006224969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
782	PLRW20006224989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
783	PLRW20006226554	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
784	PLRW20006226556	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
785	PLRW200062265589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
786	PLRW200062265594	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
787	PLRW200062265596	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
788	PLRW2000623146	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
789	PLRW20006231489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
790	PLRW2000623152	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
791	PLRW2000623169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
792	PLRW2000623229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
793	PLRW2000623249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
794	PLRW2000623269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
795	PLRW20007213549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
796	PLRW20007213589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
797	PLRW20007213649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturalizacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
798	PLRW20007213666	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
799	PLRW20007213689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
800	PLRW20007213692	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
801	PLRW200072136949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
802	PLRW20007213742	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
803	PLRW200072137629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
804	PLRW20007213924	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
805	PLRW2000721392529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
806	PLRW200072139816	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
807	PLRW2000721419729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
808	PLRW200072164699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczególnego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie renaturyzacja 2 barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Morawka (w km 11+400; 6+000), renaturyzacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Morawce, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji iichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
809	PLRW20007216474	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
810	PLRW20007216514	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
811	PLRW20007216516	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
812	PLRW20007216529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie renaturyzacji barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Brzeźnicy, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
813	PLRW200072165329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania magazynowanie wód powodziowych w istniejącym stawie hodowlanym; przebudowa istniejącego stawu rybnego na polider przeciwpowodziowy w miejscowości Korytnica poprzez rozebranie częściowe lewego wału przeciwpowodziowego, na wysokości stawów hodowlanych i wpuszczenie fali powodziowej na ich teren albo wybudowanie urządzeń hydrotechnicznych przetrzucających wodę przez wał; możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze ok 65 ha (km 84+400 - 85+500), którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
814	PLRW20007216549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy w km 68+200 - 78+100 na obszarze około 16 km ² , polegająca na stworzeniu retencji powodziowej - możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze około 1,1 km ² ; Renaturyzacja 4 barier migracyjnych (wykonanie przepławek na progach piętrzących); udrożnienie koryta Starej Nidy; doprowadzenie wody z głównego koryta Nidy do Starej Nidy; włączenie Cieku od Hajdaszka do Starej Nidy; otwarcie obwałowań i likwidacja jazu dla przepuszczenia wody ze Strugi Podłęskiej do Bagna Branki; likwidacja obwałowań lub nasypu na prawym brzegu Nidy, wymuszenie meandrowania koryta Nidy; nawodnienie starorzecza Czerniawy, zwiększenie retencji powierzchniowej i wglębnej w miejscowości Umianowice w km 73+700 - 75+400 rzeki Nidy, zagospodarowanie wód opadowych z powierzchni około 1,29 km ² , odwodnienia miejscowości Umianowice za pomocą sieci rowów opaskowych którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
815	PLRW2000721656	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy w km 68+200 - 78+100 na obszarze około 16 km ² , polegająca na stworzeniu retencji powodziowej - możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze około 1,1 km ² ; Renaturyzacja 4 barier migracyjnych (wykonanie przepławek na progach piętrzących); udrożnienie koryta Starej Nidy, doprowadzenie wody z głównego koryta Nidy do Starej Nidy; włączenie Ciekłu od Hajdaszka do Starej Nidy; otwarcie obwałowań i likwidacja jazu dla przepuszczenia wody ze Strugi Podlęskiej do Bagna Branki; likwidacja obwałowań lub nasypu na prawym brzegu Nidy; wymuszenie meandrowania koryta Nidy; nawodnienie starorzecza Czemiawy, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciekłu w JCWP.
816	PLRW2000721658	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy w km 68+200 - 78+100 na obszarze około 16 km ² , polegająca na stworzeniu retencji powodziowej - możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze około 1,1 km ² ; Renaturyzacja 4 barier migracyjnych (wykonanie przepławek na progach piętrzących); udrożnienie koryta Starej Nidy, doprowadzenie wody z głównego koryta Nidy do Starej Nidy; włączenie Ciekłu od Hajdaszka do Bagna Branki; likwidacja obwałowań i likwidacja jazu dla przepuszczenia wody ze Strugi Podlęskiej do Bagna Branki; likwidacja obwałowań lub nasypu na prawym brzegu Nidy; wymuszenie meandrowania koryta Nidy; nawodnienie starorzecza Czemiawy, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciekłu w JCWP.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
817	PLRW20007216592	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcela w km 64+700 - 67+900; możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze około 50 ha; rewitalizacja zanikających starorzeczy rzeki Nidy na długości około 2,3 km; wytworzenie siedlisk typowych dla tych obszarów; rozebranie lewobrzeżnego obwałowania rzeki Nida i stworzenie możliwości zalania terenu podczas przechodzenia fali powodziowej, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP.
818	PLRW20007216618	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
819	PLRW2000721662	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowania	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowania
820	PLRW20007216669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
821	PLRW20007216712	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
822	PLRW20007216716	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
823	PLRW2000721672	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
824	PLRW20007216772	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
825	PLRW2000721685	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
826	PLRW20007228169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
827	PLRW20008216299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego rzeki Nida i jej dopływów, poprzez likwidację barier migracyjnych na odcinkach: wierna Rzeka na całej długości - 2 barier (7+700; 3+000), którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP.
828	PLRW20008216437	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymawczych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie renaturyzacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Czarna Nida (w km 44+950; 40+000), renaturyzacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Czarny Nidzie usunięcie przeszkód oraz miejsc, w których uniemożliwiono, bądź ograniczono jego efektywność i bezpieczeństwo wędrówki ryb dwuśrodowiskowych na ww. rzece, ze szczególnym uwzględnieniem restytucji i ochrony tych ryb, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP.
829	PLRW20008216459	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowania	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowania
830	PLRW200082164899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Wdrożenie skutecznego i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania przywrócenie pierwotnej retencji dolinowej cieku Bobrza w km 2+800 cieku, polegające na zamknięciu odpływu wód z rowów odwadniających, podniesienie zwierciadła wód gruntowych (retencja glebowa); utworzenie obszaru naturalnej migracji koryta, meandrowania, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
831	PLRW20009213699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
832	PLRW20009213749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
833	PLRW20009213769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
834	PLRW2000921392999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
835	PLRW20009213989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania przebudowa jazu zlokalizowanego w km 32+080; budowa przepławki dla ryb, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
836	PLRW200092.1631	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania rewitalizacja starorzecza rzeki Biała Nida na długości 3,3 km polegająca na połączeniu starorzeczy z ekosystemem rzeczynym poprzez wykonanie przekopu lub zainstalowanie przepustu na wlocie i lub na wylocie ze starorzecza km 132+600-135+900, rewitalizacja starorzecza rzeki Biała Nida w od miejscowości Dzierążnia do miejscowości Bóldyn na długości 3,7 km, polegająca na połączeniu starorzeczy z ekosystemem rzeczynym poprzez wykonanie przekopu lub zainstalowanie przepustu na wlocie i lub na wylocie ze starorzecza (km 121+750 - 125+450), przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nida i jej dopływów, poprzez likwidację barier migracyjnych na odcinkach: Białej Nidy od źródła do połączenia z Czarną Nidą - 9 barier (135+250; 132+500; 128+950; 127+100; 126+800; 124+100; 119+800; 118+150), rewitalizacja starorzecza rzeki Biała Nida na długości 2,8 km polegająca na połączeniu starorzeczy z ekosystemem rzeczynym poprzez wykonanie przekopu lub zainstalowanie przepustu na wlocie i lub na wylocie ze starorzecza (km 129+300 - 132+100), rewitalizacja starorzecza i torfianek na długości 2,25 km rzeki Biała Nida, polegająca na zamknięciu odpływu wód z rowów odwadniających, podniesienie zwierciadła wód gruntowych (retencja glebowa) - km 126+700 - 128+951, rewitalizacja starorzecza rzeki Biała Nida w miejscowości Mniszek na długości 1,35 km polegająca na połączeniu starorzeczy z ekosystemem rzeczynym poprzez wykonanie przekopu lub zainstalowanie przepustu na wlocie i lub na wylocie ze starorzecza (km 120+250 - 121+650) rewitalizacja starorzecza rzeki Biała Nida w okolicach ujścia Jedliny (Rudki) na długości 750 m, polegająca na połączeniu starorzeczy z ekosystemem rzeczynym poprzez wykonanie przekopu lub zainstalowanie przepustu na wlocie i/lub na wylocie ze starorzecza (km 116+700 - 117+450) którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
837	PLRW200092.1639	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowania	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowania
838	PLRW200092.1649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania renaturalizacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Czarna Nida (w km 24+600/24+900; 10+700/10+400), którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
839	PLRW200092.1669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w km 0+000 - 2+200 rzeki Mierzawa, Możliwość utworzenia terenów zalewowych na obszarze około 3,9 km ² , przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawy poprzez likwidację barier migracyjnych na całym odcinku rzeki Mierzawa 12 barier 43+400; 37+750; 35+850; 31+600; 27+900; 24+150; 21+700; 20+650; 19+700; 14+050; 3+750; 1+400, usunięcie przeszkód oraz miejsc, w których uniemożliwiono, bądź ograniczono jego efektywność i bezpieczeństwo wędrówki ryb dwuśrodkowych na ww. rzece, ze szczególnym uwzględnieniem restytucji i ochrony tych ryb którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
840	PLRW200092.1689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
841	PLRW20009217817	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
842	PLRW2000921783	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
843	PLRW20009217849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
844	PLRW20009217889	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
845	PLRW2000921789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
846	PLRW20009224571	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
847	PLRW2000922499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
848	PLRW20009231499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
region wodny Dolnej Wisły					
849	PLRW200002796471	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. 2. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości innych niż biogeny. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko- chemiczny.
850	PLRW20000283615	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
851	PLRW2000028369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
852	PLRW2000028565849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
853	PLRW2000029142	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
854	PLRW2000029254529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowania	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowania
855	PLRW200002929739	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W programie działań zaplanowano również działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Brda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
856	PLRW20000292989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
857	PLRW2000029477	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W programie działań zaplanowano również działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Wda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
858	PLRW20000472579	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	1. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. 2. - Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku istotnym - Słupi wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
859	PLRW20000476789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
860	PLRW20000476792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
861	PLRW20000486969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
862	PLRW20000486999	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
863	PLRW20000487	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. 2. Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego zaplanowano działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan chemiczny.
864	PLRW200005129	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
865	PLRW200005149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
866	PLRW200005269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
867	PLRW200005299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego zaplanowano działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan chemiczny. 2. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji hydromorfologicznej i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Nogat wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
868	PLRW2000054549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
869	PLRW200005499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, wartości zgodne z dobrym stanem w zakresie substancji biogennych będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. 2. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. 3. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
870	PLRW2000056939	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	
871	PLRW20001727914	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
872	PLRW20001727929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. 2. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
873	PLRW200017279329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
874	PLRW20001727934	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
875	PLRW200017279476	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu fizyko-chemicznego zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny.
876	PLRW20001727948	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
877	PLRW2000172794929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
878	PLRW200017279494	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
879	PLRW20001727952	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
880	PLRW20001727954	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
881	PLRW200017279642	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
882	PLRW200017279644	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
883	PLRW2000172796499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
884	PLRW200017279669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
885	PLRW2000172796729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
886	PLRW2000172796749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
887	PLRW200017279676	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
888	PLRW200017279689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
889	PLRW2000172798	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
890	PLRW2000172819	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
891	PLRW200017283612	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
892	PLRW2000172836172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
893	PLRW200017283632	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
894	PLRW2000172836349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
895	PLRW200017283689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
896	PLRW20001728529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
897	PLRW20001728549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
898	PLRW20001728552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
899	PLRW20001728554	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
900	PLRW2000172856149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
901	PLRW20001728589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
902	PLRW200017285929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
903	PLRW20001728669	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
904	PLRW20001728672	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
905	PLRW20001728689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
906	PLRW20001728712	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
907	PLRW20001728714	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
908	PLRW2000172872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
909	PLRW200017287449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
910	PLRW200017287469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
911	PLRW20001728748	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
912	PLRW20001728889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
913	PLRW20001728892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
914	PLRW20001728916	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
915	PLRW200017289329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
916	PLRW20001728934	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
917	PLRW20001728946	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
918	PLRW20001728948	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
919	PLRW200017289529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
920	PLRW20001728969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
921	PLRW20001728972	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
922	PLRW20001728984	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
923	PLRW20001728992	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
924	PLRW20001728994	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
925	PLRW2000172912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
926	PLRW20001729132	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
927	PLRW200017291454	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
928	PLRW200017291469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
929	PLRW20001729148	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
930	PLRW20001729154	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
931	PLRW200017291629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
932	PLRW200017291649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
933	PLRW20001729166	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
934	PLRW2000172918	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
935	PLRW20001729192	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
936	PLRW200017292189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
937	PLRW20001729249	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
938	PLRW200017292552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
939	PLRW200017292569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
940	PLRW200017292659	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
941	PLRW200017292672	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
942	PLRW200017292692	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
943	PLRW200017292694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
944	PLRW200017292729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
945	PLRW200017292749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
946	PLRW2000172927671	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
947	PLRW20001729276732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
948	PLRW200017292768	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
949	PLRW200017292789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
950	PLRW200017292914	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
951	PLRW200017292949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	1. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. 2. - Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji hydromorfologicznej i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku istotnym –Brdą wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobor optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
952	PLRW200017292952	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
953	PLRW20001729295929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
954	PLRW2000172929732	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
955	PLRW200017292982	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
956	PLRW200017292984	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
957	PLRW2000172934	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
958	PLRW20001729369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
959	PLRW20001729389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
960	PLRW20001729454	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	1. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
961	PLRW200017294589	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
962	PLRW2000172947149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
963	PLRW200017294929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
964	PLRW200017294949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renowacji wód powierzchniowych.
965	PLRW20001729496	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
966	PLRW20001729498	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
967	PLRW200017295229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
968	PLRW2000172952451	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
969	PLRW200017295246	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
970	PLRW2000172952489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
971	PLRW2000172954	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
972	PLRW2000172956	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
973	PLRW200017296169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
974	PLRW200017296529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
975	PLRW200017296549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
976	PLRW200017296592	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
977	PLRW2000172966929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
978	PLRW200017296729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
979	PLRW200017296839	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
980	PLRW200017296872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
981	PLRW20001729692	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
982	PLRW200017296969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
983	PLRW20001729724	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
984	PLRW200017297269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
985	PLRW200017297272	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
986	PLRW20001729728	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
987	PLRW200017297292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
988	PLRW20001729749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
989	PLRW200017298173	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
990	PLRW2000172981769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
991	PLRW200017298189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
992	PLRW20001729829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
993	PLRW200017298329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
994	PLRW20001729834	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
995	PLRW200017298469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
996	PLRW200017298472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
997	PLRW20001729848	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
998	PLRW20001729866	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
999	PLRW200017298689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1000	PLRW20001729872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1001	PLRW200017298786	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1002	PLRW200017298869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1003	PLRW20001729888	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1004	PLRW20001729892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1005	PLRW2000172994	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1006	PLRW2000172996	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1007	PLRW200017299729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1008	PLRW20001747218	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1009	PLRW20001747229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1010	PLRW200017472449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1011	PLRW2000174725722	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1012	PLRW200017472649	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1013	PLRW200017472689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1014	PLRW20001747272	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1015	PLRW20001747274	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1016	PLRW20001747276	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1017	PLRW200017472789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1018	PLRW20001747289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1019	PLRW20001747292	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1020	PLRW200017472936	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wartygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1021	PLRW200017472949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wartygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1022	PLRW20001747413	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1023	PLRW200017474259	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1024	PLRW20001747436	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1025	PLRW200017474389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1026	PLRW20001747452	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1027	PLRW20001747454	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1028	PLRW20001747474	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1029	PLRW20001747476	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1030	PLRW200017474799	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1031	PLRW20001747612	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1032	PLRW200017476134	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1033	PLRW200017476136	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1034	PLRW20001747614	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1035	PLRW200017476152	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1036	PLRW20001747616	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1037	PLRW200017476189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1038	PLRW20001747629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Okalica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1039	PLRW200017476329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku Kisewska Struga wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1040	PLRW20001747634	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1041	PLRW20001747649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na rzece Pogorzela wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1042	PLRW20001747652	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1043	PLRW20001747654	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1044	PLRW200017476569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1045	PLRW200017476574	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wartygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1046	PLRW2000174765769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wartygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1047	PLRW20001747658	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1048	PLRW200017476749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1049	PLRW200017476925	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1050	PLRW2000174769274	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1051	PLRW2000174769276	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1052	PLRW200017477259	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1053	PLRW20001747752	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1054	PLRW2000174776	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1055	PLRW20001747839	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1056	PLRW20001747844	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1057	PLRW200017478489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1058	PLRW2000174786	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1059	PLRW20001747929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1060	PLRW20001747989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1061	PLRW2000174862	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1062	PLRW20001748644	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1063	PLRW200017486649	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1064	PLRW2000174868178	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1065	PLRW2000174868189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1066	PLRW200017486829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1067	PLRW200017486849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1068	PLRW200017486852	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1069	PLRW200017486854	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1070	PLRW200017486869	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1071	PLRW200017486872	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1072	PLRW200017486892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1073	PLRW200017486964	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1074	PLRW200017488	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1075	PLRW20001752229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1076	PLRW20001752234	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1077	PLRW200017522369	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1078	PLRW20001752256	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1079	PLRW200017522729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1080	PLRW20001752274	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wianogodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia ziego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1081	PLRW20001752289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1082	PLRW2000175245	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1083	PLRW20001754356	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1084	PLRW20001754529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1085	PLRW20001754542	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1086	PLRW200017545669	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1087	PLRW200017545689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1088	PLRW20001754589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1089	PLRW2000175459929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1090	PLRW2000175459989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1091	PLRW20001754599969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1092	PLRW20001754929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1093	PLRW2000175514	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1094	PLRW200017552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1095	PLRW2000175569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1096	PLRW20001755849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1097	PLRW20001755852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1098	PLRW20001755854	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1099	PLRW20001755869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1100	PLRW20001755688	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1101	PLRW2000175592	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1102	PLRW20001756654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1103	PLRW200017566549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1104	PLRW200017566569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1105	PLRW20001756669	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1106	PLRW20001756689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1107	PLRW20001756769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1108	PLRW20001756789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1109	PLRW20001756829	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1110	PLRW2000175684	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1111	PLRW20001756869	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1112	PLRW20001756872	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1113	PLRW2000175688	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1114	PLRW20001756912	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1115	PLRW20001756914	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1116	PLRW20001756916	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1117	PLRW20001756932	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1118	PLRW20001756969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1119	PLRW20001756972	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1120	PLRW20001756989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1121	PLRW200017569929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1122	PLRW20001756994	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1123	PLRW20001756996	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1124	PLRW2000182794212	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1125	PLRW2000182794214	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1126	PLRW200018286569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1127	PLRW200018286572	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1128	PLRW200018286574	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1129	PLRW200018286769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1130	PLRW20001828772	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1131	PLRW20001828912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1132	PLRW200018289149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1133	PLRW20001828929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1134	PLRW200018289749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1135	PLRW200018289789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1136	PLRW200018289792	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1137	PLRW20001829213	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1138	PLRW200018292329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1139	PLRW20001829239314	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1140	PLRW2000182923952	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1141	PLRW200018292529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1142	PLRW200018292589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1143	PLRW200018294392	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1144	PLRW2000182943969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1145	PLRW200018294512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1146	PLRW200018294532	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1147	PLRW200018294592	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1148	PLRW20001829466	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1149	PLRW200018294712	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1150	PLRW200018294749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1151	PLRW200018294789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1152	PLRW20001829448	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1153	PLRW20001847252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1154	PLRW20001847419	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1155	PLRW20001847428	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1156	PLRW20001847456	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1157	PLRW20001847458	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1158	PLRW20001847994	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1159	PLRW20001856369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu oraz przegląd pozwoliń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1160	PLRW200018554	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1161	PLRW20001856139	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1162	PLRW200018561529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1163	PLRW2000185615529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1164	PLRW20001856299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1165	PLRW20001856329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1166	PLRW20001856369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1167	PLRW200018563729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1168	PLRW2000185638	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1169	PLRW20001856394	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1170	PLRW20001856396	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1171	PLRW2000185649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1172	PLRW200019279499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renowacji wód powierzchniowych.
1173	PLRW20001927969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1174	PLRW200019285699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1175	PLRW20001928659	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania obejmujące budowę przepławki w ramach przebudowy jazostanu przy MEW na rzece Wel oraz budowę bystrotoku – przepławki umożliwiającej migrację organizmów wodnym w miejscu zlikwidowanego stopnia wodnego, których skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
1176	PLRW20001928949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1177	PLRW20001928989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1178	PLRW20001929149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1179	PLRW20001929169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1180	PLRW20001929219	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1181	PLRW200019292769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1182	PLRW20001929499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. 2. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji hydromorfologicznej i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na rzece Wdzie wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1183	PLRW20001929529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1184	PLRW200019296559	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na rzece Osa wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1185	PLRW200019296699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2027W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko- chemiczny. Ponadto rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1186	PLRW200019296899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1187	PLRW200019296699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2027W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko- chemiczny. Ponadto rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1188	PLRW200019297299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1189	PLRW20001929819	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1190	PLRW200019298499	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1191	PLRW20001929869	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1192	PLRW20001929889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1193	PLRW20001929899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. 2. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji hydromorfologicznej i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na rzece Wdzie wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1194	PLRW20001947255	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1195	PLRW20001947269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na rzece Skotawa wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1196	PLRW2000'1947291	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Słupia wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1197	PLRW2000'1947297	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Słupia wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1198	PLRW2000'1947453	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Łupawa wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1199	PLRW2000'1947639	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Łeba wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1200	PLRW2000'1947849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Bolszewka wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1201	PLRW20001947891	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W programie działań zaplanowano również działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Reda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie "budowa przeplawki przy jazie na rzece Redzie w Ciechocinie wraz z budową ośrodka szkoleniowo-zarybieniowego, celem udrożnienia rzeki Redy i umożliwienia migracji troci i lososia", którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
1202	PLRW20001948683	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1203	PLRW200019486879	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1204	PLRW200019522371	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. 2. Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu w zakresie parametru aldehyd mrówkowy. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu fizyko- chemicznego zaplanowano przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
1205	PLRW2000195229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. 2. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1206	PLRW200019545699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1207	PLRW2000202869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Wel wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie "budowa i modernizacja zespołu budowli wodnych na rzece Wel (przeplawka, zastawka, przebudowa mostu)", którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP.
1208	PLRW20002028779	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1209	PLRW20002028899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1210	PLRW20002028999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla wód do spożycia do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1211	PLRW200020292599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1212	PLRW200020292999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W programie działań zaplanowano również działania „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Brda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie "budowa przepławki dla ryb przy Jazie Ulgowym i rozebranie istniejącej", którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP.
1213	PLRW200020294529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1214	PLRW200020294531	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1215	PLRW200020294599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1216	PLRW20002029469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1217	PLRW200020298789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1218	PLRW200020472191	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1219	PLRW20002047249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Kamienica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1220	PLRW20002047429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W programie działań zaplanowano również działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Bukowina wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowania	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowania
1221	PLRW20002047435	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na rzece Łupawa wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
1222	PLRW20002047459	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	- Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udroźnienia budowli piętrzących na rzece Łupawa wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działania "budowa przepławki dla ryb oraz innych organizmów wodnych na jazie w km 11+720 rzeki Łupawy" oraz "budowa przepławki dla ryb na piętrze elektrowni wodnej w Smolzinie w km 13+500 rzeki Łupawy", których skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
1223	PLRW2000205589	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1224	PLRW2000205631	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1225	PLRW2000205659	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1226	PLRW20002056699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1227	PLRW2000205685	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1228	PLRW2000205689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1229	PLRW20002056919	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1230	PLRW20002056999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Ponadto w programie działań zaplanowano obejmujące budowę przepławki dla ryb na rzece Pasłęce w ramach przebudowy/ odbudowy jazu w km 29+537, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
1231	PLRW20002127935	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty	2021	W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa związana ze zrzutem chlorków i siarczanów. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, bez ponoszenia dysproporcjonalnych kosztów, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie (chlorki, siarczany). Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania presji i możliwości jej redukcji.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowania	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowania
1232	PLRW2000212939	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa związana ze zrzutem chlorków. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, bez ponoszenia dysproporcjonalnych kosztów, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźnika charakteryzującego zasolenie (chlorki). Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania presji i możliwości jej redukcji.
1233	PLRW2000212999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1234	PLRW2000224729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1235	PLRW20002247329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1236	PLRW2000224749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1237	PLRW20002247699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1238	PLRW20002247729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1239	PLRW200022477329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1240	PLRW200022477349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1241	PLRW20002247899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1242	PLRW200022489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1243	PLRW20002327943	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. 2. Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu z uwagi na przekroczenie wskaźnika - fenole lotne. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu fizyko-chemicznego zaplanowano działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny.
1244	PLRW20002328743	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1245	PLRW2000232923149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1246	PLRW200023292674	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1247	PLRW20002329268	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1248	PLRW200023294429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1249	PLRW2000232945614	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1250	PLRW200023296532	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2027 w celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny.
1251	PLRW200023296552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1252	PLRW200023296572	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1253	PLRW200023296689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1254	PLRW200023296852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1255	PLRW200023472469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1256	PLRW20002347266	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1257	PLRW2000234744	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1258	PLRW200023477289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1259	PLRW200023477324	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1260	PLRW200023477342	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1261	PLRW20002347749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1262	PLRW2000234778	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1263	PLRW2000234794	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1264	PLRW2000234796	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1265	PLRW20002352232	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2027 w celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny.
1266	PLRW200023522549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1267	PLRW200023522589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1268	PLRW200024279493	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1269	PLRW200024286573	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1270	PLRW20002428749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1271	PLRW200024292699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1272	PLRW20002429449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1273	PLRW20002429457	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1274	PLRW20002429839	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1275	PLRW200024476799	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1276	PLRW200025283272	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1277	PLRW200025283653	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1278	PLRW200025283683	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1279	PLRW20002528399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1280	PLRW200025285693	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1281	PLRW20002528653	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1282	PLRW200025287699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1283	PLRW200025287899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1284	PLRW200025289429	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1285	PLRW200025289829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1286	PLRW200025292175	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowania	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowania
1287	PLRW2000252923979	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1288	PLRW200025292549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1289	PLRW2000252925929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1290	PLRW200025292912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1291	PLRW200025294379	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1292	PLRW200025294425	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związanych z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1293	PLRW200025294569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępowstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępowstwa
1294	PLRW20002529639	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości: ChZT-Cr (mgO ₂ /l) OWO (mgC/l) Twardość ogólna (mgCaCO ₃ /l). Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny. 2. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu w zakresie substancji biogennych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1295	PLRW20002529665	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1296	PLRW2000252968499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wartygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1297	PLRW200025297229	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1298	PLRW200025298273	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wartygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1299	PLRW2000254721739	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1300	PLRW2000254742549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1301	PLRW200025476119	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1302	PLRW200025477249	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1303	PLRW20002548681759	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1304	PLRW20002552219	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźnika jakości OMO (mgC/l). Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działanie obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny. 2. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu w zakresie substancji biogenych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1305	PLRW200025522533	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1306	PLRW2000255249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. 2. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano działania obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny.
1307	PLRW20002627936	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	1. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1308	PLRW20002652269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
region wodny Środkowej Wisły					
1309	PLRW2000023746	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1310	PLRW20000239294	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1311	PLRW2000024179	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1312	PLRW20000245684	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1313	PLRW2000024653	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1314	PLRW20000248236	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1315	PLRW20000251249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1316	PLRW20000254173	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1317	PLRW200002545215	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1318	PLRW200002545399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolnictwo tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1319	PLRW2000172629669	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1320	PLRW20001726296729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1321	PLRW2000172629674	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1322	PLRW2000172629676	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1323	PLRW2000172629689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1324	PLRW20001726296929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1325	PLRW200017262972	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1326	PLRW200017262989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1327	PLRW200017263129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, przemysł i nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1328	PLRW20001726328	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1329	PLRW200017263292	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1330	PLRW200017263419	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1331	PLRW200017263429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1332	PLRW200017263449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1333	PLRW20001726346	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1334	PLRW200017263489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1335	PLRW20001726352	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1336	PLRW20001726369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1337	PLRW20001726389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1338	PLRW200017263929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1339	PLRW200017263949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna oraz niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1340	PLRW200017264776	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1341	PLRW200017264779	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1342	PLRW200017264789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1343	PLRW200017264792	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1344	PLRW2000172647949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1345	PLRW200017264829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1346	PLRW200017264869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1347	PLRW200017264929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1348	PLRW200017264932	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1349	PLRW20001726494	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1350	PLRW200017264969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1351	PLRW200017264972	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1352	PLRW2000172649849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1353	PLRW2000172649869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1354	PLRW2000172649889	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1355	PLRW200017275432	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1356	PLRW2000172754469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1357	PLRW200017275469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1358	PLRW200017275489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1359	PLRW200017275629	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1360	PLRW2000172756352	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1361	PLRW2000172756389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1362	PLRW2000172756449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1363	PLRW200017275646	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1364	PLRW2000172756489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1365	PLRW2000172756549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie presji komunalnej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1366	PLRW2000172756569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1367	PLRW20000254845	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1368	PLRW20000255873	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1369	PLRW20000255949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Ponadto w zlewni występuje presja przemysłowa i nierozpoznana presja w związku z tym w programie działań zaplanowano działania obejmujące przeład pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1370	PLRW20000259529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1371	PLRW2000025954	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1372	PLRW2000025956	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1373	PLRW2000025972	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1374	PLRW200002611399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1375	PLRW200002622749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1376	PLRW200002622989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku Netta wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej
1377	PLRW200002628989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1378	PLRW2000026289969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1379	PLRW20000266324	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1380	PLRW200002663289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1381	PLRW200002663329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Dlatego w programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1382	PLRW200002663729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1383	PLRW2000026642813	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1384	PLRW2000026642815	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1385	PLRW200002664289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1386	PLRW2000026644819	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1387	PLRW2000026644829	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1388	PLRW20000267182	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1389	PLRW200002671852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1390	PLRW20000267189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1391	PLRW200002671999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1392	PLRW200002674	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1393	PLRW20000275999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturalizacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W programie działań zaplanowano działania (adaptacja służby żeglownej Stopnia Wodnego Włocławek dla potrzeb migracji ryb, szczególnie gatunku Jesiotra, budowa nowej przeplawki dla ryb na kanale A przy Stopniu Wodnym Włocławek w związku z budową kolejnego stopnia wodnego poniżej Włocławka, modernizacja istniejącej przeplawki dla ryb na Stopniu Wodnym Włocławek), którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1394	PLRW200010234939	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano wykonanie przepławki dla ryb w ramach zadania "Odbudowa piętnienia wody na rzece Kamienniej w km 50+130", którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazywanym odcinku ciek w JCWP. Zaplanowano także działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1395	PLRW20001023499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1396	PLRW200010254179	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa, niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji niską emisją, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1397	PLRW20001025451	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1398	PLRW2000152435	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1399	PLRW20001524699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych.
1400	PLRW20001623529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1401	PLRW2000162661472	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1402	PLRW2000162661485	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1403	PLRW20001626614881	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1404	PLRW200016266163	tak	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1405	PLRW2000162661661	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1406	PLRW2000162661681	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1407	PLRW2000162661718	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1408	PLRW200016266172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1409	PLRW200016266189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1410	PLRW200016266192	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1411	PLRW2000162661949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1412	PLRW2000162662189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1413	PLRW200016266229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1414	PLRW2000162662329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1415	PLRW2000162662349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1416	PLRW2000162662369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1417	PLRW200016266252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1418	PLRW2000162662569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1419	PLRW2000162662589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1420	PLRW200016266269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1421	PLRW200016266272	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1422	PLRW200016266289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1423	PLRW200016266292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1424	PLRW200016266294	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1425	PLRW20001626631129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1426	PLRW2000162663132	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1427	PLRW2000162663166	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1428	PLRW20001723629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1429	PLRW20001723632	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1430	PLRW2000172364	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1431	PLRW20001723654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1432	PLRW20001723658	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1433	PLRW200017236649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1434	PLRW200017236669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1435	PLRW200017236689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1436	PLRW200017236712	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1437	PLRW200017236714	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1438	PLRW200017236729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1439	PLRW20001723674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1440	PLRW20001723689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1441	PLRW20001723729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). W programie działań zaplanowano ponadto działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1442	PLRW20001723769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1443	PLRW20001723926	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1444	PLRW20001723928	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1445	PLRW20001723949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1446	PLRW20001724376	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1447	PLRW20001724389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1448	PLRW200017243949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1449	PLRW200017243989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1450	PLRW200017245169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano ponadto działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1451	PLRW20001724529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1452	PLRW20001724569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1453	PLRW2000172472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1454	PLRW20001724749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1455	PLRW20001724754	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1456	PLRW20001724769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1457	PLRW20001724789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1458	PLRW200017248149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1459	PLRW2000172481529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1460	PLRW200017248154	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1461	PLRW2000172481569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1462	PLRW200017248249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1463	PLRW200017248252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1464	PLRW2000172482549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1465	PLRW2000172482699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1466	PLRW2000172482729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1467	PLRW200017248274	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1468	PLRW200017248289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1469	PLRW200017248296	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1470	PLRW200017248329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1471	PLRW200017248349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1472	PLRW200017248369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1473	PLRW20001724849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1474	PLRW200017248514	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1475	PLRW2000172485269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1476	PLRW2000172485272	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1477	PLRW2000172485289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1478	PLRW200017248549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1479	PLRW200017248649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1480	PLRW200017248652	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1481	PLRW200017248654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1482	PLRW200017248669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1483	PLRW200017248672	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1484	PLRW200017248674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1485	PLRW200017248689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania dobrego stanu w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1486	PLRW200017248694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1487	PLRW200017248749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1488	PLRW200017248789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1489	PLRW200017248792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1490	PLRW20001724889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1491	PLRW200017249149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1492	PLRW200017249169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1493	PLRW200017249229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1494	PLRW200017249232	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1495	PLRW200017249234	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1496	PLRW200017249238	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1497	PLRW200017249249	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1498	PLRW2000172492569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1499	PLRW200017249269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1500	PLRW200017249289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1501	PLRW200017249329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1502	PLRW20001724934	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1503	PLRW20001724949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1504	PLRW200017249529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1505	PLRW200017249549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1506	PLRW20001724956	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1507	PLRW200017249572	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1508	PLRW20001724969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1509	PLRW20001724989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1510	PLRW200017249929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczególne rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1511	PLRW2000172512429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1512	PLRW200017251244	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1513	PLRW2000172512489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1514	PLRW20001725129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1515	PLRW20001725219	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1516	PLRW20001725223	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1517	PLRW200017252252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1518	PLRW200017252269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1519	PLRW200017252289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1520	PLRW200017252312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1521	PLRW200017252314	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1522	PLRW200017252499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące (budowa sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Potworów, weryfikacja warunków korzystania z wód zlewni, budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących, budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, regularny wywóz nieczystości płynnych) Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie do roku 2021.
1523	PLRW200017252529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1524	PLRW200017252532	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1525	PLRW200017252549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1526	PLRW200017252552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1527	PLRW200017252569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1528	PLRW200017252589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд” pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1529	PLRW200017252592	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1530	PLRW200017252689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1531	PLRW20001725269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1532	PLRW20001725272	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1533	PLRW20001725274	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1534	PLRW20001725276	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1535	PLRW20001725278	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1536	PLRW20001725289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1537	PLRW200017252929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1538	PLRW200017253232	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1539	PLRW200017253249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1540	PLRW200017253252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1541	PLRW200017253289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1542	PLRW20001725352	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1543	PLRW200017253634	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwolen wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1544	PLRW200017253649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1545	PLRW200017253654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1546	PLRW200017253669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1547	PLRW200017253689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1548	PLRW200017253692	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1549	PLRW200017253694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1550	PLRW200017254176	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1551	PLRW20001725452499	tak	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1552	PLRW20001725452529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1553	PLRW20001725452554	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1554	PLRW20001725452556	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1555	PLRW200017254526	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1556	PLRW2000172545289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1557	PLRW200017254532	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1558	PLRW200017254534	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1559	PLRW200017254536	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1560	PLRW200017254538	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1561	PLRW2000172545394	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1562	PLRW2000172546329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1563	PLRW200017254649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1564	PLRW200017254669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1565	PLRW200017254689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1566	PLRW200017254729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1567	PLRW200017254732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1568	PLRW200017254749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1569	PLRW200017254752	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1570	PLRW2000172547569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1571	PLRW2000172547589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1572	PLRW200017254769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego zaplanowano następujące działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy
1573	PLRW200017254789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1574	PLRW200017254854	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1575	PLRW200017254852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1576	PLRW200017254854	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1577	PLRW200017254856	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1578	PLRW2000172548729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1579	PLRW2000172548749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1580	PLRW2000172548769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1581	PLRW2000172548772	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1582	PLRW200017254878	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1583	PLRW200017254889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1584	PLRW200017254912	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1585	PLRW2000172549149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1586	PLRW200017254929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1587	PLRW2000172549329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1588	PLRW200017254949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1589	PLRW2000172549549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1590	PLRW200017254956	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1591	PLRW2000172549699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1592	PLRW2000172549729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1593	PLRW2000172549749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1594	PLRW2000172549789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1595	PLRW20001725529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1596	PLRW20001725549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1597	PLRW200017255829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1598	PLRW200017255832	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1599	PLRW200017255849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1600	PLRW20001725586	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1601	PLRW200017255872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1602	PLRW200017255874	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1603	PLRW20001725588	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1604	PLRW200017256149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania dobrego stanu w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1605	PLRW20001725616	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1606	PLRW20001725629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1607	PLRW200017256329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1608	PLRW20001725634	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1609	PLRW200017256369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1610	PLRW20001725649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1611	PLRW200017256529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1612	PLRW20001725669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1613	PLRW200017256729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1614	PLRW200017256732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1615	PLRW200017256749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1616	PLRW20001725676	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1617	PLRW20001725678	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1618	PLRW200017256798	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1619	PLRW200017256899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania dobrego stanu w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1620	PLRW200017258299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1621	PLRW20001725832	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1622	PLRW200017258349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1623	PLRW20001725849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1624	PLRW200017258529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1625	PLRW20001725854	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1626	PLRW20001725869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1627	PLRW20001725872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1628	PLRW20001725874	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1629	PLRW20001725889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwolen wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1630	PLRW2000172611312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1631	PLRW2000172611318	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja niska emisja i nierozpoznana presja, mogą być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem w programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji (niska emisja) tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1632	PLRW2000172611398	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna oraz niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1633	PLRW200017261252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1634	PLRW200017261254	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1635	PLRW200017261256	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1636	PLRW200017261269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1637	PLRW20001726128	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1638	PLRW200017261292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1639	PLRW200017261329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1640	PLRW200017261349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1641	PLRW2000172613529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1642	PLRW200017261369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1643	PLRW200017261372	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1644	PLRW2000172613749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1645	PLRW200017261389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1646	PLRW200017261392	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1647	PLRW200017261396	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1648	PLRW2000172613989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1649	PLRW200017261429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1650	PLRW200017261449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1651	PLRW200017261512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1652	PLRW200017261529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1653	PLRW200017261534	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1654	PLRW200017261549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczególowe rozpoznanie i wdrożone ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1655	PLRW200017261569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1656	PLRW2000172615729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1657	PLRW20001726157499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa, nierozpoznana presja). W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań naprawczych. W zlewni JCWP występuje także presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1658	PLRW20001726157699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1659	PLRW200017261589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1660	PLRW2000172615912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1661	PLRW20001726159192	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1662	PLRW2000172615929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Ponadto w programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, przemysłowa i nierozpoznana. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1663	PLRW20001726161829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1664	PLRW2000172616249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1665	PLRW2000172616289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1666	PLRW200017261649	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1667	PLRW200017261652	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1668	PLRW200017261654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1669	PLRW2000172616569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1670	PLRW200017261658	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1671	PLRW200017261669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1672	PLRW2000172616899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych przegład pozwoleń wodnoprawnych w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1673	PLRW200017261729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1674	PLRW200017261749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1675	PLRW20001726176	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1676	PLRW200017261889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1677	PLRW200017261892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1678	PLRW2000172619449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1679	PLRW200017261946	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1680	PLRW2000172619472	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1681	PLRW2000172619489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1682	PLRW2000172619492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1683	PLRW2000172621489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1684	PLRW2000172621492	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1685	PLRW2000172621496	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1686	PLRW200017262154	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1687	PLRW2000172621589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1688	PLRW200017262172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1689	PLRW200017262189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1690	PLRW200017262192	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1691	PLRW200017262194	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1692	PLRW2000172622969	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1693	PLRW2000172622984	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1694	PLRW20001726229869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1695	PLRW20001726229929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1696	PLRW200017262429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1697	PLRW200017262436	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1698	PLRW2000172624469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1699	PLRW200017262469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1700	PLRW200017262472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1701	PLRW200017262489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1702	PLRW200017262492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1703	PLRW200017262569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1704	PLRW200017262729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1705	PLRW20001726276	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1706	PLRW2000172628954	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1707	PLRW2000172628956	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1708	PLRW2000172628969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1709	PLRW20001726289729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1710	PLRW2000172628974	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1711	PLRW20001726289769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1712	PLRW2000172628994	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1713	PLRW200017262949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja komunalna i nierozpoznana. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uprządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1714	PLRW200017265129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1715	PLRW200017265132	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1716	PLRW200017265149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1717	PLRW2000172651654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1718	PLRW20001726516569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1719	PLRW2000172651669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1720	PLRW2000172651689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1721	PLRW2000172651852	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W ziewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu, dlatego też przewiduje się możliwość wdrożenia zaplanowanych działań po roku 2021. W celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano następujące działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko- chemiczny
1722	PLRW2000172651869	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1723	PLRW2000172651872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1724	PLRW2000172651874	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1725	PLRW2000172651876	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1726	PLRW2000172651878	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1727	PLRW2000172651889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1728	PLRW200017265192	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1729	PLRW200017265194	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1730	PLRW200017265269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1731	PLRW2000172652749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1732	PLRW200017265289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1733	PLRW2000172652929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1734	PLRW200017265296	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1735	PLRW200017265298	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1736	PLRW200017265329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1737	PLRW20001726534	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1738	PLRW200017265369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд” pozwolen wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1739	PLRW2000172654174	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1740	PLRW2000172654292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1741	PLRW2000172654329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1742	PLRW200017265449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1743	PLRW2000172654529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1744	PLRW2000172654549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1745	PLRW200017265456	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1746	PLRW200017265469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1747	PLRW200017265474	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1748	PLRW2000172654769	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1749	PLRW200017265478	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1750	PLRW2000172654869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegładę pozwoleń wodnoprawnych (przegład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1751	PLRW200017265488	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1752	PLRW2000172654929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1753	PLRW200017265494	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1754	PLRW2000172654969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1755	PLRW2000172654989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1756	PLRW20001726552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1757	PLRW200017265534	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1758	PLRW2000172655369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1759	PLRW200017265538	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1760	PLRW200017265549	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1761	PLRW200017265569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1762	PLRW200017265589	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1763	PLRW200017265652	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1764	PLRW200017265654	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1765	PLRW200017265669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1766	PLRW200017265672	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1767	PLRW200017265674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1768	PLRW200017265676	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1769	PLRW200017265689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1770	PLRW2000172657129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1771	PLRW200017265729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1772	PLRW200017265749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1773	PLRW2000172657529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1774	PLRW2000172657549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1775	PLRW20001726576	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1776	PLRW200017265772	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1777	PLRW200017265789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1778	PLRW2000172658149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1779	PLRW2000172658152	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1780	PLRW2000172658169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1781	PLRW2000172658172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1782	PLRW2000172658189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1783	PLRW200017265829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1784	PLRW2000172658329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1785	PLRW2000172658349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1786	PLRW200017265849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1787	PLRW2000172658529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1788	PLRW2000172658549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1789	PLRW2000172658569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1790	PLRW2000172658589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1791	PLRW2000172658592	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1792	PLRW2000172658594	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1793	PLRW200017265869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1794	PLRW2000172658729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1795	PLRW2000172658732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1796	PLRW2000172658734	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1797	PLRW20001726587369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1798	PLRW2000172658738	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1799	PLRW2000172658749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1800	PLRW2000172658752	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1801	PLRW2000172658769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1802	PLRW200017265878	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1803	PLRW200017265884	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1804	PLRW2000172658869	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1805	PLRW2000172658889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1806	PLRW2000172658892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1807	PLRW20001726588949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1808	PLRW200017265892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1809	PLRW200017265894	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1810	PLRW200017265896	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1811	PLRW2000172658989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1812	PLRW200017265929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1813	PLRW200017265949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1814	PLRW200017265964	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1815	PLRW200017265966	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1816	PLRW2000172659689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1817	PLRW200017265989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1818	PLRW2000172664169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1819	PLRW20001726641749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1820	PLRW2000172664189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1821	PLRW2000172664272	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1822	PLRW200017266436	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1823	PLRW200017266449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1824	PLRW2000172664649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1825	PLRW20001726646549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1826	PLRW2000172664669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1827	PLRW2000172664689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1828	PLRW2000172664912	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1829	PLRW2000172664916	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1830	PLRW200017266492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1831	PLRW2000172664952	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1832	PLRW200017266496	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1833	PLRW2000172665261	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1834	PLRW200017266526441	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1835	PLRW2000172665469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1836	PLRW20001726654721	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1837	PLRW20001726654821	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1838	PLRW2000172665536	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1839	PLRW2000172665538	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1840	PLRW2000172665554	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1841	PLRW2000172665569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1842	PLRW2000172665589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1843	PLRW200017266569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna). W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje również nierozpoznana presja - konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych
1844	PLRW200017266572	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1845	PLRW2000172665769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1846	PLRW2000172665932	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1847	PLRW2000172665949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1848	PLRW20001726659529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1849	PLRW2000172665954	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1850	PLRW2000172665969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1851	PLRW20001726659729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1852	PLRW2000172665989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1853	PLRW2000172666299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1854	PLRW2000172666369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1855	PLRW200017266649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1856	PLRW200017266652	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1857	PLRW2000172666532	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1858	PLRW2000172666549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1859	PLRW200017266656	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1860	PLRW2000172666572	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1861	PLRW200017266658	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1862	PLRW2000172666592	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1863	PLRW2000172666669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1864	PLRW2000172666668	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1865	PLRW2000172666729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1866	PLRW2000172666749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1867	PLRW2000172666752	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1868	PLRW2000172666754	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1869	PLRW2000172666769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1870	PLRW2000172666789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1871	PLRW2000172666689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1872	PLRW200017266671249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje komunalna, przemysłowa, rolnictwo oraz presja niska emisja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1873	PLRW2000172667126	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1874	PLRW2000172667128	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1875	PLRW200017266729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1876	PLRW200017266734	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1877	PLRW200017266749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1878	PLRW2000172667529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1879	PLRW200017266756	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1880	PLRW2000172667649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje komunalna, przemysłowa, rolnictwo oraz presja niska emisja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzenie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1881	PLRW2000172667669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1882	PLRW20001726676729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1883	PLRW2000172667674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1884	PLRW2000172667689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1885	PLRW2000172667712	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1886	PLRW200017266772	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1887	PLRW2000172667749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1888	PLRW2000172667769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1889	PLRW2000172667789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1890	PLRW200017266789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1891	PLRW2000172667929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1892	PLRW2000172667949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1893	PLRW2000172667969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1894	PLRW20001726681489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1895	PLRW2000172668369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1896	PLRW2000172668429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1897	PLRW2000172668432	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1898	PLRW2000172668449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1899	PLRW20001726684529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1900	PLRW2000172668469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1901	PLRW2000172668474	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1902	PLRW2000172668476	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1903	PLRW2000172668489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1904	PLRW2000172668529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1905	PLRW200017266856	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1906	PLRW2000172668589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1907	PLRW200017266869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1908	PLRW2000172668712	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1909	PLRW2000172668729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1910	PLRW2000172668732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1911	PLRW2000172668749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1912	PLRW2000172668752	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1913	PLRW2000172668769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1914	PLRW2000172668789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1915	PLRW2000172668792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1916	PLRW2000172668889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwolen wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1917	PLRW20001726692	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1918	PLRW200017266949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym w celu rozpoznania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zaplanowano następujące działania: przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan fizyko-chemiczny

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1919	PLRW200017266969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1920	PLRW200017266989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1921	PLRW200017267129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza, nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1922	PLRW200017267149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1923	PLRW200017267167	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1924	PLRW2000172671689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1925	PLRW2000172671692	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1926	PLRW2000172671694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1927	PLRW2000172671696	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1928	PLRW2000172671698	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1929	PLRW20001726718496	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1930	PLRW2000172671869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
1931	PLRW2000172671929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1932	PLRW200017267194	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1933	PLRW20001726719699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1934	PLRW2000172671989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1935	PLRW2000172671992	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1936	PLRW2000172671994	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1937	PLRW200017268189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1938	PLRW200017268289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1939	PLRW200017268312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1940	PLRW200017268332	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1941	PLRW200017268334	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1942	PLRW200017268349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1943	PLRW20001726836	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1944	PLRW200017268432	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1945	PLRW20001726846	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1946	PLRW200017268489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1947	PLRW200017268492	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1948	PLRW200017268512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1949	PLRW200017268514	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1950	PLRW200017268518	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1951	PLRW200017268529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1952	PLRW200017268549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1953	PLRW2000172685529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1954	PLRW200017268569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1955	PLRW200017268572	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1956	PLRW200017268574	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1957	PLRW20001726858	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1958	PLRW200017268594	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1959	PLRW20001726866	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1960	PLRW200017268672	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1961	PLRW200017268689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1962	PLRW2000172686949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1963	PLRW2000172687249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1964	PLRW2000172687252	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1965	PLRW2000172687269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1966	PLRW2000172687289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1967	PLRW2000172687292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1968	PLRW20001726874	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1969	PLRW2000172687679	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1970	PLRW2000172687689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1971	PLRW2000172687692	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1972	PLRW20001726878	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1973	PLRW200017268892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1974	PLRW200017268894	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1975	PLRW200017268896	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1976	PLRW200017268898	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1977	PLRW20001726892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1978	PLRW200017268949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1979	PLRW200017268969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
1980	PLRW20001726898	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1981	PLRW2000172689949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1982	PLRW20001727129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1983	PLRW20001727149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1984	PLRW2000172716	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1985	PLRW20001727189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
1986	PLRW200017272138	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna). W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje również nierozpoznana presja - konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych
1987	PLRW20001727214	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
1988	PLRW200017272152	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1989	PLRW2000172721569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1990	PLRW200017272158	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1991	PLRW20001727215922	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1992	PLRW20001727215929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1993	PLRW200017272169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1994	PLRW2000172721769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1995	PLRW2000172721849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Zaplanowano także działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
1996	PLRW20001727218529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1997	PLRW2000172721869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1998	PLRW200017272188	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
1999	PLRW2000172721892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2000	PLRW200017272249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2001	PLRW200017272269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2002	PLRW200017272289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2003	PLRW200017272329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2004	PLRW200017272345	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2005	PLRW2000172723469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021
2006	PLRW2000172723472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2007	PLRW2000172723474	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2008	PLRW20001727234789	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2009	PLRW200017272369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2010	PLRW200017272439	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2011	PLRW200017272449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzenie zostanie działaniem mającym na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2012	PLRW200017272452	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2013	PLRW200017272469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2014	PLRW200017272472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2015	PLRW20001727248	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2016	PLRW200017272512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2017	PLRW200017272529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2018	PLRW200017272549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2019	PLRW200017272569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2020	PLRW2000172725879	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2021	PLRW200017272588	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2022	PLRW2000172725929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2023	PLRW2000172725949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2024	PLRW2000172725969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2025	PLRW2000172725989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2026	PLRW20001727259929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2027	PLRW2000172726199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2028	PLRW200017272629	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2029	PLRW200017272649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2030	PLRW200017272669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2031	PLRW2000172726712	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2032	PLRW2000172726714	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2033	PLRW2000172726729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2034	PLRW200017272674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2035	PLRW200017272676	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2036	PLRW20001727268	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2037	PLRW200017272692	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2038	PLRW200017272694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2039	PLRW2000172727129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2040	PLRW2000172727299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2041	PLRW200017272732	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2042	PLRW2000172727499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2043	PLRW2000172727631	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2044	PLRW2000172727632	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2045	PLRW2000172727649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące, przeglad pozwolen wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2046	PLRW200017272766	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2047	PLRW2000172727689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2048	PLRW200017272834	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2049	PLRW200017272836	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2050	PLRW200017272849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2051	PLRW200017272854	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2052	PLRW2000172728689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2053	PLRW2000172728729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2054	PLRW2000172728769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2055	PLRW200017272889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2056	PLRW200017272892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2057	PLRW200017272896	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2058	PLRW200017272898	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2059	PLRW20001727292	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2060	PLRW20001727294	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2061	PLRW200017273129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2062	PLRW200017273149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2063	PLRW20001727329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2064	PLRW2000172734899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2065	PLRW20001727369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2066	PLRW2000172738	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2067	PLRW20001727529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2068	PLRW2000172756572	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2069	PLRW2000172756589	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2070	PLRW2000172756729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2071	PLRW2000172756734	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2072	PLRW2000172756738	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2073	PLRW2000172756749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2074	PLRW2000172756769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2075	PLRW2000172756792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2076	PLRW2000172756794	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2077	PLRW200017275689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2078	PLRW200017275689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład polewoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2079	PLRW20001727592	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2080	PLRW200017275949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2081	PLRW200017275969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2082	PLRW200017275989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2083	PLRW200017275992	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2084	PLRW20001727722	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2085	PLRW20001727819	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Zaplanowano także działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych w prowadzenie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2086	PLRW20001727839	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2087	PLRW20001727853299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2088	PLRW200017278552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2089	PLRW200017278569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2090	PLRW20001727858	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2091	PLRW200017278696	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2092	PLRW20001727872	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2093	PLRW200017278749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa i rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczególne rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2094	PLRW20001727876	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2095	PLRW20001727878	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2096	PLRW20001727887	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2097	PLRW20001727912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2098	PLRW20001826223569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2099	PLRW200018262235912	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2100	PLRW2000182622372	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2101	PLRW20001826223929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2102	PLRW200018262247	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2103	PLRW2000182622489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2104	PLRW2000182622729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu rozpoznanie tej presji i w końcowym efekcie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2105	PLRW20001826229829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2106	PLRW20002424819	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2107	PLRW20002424859	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2108	PLRW200024248699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2109	PLRW2000242489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2110	PLRW200024254149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2111	PLRW200024254849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2112	PLRW200024255899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2113	PLRW20002425899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2114	PLRW200024261119	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2115	PLRW20002426113169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2116	PLRW200024261253	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2117	PLRW2000242616151	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2118	PLRW2000242616189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2119	PLRW200024261629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania regionalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na regionalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2120	PLRW200024261655	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania regionalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na regionalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2121	PLRW20002426169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2122	PLRW200024261899	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2123	PLRW20002426199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2124	PLRW2000242621499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2125	PLRW200024262179	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2126	PLRW200024262279	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2127	PLRW2000242629699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2128	PLRW200024262999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2129	PLRW20002426349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2130	PLRW200024266213	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2131	PLRW200024266299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2132	PLRW20002426631699	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2133	PLRW2000242663299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2134	PLRW2000242663479	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2135	PLRW2000242663499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja nierozpoznana, komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód z uwagi na stan chemiczny. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2136	PLRW200024266369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2137	PLRW200024266419	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2138	PLRW200024266429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymawczych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2139	PLRW200024266459	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2140	PLRW2000242664889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2141	PLRW200024266489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2142	PLRW200024266499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Krzna wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
2143	PLRW200024266673	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2144	PLRW2000242667129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2145	PLRW200024266829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanym w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2146	PLRW200024266839	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przebieg pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2147	PLRW200024266849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2148	PLRW2000242668731	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2149	PLRW20002426819	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2150	PLRW20002426829	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2151	PLRW20002426847	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2152	PLRW2000242687259	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2153	PLRW200024268899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2154	PLRW2000182626119	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2155	PLRW20001826261329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2156	PLRW20001826261532	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2157	PLRW200018262615349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2158	PLRW2000182626169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2159	PLRW200018262618	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2160	PLRW20001826269529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2161	PLRW20001826285689	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2162	PLRW200018262858	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2163	PLRW2000182628916	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2164	PLRW2000182628952	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2165	PLRW2000182647589	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2166	PLRW200018264772	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2167	PLRW2000182647749	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2168	PLRW2000182654172	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2169	PLRW2000182654189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2170	PLRW20001923659	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2171	PLRW20001923669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2172	PLRW20001923669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2173	PLRW200019239299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2174	PLRW200019243931	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2175	PLRW20001924513	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2176	PLRW2000192453	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działania mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2177	PLRW2000192459	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2178	PLRW2000192479	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2179	PLRW200019248299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2180	PLRW200019248529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2181	PLRW200019249299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2182	PLRW20001924999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2183	PLRW20001925229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące opracowanie warunków korzystania z wód zlewni.
2184	PLRW200019252599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące opracowanie warunków korzystania z wód zlewni. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla kąpielisk do roku 2021.
2185	PLRW20001925299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2186	PLRW20001925329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2187	PLRW20001925349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2188	PLRW200019253659	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2189	PLRW200019253699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2190	PLRW200019254529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2191	PLRW20001925459	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja nierozpoznana i hydromorfologiczna. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturyzacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2192	PLRW20001925469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolnictwo tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2193	PLRW200019254799	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2194	PLRW200019254899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2195	PLRW200019254999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	<p>Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, niska emisja, presja hydromorfologiczna. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowlanej piętrzących na cieku Pilica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” oraz realizacja wybranego wariantu udrożnienia cieku Pilica - działanie inwestycyjne” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.</p> <p>W programie działań także zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.</p> <p>W programie działań w także zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji niskiej emisji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.</p>
2196	PLRW2000192569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	<p>Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.</p>
2197	PLRW20001925873	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	<p>Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące (modernizacja oczyszczalni ścieków Wólka Kozodawska, weryfikacja warunków korzystania z wód zlewni, regularny wywóz nieczystości płynnych) Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w stawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie do roku 2021.</p>

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2198	PLRW20001926119	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegładę pozwoleń wodnoprawnych przegładę pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2199	PLRW200019261299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2200	PLRW200019261399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2201	PLRW20001926149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2202	PLRW200019261539	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2203	PLRW2000192619499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działania mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2204	PLRW200019262479	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2205	PLRW2000192628999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie Budowa przeplawki i odbudowa jazu piętrzącego na rzece Elk w km 28+460 w miejscowości Nowa Wieś obręb Nowa Wieś Elicka, gm. Elk, woj. warmińsko - mazurskie

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2206	PLRW200019263299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2207	PLRW20001926489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z tym w programie działań zaplanowano obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2208	PLRW20001926499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2209	PLRW200019265169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2210	PLRW2000192651899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe oraz uzupełniające, obejmujące (kontrola postępowania w zakresie gromadzenia ścieków przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorców oraz oczyszczania ścieków przez użytkowników prywatnych z częstotliwością co najmniej raz na 3 lata, kontrola postępowania w zakresie oczyszczania ścieków przez przedsiębiorstwa z częstotliwością co najmniej raz na 3 lata, budowa sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Łyse, budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących, regularny wywóz nieczystości płynnych) Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, przewiduje się spełnienie wymogów dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w stawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie do roku 2021.
2211	PLRW200019265299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2212	PLRW200019265499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczególnego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Omulew wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej.
2213	PLRW20001926569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2214	PLRW2000192658599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2215	PLRW200019265899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2216	PLRW200019265969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2217	PLRW200019266239	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2218	PLRW200019266469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2219	PLRW200019266699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wianychność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2220	PLRW20001926669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: przeprowadzenie weryfikacji Programu ochrony środowiska dla gminy w zakresie ograniczania emisji do atmosfery wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W zlewni JCWP występuje też presja rolnicza i hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji hydromorfologicznej i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Nurzec wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano budowę przepławki dla ryb w ramach zadania „Przebudowa jazu wraz z budową przepławki na rzece Nurzec w km 15+566”, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2221	PLRW200019266769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2222	PLRW200019266899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2223	PLRW2000192671699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2224	PLRW200019266839	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2225	PLRW2000192668499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2226	PLRW200019268599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji hydromorfologicznej i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działania „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Wkra wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.
2227	PLRW2000192668699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2228	PLRW2000192687299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2229	PLRW2000192687699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2230	PLRW20001926879	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2231	PLRW200019272153	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z tym w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W zlewni JCWP występuje także presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2232	PLRW20001927229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2233	PLRW200019272349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolnictwo tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2234	PLRW2000192725899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2235	PLRW2000192725999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolnictwo tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2236	PLRW200019272659	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2237	PLRW200019272693	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, przemysłowa oraz niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2238	PLRW200019272699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2239	PLRW2000192727699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2240	PLRW200019272859	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza, nierozpoznana presja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych oraz przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2241	PLRW2000192728699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja (komunalna, przemysłowa). W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z tym w programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych (przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników dobrego stanu. W zlewni JCWP występuje także presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2242	PLRW200019272899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie presji komunalnej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2243	PLRW200019275439	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2244	PLRW200019275449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2245	PLRW200019275649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2246	PLRW200020262279	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2247	PLRW2000202626199	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2248	PLRW2000202626959	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2249	PLRW200020262859	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2250	PLRW2000202654299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2251	PLRW20002027545	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2252	PLRW20002027549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2253	PLRW200020275639	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2254	PLRW20002027569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2255	PLRW20002027859	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2256	PLRW200020278699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2257	PLRW20002027879	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2258	PLRW20002027889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2259	PLRW2000202789	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2260	PLRW2000212339	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2261	PLRW2000212399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty	2027	Brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa związana między innymi ze zrzutem chlorków, niska emisja. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźnika charakteryzującego zasolenie chlorki. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji niska emisja, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2262	PLRW2000212539	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna, presja przemysłowa, niska emisja oraz presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji komunalnej i przemysłowej, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano także działanie „realizacja wybranego wariantu udrożnienia cieku Wisła - działanie inwestycyjne” oraz „opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Wisła wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji niska emisja tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2263	PLRW200021257	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2264	PLRW20002125971	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji niska emisja, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2265	PLRW20002125999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2266	PLRW20002126399	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2267	PLRW20002126539	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2268	PLRW20002126555	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2269	PLRW20002126599	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2270	PLRW200021266199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2271	PLRW2000212663113	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2272	PLRW2000212663133	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2273	PLRW2000212663159	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2274	PLRW2000212663199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2275	PLRW2000212663319	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2276	PLRW2000212663339	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2277	PLRW200021266359	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2278	PLRW2000212663939	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2279	PLRW2000212663999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalną. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przeгляд pozwoleń wodnoprawnych (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2280	PLRW2000212665533	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalną. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przeгляд pozwoleń wodnoprawnych (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne), mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2281	PLRW200021266559	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa, niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji niską emisją, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2282	PLRW200021266591	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2283	PLRW200021266759	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2284	PLRW200021266979	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2285	PLRW20002126699	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2286	PLRW200021269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2287	PLRW2000212739	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty	2027	W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa związana ze zrzutem chlorków i siarczanów. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, bez ponoszenia dysproporcjonalnych kosztów, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie (chlorki, siarczany). Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania presji i możliwości jej redukcji. Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2288	PLRW20002127911	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturalizacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W programie działań zaplanowano działania (przebudowa tymczasowego proggu stabilizującego poziom wody dolnej jazu i elektrowni pod kątem ułatwienia migracji ryb), którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.
2289	PLRW200023239249	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2290	PLRW20002324136	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2291	PLRW20002324249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2292	PLRW200023245689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2293	PLRW200023248129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2294	PLRW200023248235	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2295	PLRW20002324852569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2296	PLRW200023254136	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2297	PLRW2000232541392	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2298	PLRW200023254229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2299	PLRW200023254792	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2300	PLRW200023254892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2301	PLRW200023254916	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2302	PLRW200023254934	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2303	PLRW200023254952	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2304	PLRW2000232549769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2305	PLRW20002326113149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2306	PLRW2000232611392	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2307	PLRW200023261169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2308	PLRW200023261214	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2309	PLRW200023261229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2310	PLRW200023261232	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2311	PLRW200023261234	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2312	PLRW200023261249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2313	PLRW200023261312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2314	PLRW200023261332	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2315	PLRW200023261354	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2316	PLRW200023261356	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2317	PLRW20002326159149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2318	PLRW200023261614	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2319	PLRW2000232616154	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2320	PLRW200023261616	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2321	PLRW2000232616172	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2322	PLRW2000232616184	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2323	PLRW20002326162369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2324	PLRW2000232616252	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2325	PLRW2000232616254	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2326	PLRW200023261626	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2327	PLRW2000232616272	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2328	PLRW20002326192	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2329	PLRW20002326196	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2330	PLRW2000232621498	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2331	PLRW200023262151	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2332	PLRW200023262152	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2333	PLRW200023262156	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2334	PLRW200023262169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2335	PLRW200023262196	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2336	PLRW2000232622974	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2337	PLRW20002326254	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2338	PLRW20002326269729	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2339	PLRW20002326269829	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2340	PLRW200023262749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2341	PLRW20002326292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2342	PLRW200023262932	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2343	PLRW200023262934	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2344	PLRW200023262992	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2345	PLRW2000232631499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2346	PLRW20002326332	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2347	PLRW2000232662149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2348	PLRW200023266216	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2349	PLRW200023266249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2350	PLRW2000232662549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2351	PLRW2000232663136	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2352	PLRW2000232663149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2353	PLRW2000232663152	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2354	PLRW2000232663156	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2355	PLRW2000232663172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2356	PLRW2000232663229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2357	PLRW2000232663269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2358	PLRW2000232663292	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2359	PLRW2000232663312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2360	PLRW2000232663314	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2361	PLRW2000232663322	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2362	PLRW2000232663334	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2363	PLRW2000232663449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2364	PLRW2000232663469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2365	PLRW2000232663472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2366	PLRW2000232663474	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2367	PLRW2000232663489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2368	PLRW2000232663492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2369	PLRW200023266352	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2370	PLRW2000232663549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2371	PLRW20002326636329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2372	PLRW20002326636336	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2373	PLRW20002326636338	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2374	PLRW20002326636348	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2375	PLRW20002326636499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2376	PLRW2000232663652	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2377	PLRW2000232663662	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2378	PLRW2000232663669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2379	PLRW2000232663672	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2380	PLRW20002326636899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2381	PLRW2000232663889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2382	PLRW2000232663889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2383	PLRW2000232663914	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2384	PLRW2000232663932	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2385	PLRW2000232663949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2386	PLRW20002326639929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2387	PLRW20002326642829	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2388	PLRW2000232664284	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2389	PLRW2000232664329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2390	PLRW20002326645299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2391	PLRW200023266454	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2392	PLRW2000232664569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2393	PLRW2000232664729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2394	PLRW20002326648129	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2395	PLRW20002326648194	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2396	PLRW2000232664832	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2397	PLRW20002326648349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2398	PLRW2000232664836	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2399	PLRW2000232664838	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2400	PLRW2000232664849	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2401	PLRW20002326648512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2402	PLRW20002326648529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2403	PLRW2000232664854	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2404	PLRW2000232664858	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2405	PLRW2000232664869	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2406	PLRW2000232664882	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2407	PLRW20002326648849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2408	PLRW200023266488529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2409	PLRW20002326648869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2410	PLRW2000232664888	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2411	PLRW2000232664914	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2412	PLRW200023266494	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2413	PLRW2000232664989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przełączając pozwolenia wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2414	PLRW2000232665249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przełączając pozwolenia wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2415	PLRW200023266532	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2416	PLRW2000232665129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2417	PLRW2000232665529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2418	PLRW2000232665899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2419	PLRW2000232665929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2420	PLRW2000232665992	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2421	PLRW200023266619	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2422	PLRW2000232667329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2423	PLRW2000232667549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2424	PLRW2000232668149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2425	PLRW2000232668169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2426	PLRW200023266818	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2427	PLRW2000232668289	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Działania będzie można wprowadzić po ich rozpoznaniu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2428	PLRW2000232668418	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2429	PLRW200023266952	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2430	PLRW2000232671889	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z tym w programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwolen wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2431	PLRW200023268321	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2432	PLRW2000232683312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2433	PLRW200023268389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2434	PLRW200023268449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2435	PLRW200023268516	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2436	PLRW2000232687232	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2437	PLRW200023268992	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2438	PLRW200023272154	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2439	PLRW2000232721839	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2440	PLRW2000232723489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2441	PLRW2000232729649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2442	PLRW200023272966	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania regionalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakiegokolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia ziego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2443	PLRW2000232729689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z tym w programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2444	PLRW2000232729899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymawczych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2445	PLRW20002327349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2446	PLRW200023275472	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2447	PLRW200023275616	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2448	PLRW20002327563129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2449	PLRW20002327563329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2450	PLRW200023275634	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2451	PLRW2000232756529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2452	PLRW200023278888	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2453	PLRW2000232788892	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2454	PLRW200024268999	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie „wariantowa analiza sposobu udzielenia budowli piętrzących na cieku Wkra wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2455	PLRW2000242721899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje komunalna, przemysłowa, rolnictwo oraz presja niska emisja. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2456	PLRW20002427249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2457	PLRW20002427253	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i niska emisja. W celu ograniczenia presji niska emisja w programie działań zaplanowano działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2458	PLRW200024272969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2459	PLRW20002427299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu) W programie działań zaplanowano także działania: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2460	PLRW2000242756319	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2461	PLRW20002427729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2462	PLRW2000242788899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2463	PLRW2000252622379	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2464	PLRW2000252622939	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2465	PLRW20002526261539	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2466	PLRW2000252626939	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2467	PLRW2000252628539	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2468	PLRW2000252628567	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2469	PLRW200025262879	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2470	PLRW2000252628939	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2471	PLRW200025264199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeład pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2472	PLRW200025264299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2473	PLRW20002526434	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2474	PLRW20002526439	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2475	PLRW20002526473	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2476	PLRW200025264759	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2477	PLRW2000252647945	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2478	PLRW2000252654169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku Omulew wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej.
2479	PLRW2000252654279	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2480	PLRW200025278679	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2481	PLRW2000262332	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2482	PLRW2000262334	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2483	PLRW20002623352	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2484	PLRW20002623354	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2485	PLRW20002623354	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2486	PLRW20002623912	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2487	PLRW20002623989	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2488	PLRW200026251129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2489	PLRW20002625114	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2490	PLRW200026251246	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2491	PLRW200026253258	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2492	PLRW200026253269	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2493	PLRW200026254989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2494	PLRW200026254992	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2495	PLRW20002625532	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2496	PLRW20002625569	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2497	PLRW20002625572	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2498	PLRW20002625929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa, niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej i przemysłowej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji niska emisja, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2499	PLRW2000262598	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2500	PLRW20002625992	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2501	PLRW20002625994	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2502	PLRW2000262676	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2503	PLRW20002627112	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2504	PLRW200026275669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд” pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2505	PLRW200026277219	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące (przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu). Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2506	PLRW20005234312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2507	PLRW20005234369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwolą na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2508	PLRW20005234389	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2509	PLRW200052344	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2510	PLRW20005254419	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2511	PLRW2000623363	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2512	PLRW20006233649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2513	PLRW20006233669	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2514	PLRW200062338	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2515	PLRW20006234329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2516	PLRW2000623434	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2517	PLRW20006234378	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działania uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2518	PLRW20006234729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2519	PLRW2000623474	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2520	PLRW2000623476	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2521	PLRW20006234839	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2522	PLRW20006234849	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymiame efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2523	PLRW2000623486	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2524	PLRW20006234912	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2525	PLRW200062349149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2526	PLRW200062349169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2527	PLRW20006234929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2528	PLRW20006234932	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2529	PLRW20006234934	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2530	PLRW20006234949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2531	PLRW20006234952	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2532	PLRW20006234954	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2533	PLRW20006234956	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2534	PLRW20006234969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2535	PLRW20006234989	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2536	PLRW20006237436	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2537	PLRW20006237449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2538	PLRW20006237452	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2539	PLRW20006237454	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2540	PLRW20006237472	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2541	PLRW20006237489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2542	PLRW200062378	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2543	PLRW200062386	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2544	PLRW200062388	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2545	PLRW2000623892	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2546	PLRW2000623923	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2547	PLRW200062414	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2548	PLRW20006241529	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2549	PLRW2000624154	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2550	PLRW2000624172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2551	PLRW200062417449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2552	PLRW20006241746	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2553	PLRW200062417472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2554	PLRW200062417489	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2555	PLRW200062417492	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2556	PLRW2000624176	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2557	PLRW2000624178	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2558	PLRW20006241929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2559	PLRW20006241949	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2560	PLRW2000624252	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2561	PLRW2000624269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2562	PLRW200062428	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2563	PLRW2000624312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2564	PLRW2000624314	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2565	PLRW20006243169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowania pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2566	PLRW20006243294	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2567	PLRW20006243296	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2568	PLRW2000624349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2569	PLRW2000624369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2570	PLRW2000624372	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2571	PLRW2000624374	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2572	PLRW20006243929	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2573	PLRW20006243969	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2574	PLRW2000624469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2575	PLRW200062448	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapy postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2576	PLRW2000624512	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2577	PLRW2000624514	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2578	PLRW2000624549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2579	PLRW2000624552	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2580	PLRW2000624629	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2581	PLRW2000624649	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2582	PLRW2000624669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2583	PLRW20006246729	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2584	PLRW2000624674	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2585	PLRW2000624689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2586	PLRW2000624692	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2587	PLRW20006252249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2588	PLRW20006254133	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2589	PLRW200062541469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2590	PLRW20006254152	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2591	PLRW20006254154	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2592	PLRW20006254156	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2593	PLRW20006254158	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2594	PLRW200062541712	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2595	PLRW200062541714	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. Nie zidentyfikowano presji mających wpływ na obniżoną ocenę stanu chemicznego. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Wdrożenie działań będzie mogło nastąpić dopiero po ich rozpoznaniu. W programie działań zaplanowano: przeprowadzenie weryfikacji Programu ochrony środowiska dla gminy w zakresie ograniczania emisji do atmosfery wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2596	PLRW20006254172	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2597	PLRW20006254178	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2598	PLRW20006254189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2599	PLRW20006254192	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2600	PLRW20006254219	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2601	PLRW2000625424	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2602	PLRW20006254269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2603	PLRW2000625428	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2604	PLRW20006254329	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2605	PLRW20006254332	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2606	PLRW20006254349	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2607	PLRW200062543512	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2608	PLRW200062543529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2609	PLRW20006254354	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2610	PLRW20006254356	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2611	PLRW20006254369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2612	PLRW20006254376	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2613	PLRW20006254389	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2614	PLRW20006254429	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2615	PLRW20006254449	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2616	PLRW20006254469	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2617	PLRW20006254474	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2618	PLRW20006254476	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2619	PLRW20006254489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2620	PLRW200062544929	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2621	PLRW200062544949	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2622	PLRW200062545213	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2623	PLRW200062545229	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2624	PLRW20006254839	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2625	PLRW200062548439	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2626	PLRW200062548472	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2627	PLRW200062548489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2628	PLRW200062548529	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2629	PLRW200062548532	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2630	PLRW20006254869	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2631	PLRW20007254134	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2632	PLRW20007254138	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2633	PLRW200072541449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2634	PLRW20007266123	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2635	PLRW2000726614591	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2636	PLRW200072661461	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2637	PLRW2000726614641	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2638	PLRW2000823435	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2639	PLRW2000823439	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2640	PLRW2000823459	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2641	PLRW2000823479	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2642	PLRW2000923369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny zeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2643	PLRW2000923489	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2644	PLRW2000923749	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2645	PLRW2000923899	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2646	PLRW2000924159	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.
2647	PLRW200092417499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2648	PLRW200092429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja hydromorfologiczna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące opracowanie programu renaturalizacji JCWP. Działanie to ma na celu szczegółowe rozpoznanie możliwości redukcji tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu w najbardziej efektywny sposób. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla powyższego programu, a następnie okres niezbędny dla wdrożenia wskazanych w nim działań, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2649	PLRW20009243299	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2650	PLRW200092449	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.
2651	PLRW2000924651	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2652	PLRW20009254157	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2653	PLRW200092541711	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostaną działania mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2654	PLRW2000925429	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2655	PLRW20009254451	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
2656	PLRW20009254459	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2657	PLRW20009254479	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2658	PLRW20009254499	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2021	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.
2659	PLRW20009254523	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - dysproporcjonalne koszty	2021	Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z prowadzonymi w latach 2014-2015 badaniami monitoringowymi możliwe będzie w roku 2016 przeprowadzenie oceny rzeczywistego stanu i zagrożenia JCWP. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
2660	PLRW20009254859	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych	2027	Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Tabela 58. Zestawienie JCWP jeziornych ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
region wodny Dolnej Wisły					
1	PLLW20209	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
2	PLLW20211	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
3	PLLW20218	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
4	PLLW20221	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
5	PLLW20230	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
6	PLLW20231	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
7	PLLW20235	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; zaplanowano działania uzupełniające wynikające z położenia jeziora na OSN; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie pozostałych niezbędnych działań w przyszłości
8	PLLW20238	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
9	PLLW20242	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
10	PLLW20245	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
11	PLLW20246	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
12	PLLW20249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
13	PLLW20257	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
14	PLLW20259	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
15	PLLW20265	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
16	PLLW20061	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
17	PLLW20062	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
18	PLLW20063	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
19	PLLW20066	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	rekultywacja w toku
20	PLLW20076	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
21	PLLW20081	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
22	PLLW20083	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
23	PLLW20084	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
24	PLLW20085	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
25	PLLW20086	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
26	PLLW20087	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
27	PLLW20088	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
28	PLLW20089	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
29	PLLW20091	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
30	PLLW20093	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
31	PLLW20095	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
32	PLLW20096	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
33	PLLW20097	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
34	PLLW20100	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
35	PLLW20103	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
36	PLLW20105	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
37	PLLW20106	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
38	PLLW20107	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
39	PLLW20108	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
40	PLLW20109	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
41	PLLW20110	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
42	PLLW20115	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jeziora w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
43	PLLW20116	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
44	PLLW20117	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
45	PLLW20118	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
46	PLLW20119	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
47	PLLW20120	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
48	PLLW20123	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
49	PLLW20125	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
50	PLLW20128	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
51	PLLW20129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
52	PLLW20133	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
53	PLLW20134	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
54	PLLW20139	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
55	PLLW20141	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
56	PLLW20142	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
57	PLLW20143	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
58	PLLW20145	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
59	PLLW20149	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
60	PLLW20150	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
61	PLLW20151	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
62	PLLW20154	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
63	PLLW20159	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
64	PLLW20169	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
65	PLLW20171	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
66	PLLW20174	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo ze względu na planowane na rok 2021 ustanowienie obszaru ochronnego jeziora; spodziewane efekty tego działania możliwe po roku 2021
67	PLLW20175	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
68	PLLW20178	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
69	PLLW20179	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
70	PLLW20181	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
71	PLLW20186	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
72	PLLW20187	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	zlewnia jeziora zalesiona, jezioro zarastające; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
73	PLLW20188	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
74	PLLW20189	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
75	PLLW20193	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
76	PLLW20194	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
77	PLLW20196	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
78	PLLW20197	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
79	PLLW20201	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
80	PLLW20203	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
81	PLLW20208	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
82	PLLW20268	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
83	PLLW20272	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
84	PLLW20273	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
85	PLLW20277	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
86	PLLW20282	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
87	PLLW20290	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
88	PLLW20299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
89	PLLW20310	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
90	PLLW20311	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
91	PLLW20312	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
92	PLLW20313	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
93	PLLW20315	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
94	PLLW20316	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
95	PLLW20317	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
96	PLLW20320	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
97	PLLW20323	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
98	PLLW20327	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
99	PLLW20329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
100	PLLW20330	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
101	PLLW20331	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
102	PLLW20333	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
103	PLLW20339	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
104	PLLW20342	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
105	PLLW20343	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
106	PLLW20346	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
107	PLLW20349	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
108	PLLW20350	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
109	PLLW20353	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
110	PLLW20356	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
111	PLLW20360	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
112	PLLW20361	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości; uzasadnieniem dla odstępstwa jest także zły stan rzeki zasilającej jezioro dla której termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027
113	PLLW20362	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
114	PLLW20363	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
115	PLLW20364	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
116	PLLW20369	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
117	PLLW20371	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
118	PLLW20376	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilenie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
119	PLLW20380	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
120	PLLW20381	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
121	PLLW20383	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
122	PLLW20388	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
123	PLLW20395	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
124	PLLW20397	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
125	PLLW20400	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	końieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
126	PLLW20403	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	końieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jeziora w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
127	PLLW20408	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
128	PLLW20410	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
129	PLLW20415	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
130	PLLW20417	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
131	PLLW20420	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
132	PLLW20421	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
133	PLLW20425	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
134	PLLW20437	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
135	PLLW20439	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
136	PLLW20451	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
137	PLLW20461	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
138	PLLW20464	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
139	PLLW20467	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
140	PLLW20469	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
141	PLLW20472	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
142	PLLW20481	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
143	PLLW20483	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
144	PLLW20484	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
145	PLLW20495	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
146	PLLW20498	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
147	PLLW20500	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
148	PLLW20503	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
149	PLLW20508	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
150	PLLW20510	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
151	PLLW20512	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
152	PLLW20519	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
153	PLLW20520	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
154	PLLW20522	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
155	PLLW20523	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
156	PLLW20527	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
157	PLLW20528	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
158	PLLW20532	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
159	PLLW20537	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
160	PLLW20538	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
161	PLLW20542	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
162	PLLW20547	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	zlewnia jeziora zalesiona, jezioro zarastające; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
163	PLLW20549	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
164	PLLW20562	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletni, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
165	PLLW20566	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
166	PLLW20568	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
167	PLLW20569	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
168	PLLW20572	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
169	PLLW20574	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
170	PLLW20575	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
171	PLLW20583	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
172	PLLW20584	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
173	PLLW20585	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
174	PLLW20588	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
175	PLLW20595	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
176	PLLW20599	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
177	PLLW20610	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
178	PLLW20611	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
179	PLLW20614	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
180	PLLW20617	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	odstępstwo konieczne ze względu na nierozpoznaną przyczynę stanu chemicznego poniżej dobrego
181	PLLW20622	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; zaplanowano działania uzupełniające wynikające z położenia jeziora na OSN; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie pozostałych niezbędnych działań w przyszłości
182	PLLW20624	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
183	PLLW20631	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
184	PLLW20632	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
185	PLLW20643	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - warunki naturalne	2027	jeziro zdegradowane; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne mimo obecnie mniejszej presji; powrót do stanu dobrego nie jest możliwy do roku 2021
186	PLLW20647	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
187	PLLW20649	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
188	PLLW20650	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
189	PLLW20652	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
190	PLLW20657	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
191	PLLW20658	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
192	PLLW20663	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
193	PLLW20668	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
194	PLLW20669	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
195	PLLW20670	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
196	PLLW20679	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo ze względu na planowane na rok 2021 ustanowienie obszaru ochronnego jeziora; spodziewane efekty tego działania możliwe po roku 2021
197	PLLW20688	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
198	PLLW20695	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
199	PLLW20697	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
200	PLLW20706	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
201	PLLW20707	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
202	PLLW20711	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
203	PLLW20712	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
204	PLLW20713	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
205	PLLW20715	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
206	PLLW20716	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
207	PLLW20717	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
208	PLLW20718	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
209	PLLW20719	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
210	PLLW20720	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
211	PLLW20721	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
212	PLLW20726	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
213	PLLW20727	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
214	PLLW20734	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	rekultywacja w toku
215	PLLW20736	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
216	PLLW20740	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
217	PLLW20742	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względów organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
218	PLLW20754	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	zlewnia jeziora zalesiona, jezioro zarastające; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
219	PLLW20755	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
220	PLLW20757	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
221	PLLW20758	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
222	PLLW20759	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	rekultywacja w toku
223	PLLW20760	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
224	PLLW20761	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
225	PLLW20762	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
226	PLLW20763	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
227	PLLW20764	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
228	PLLW20765	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
229	PLLW20766	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
230	PLLW20769	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; zaplanowano działania uzupełniające wynikające z położenia jeziora na OSN; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie pozostałych niezbędnych działań w przyszłości
231	PLLW20770	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2027

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
232	PLLLW20771	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; zaplanowano działania uzupełniające wynikające z położenia jeziora na OSN; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie pozostałych niezbędnych działań w przyszłości
233	PLLLW20772	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
234	PLLLW20775	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
235	PLLLW20779	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	zlewnia jeziora zalesiona, jezioro zarastające; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
236	PLLLW20956	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
237	PLLLW20962	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
238	PLLLW20967	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
239	PLLLW20968	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
240	PLLLW20970	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
241	PLLLW20972	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
242	PLLLW20980	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
243	PLLLW20982	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
244	PLLLW20987	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
245	PLLLW20991	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
246	PLLLW20994	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
247	PLLLW20997	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
248	PLLLW21000	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
249	PLLW21008	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
250	PLLW21009	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
251	PLLW21016	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
252	PLLW21019	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
253	PLLW21022	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
254	PLLW21028	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla jezior przyziemskich ze względu na specyficzne uwarunkowania naturalne; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
255	PLLW21031	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
256	PLLW21032	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
257	PLLW21034	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
258	PLLW21040	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
259	PLLW21043	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
260	PLLW21045	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla jezior przyziemskich ze względu na specyficzne uwarunkowania naturalne; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
261	PLLW21046	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
262	PLLW21047	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla jezior przyziemskich ze względu na specyficzne uwarunkowania naturalne; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
263	PLLW21049	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
264	PLLW21050	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
265	PLLW21051	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
266	PLLW21052	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
267	PLLW21053	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
268	PLLW21057	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
269	PLLW21058	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
270	PLLW21059	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
271	PLLW30332	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
272	PLLW30335	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości; uzasadnieniem dla odstępstwa jest także zły stan rzeki zasilającej jezioro dla której termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027
273	PLLW30338	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
274	PLLW30339	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
275	PLLW30340	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
276	PLLW30341	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
277	PLLW30344	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
278	PLLW30346	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
279	PLLW30348	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
280	PLLW30352	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
281	PLLW30358	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
282	PLLW30359	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
283	PLLW30361	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
284	PLLW30362	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
285	PLLW90209	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
region wodny Środkowej Wisły					
285	PLLW20001	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	rekultywacja w toku
286	PLLW20002	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
287	PLLW20007	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
288	PLLW20010	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
289	PLLW20012	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
290	PLLW20013	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
291	PLLW20014	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
292	PLLW20020	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
293	PLLW20022	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
294	PLLW20023	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
295	PLLW20025	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
296	PLLW20030	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
297	PLLW20035	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
298	PLLW20042	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
299	PLLW20045	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
300	PLW20047	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	jeziorko pod wpływem silnie zanieczyszczonych dopływów; poprawa stanu jeziora możliwa dopiero po uzyskaniu docelowego stanu wód cieków zasilających jezioro, przewidywanego na rok 2027 oraz po wdrożeniu działań w zlewni bezpośredniej jeziora
301	PLW20049	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	końcowa rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
302	PLW20056	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
303	PLW20059	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
304	PLW30037	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
305	PLW30038	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
306	PLW30039	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; zaplanowano działania uzupełniające wynikające z położenia jeziora na OSN; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie pozostałych niezbędnych działań w przyszłości
307	PLW30043	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
308	PLW30045	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
309	PLW30046	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
310	PLW30047	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
311	PLW30048	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
312	PLW30049	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
313	PLW30051	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
314	PLW30052	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
315	PLW30055	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
316	PLW30057	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
317	PLLW30060	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
318	PLLW30063	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
319	PLLW30064	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
320	PLLW30065	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	zlewnia jeziora zalesiona, jezioro zarastające; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
321	PLLW30066	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
322	PLLW30070	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
323	PLLW30075	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
324	PLLW30076	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
325	PLLW30004	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
326	PLLW30008	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
327	PLLW30009	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
328	PLLW30010	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
329	PLLW30012	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
330	PLLW30017	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
331	PLLW30024	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
332	PLLW30027	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
333	PLLW30029	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
334	PLLW30030	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
335	PLLW30031	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
336	PLLW30032	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
337	PLLW30034	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
338	PLLW30036	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
339	PLLW30077	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
340	PLLW30079	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
341	PLLW30080	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
342	PLLW30081	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
343	PLLW30089	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
344	PLLW30090	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
345	PLLW30091	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
346	PLLW30093	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
347	PLLW30094	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
348	PLLW30097	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
349	PLLW30099	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
350	PLLW30100	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
351	PLLW30102	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
352	PLLW30104	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2027	zlewnia jeziora zalesiona, jezioro zarastające; konieczne ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych
353	PLLW30108	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
354	PLLW30110	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
355	PLLW30113	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
356	PLLW30114	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
357	PLLW30115	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
358	PLLW30117	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
359	PLLW30118	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
360	PLLW30122	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
361	PLLW30124	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
362	PLLW30127	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
363	PLLW30128	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
364	PLLW30129	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
365	PLLW30131	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
366	PLLW30134	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
367	PLLW30141	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
368	PLLW30142	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
369	PLLW30145	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
370	PLLW30146	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
371	PLLW30147	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; zaplanowano działania uzupełniające wynikające z pobożenia jeziora na OSN; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie pozostałych niezbędnych działań w przyszłości
372	PLLW30150	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
373	PLLW30152	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
374	PLLW30153	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
375	PLLW30155	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
376	PLLW30156	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
377	PLLW30157	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
378	PLLW30160	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
379	PLLW30161	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
380	PLLW30162	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
381	PLLW30163	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
382	PLLW30164	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
383	PLLW30165	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
384	PLLW30168	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
385	PLLW30169	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
386	PLLW30174	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
387	PLLW30175	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
388	PLLW30177	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
389	PLLW30178	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
390	PLLW30179	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	konieczna rekultywacja; zanieczyszczenia skumulowane w osadach dennych powodują intensywne zasilanie wewnętrzne jezior w biogeny nawet po całkowitym wyeliminowaniu presji; proces rekultywacji jest wieloletowy, a osiągnięcie efektów możliwe w okresie wieloletnim
391	PLLW30183	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
392	PLLW30185	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
393	PLLW30189	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
394	PLLW30191	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
395	PLLW30192	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
396	PLLW30193	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
397	PLLW30196	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
398	PLLW30198	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
399	PLLW30199	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
400	PLLW30201	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
401	PLLW30202	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
402	PLLW30203	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
403	PLLW30204	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
404	PLLW30205	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
405	PLLW30208	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
406	PLLW30209	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
407	PLLW30211	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
408	PLLW30213	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
409	PLLW30214	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
410	PLLW30216	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
411	PLLW30217	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
412	PLLW30218	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
413	PLLW30219	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
414	PLLW30222	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
415	PLLW30224	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
416	PLLW30226	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
417	PLLW30232	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
418	PLLW30234	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
419	PLLW30235	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
420	PLLW30237	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
421	PLLW30238	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
422	PLLW30239	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
423	PLLW30242	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
424	PLLW30243	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
425	PLLW30244	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
426	PLLW30247	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
427	PLLW30249	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
428	PLLW30250	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
429	PLLW30252	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
430	PLLW30253	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
431	PLLW30254	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
432	PLLW30256	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
433	PLLW30264	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
434	PLLW30265	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
435	PLLW30267	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
436	PLLW30268	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
437	PLLW30269	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
438	PLLW30271	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
439	PLLW30272	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
440	PLLW30273	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
441	PLLW30274	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
442	PLLW30275	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
443	PLLW30276	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
444	PLLW30278	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
445	PLLW30279	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
446	PLLW30281	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
447	PLLW30282	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
448	PLLW30284	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
449	PLLW30285	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
450	PLLW30288	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
451	PLLW30289	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
452	PLLW30294	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
453	PLLW30299	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
454	PLLW30300	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
455	PLLW30307	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
456	PLLW30311	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
457	PLLW30312	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	rekultywacja w toku
458	PLLW30313	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
459	PLLW30314	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
460	PLLW30315	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
461	PLLW30321	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
462	PLLW30324	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
463	PLLW30326	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
464	PLLW30329	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
465	PLLW30689	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
466	PLLW30690	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
467	PLLW30691	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
468	PLLW30692	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
469	PLLW30694	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo ze względu na planowane na rok 2021 ustanowienie obszaru ochronnego jeziora; spodziewane efekty tego działania możliwe po roku 2021

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
470	PLLW30698	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
471	PLLW30700	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
472	PLLW30703	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
473	PLLW30704	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
474	PLLW30706	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
475	PLLW30710	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	wdrożenie zaplanowanych działań umożliwi osiągnięcie celu środowiskowego do roku 2021
476	PLLW30713	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
477	PLLW30714	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo z powodu konieczności ustanowienia obszaru ochronnego jeziora; ze względu na organizacyjno-prawnych, ekonomicznych i społecznych ustanowienie obszaru ochronnego tego jeziora możliwe będzie dopiero w kolejnym cyklu wodnym
478	PLLW30718	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
479	PLLW30725	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
480	PLLW30728	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	odstępstwo ze względu na planowane na rok 2021 ustanowienie obszaru ochronnego jeziora; spodziewane efekty tego działania możliwe po roku 2021
481	PLLW31234	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
482	PLLW90036	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości
483	PLLW92602	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2021	zagrożenie ocenione jedynie na podstawie analizy presji; planowany jest monitoring, co pozwoli na precyzyjne określenie niezbędnych działań w przyszłości

Tabela 59. Zestawienie JCWP przejściowych i przybrzeżnych ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
JCWP przejściowe					
1	TWIIWB3	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2021	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z ładu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
2	TWIIWB2	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2021	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z ładu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
3	TWIIWB4	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2027	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z ładu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
4	TWIIWB1	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - warunki naturalne ustalenie celów mniej rygorystycznych: - brak możliwości technicznych	2027	Uzasadnienie utrzymania zmian morfologicznych – kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z ładu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny. Planowana inwestycja z zakresu budowy drogi wodnej, inwestycja spełnia potrzebę nadrzędnego interesu społecznego, a cele środowiskowe nie mogą być osiągnięte za pomocą innych działań znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego. Zostało przewidziane również zastosowanie działań minimalizujących negatywny wpływ na stan wód.
5	TWVWB5	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2027	Uzasadnienie utrzymania zmian morfologicznych – kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z ładu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
JCWP przejściowe					
1	CWIIWB5	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2021	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z ładu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
2	CWIIWB4	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych,	2021	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z ładu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.

Lp.	Kod JCWP	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
			- warunki naturalne		
3	CWIIWB6E	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2021	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z łądu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
4	CWIIWB1	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2027	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z łądu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
5	CWIIWB2	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2021	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z łądu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.
6	CWIIWB3	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu: - brak możliwości technicznych, - warunki naturalne	2021	cała część wód znajduje się w obrębie portu. Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających, których dostawy z łądu są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny.

Tabela 60. Zestawienie JCWPd ze wskazaniem odstępstw oraz ich uzasadnieniem

Lp.	Kod JCWPd	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
region wodny Dolnej Wisły					
1	PLGW200011	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
2	PLGW200012	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
3	PLGW200013	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
4	PLGW200014	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
5	PLGW200015	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
6	PLGW200016	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
7	PLGW200017	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	Ze względu na ingresję wód morskich i ascensję wód zasolonych. W zmienionych antropogenicznie warunkach hydrodynamicznych pojawiają się składniki chemiczne o charakterze geogenicznym. W chwili obecnej zakres zmian w systemie krążenia wód jest znaczący i wymuszony okresowym nadmiernym poborem wód. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające wielkość poboru wody. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.
8	PLGW200018	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
9	PLGW200019	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
10	PLGW200027	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
11	PLGW200028	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
12	PLGW200029	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
13	PLGW200030	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
14	PLGW200036	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
15	PLGW200037	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
16	PLGW200038	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
17	PLGW200039	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
18	PLGW200044	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
19	PLGW200045	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
20	PLGW200046	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
region wodny Środkowej Wisły					
21	PLGW200031	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
22	PLGW200032	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWPd	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
23	PLGW200047	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
24	PLGW200048	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
25	PLGW200049	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
26	PLGW200050	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
27	PLGW200051	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
28	PLGW200052	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
29	PLGW200054	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
30	PLGW200055	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
31	PLGW200056	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
32	PLGW200057	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
33	PLGW200063	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
34	PLGW200064	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
35	PLGW200065	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
36	PLGW200066	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
37	PLGW200067	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	Ze wzgl. na zmiany chemizmu wód związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami. Dominująca presja jest oddziaływanie terenów rolniczych (nawożenie) oraz nieorganizowana gospodarka wodno-ściekowa na obszarach wiejskich. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.
38	PLGW200073	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
39	PLGW200074	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
40	PLGW200075	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
41	PLGW200084	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
42	PLGW200085	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
43	PLGW200086	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2021	Ze wzgl. na zniekształcenie stosunków wodnych siedliska typu 7140 na obszarze Natura 2000 „Pakosław” pod wpływem istotnego zmniejszenia jego zlewni podziemnej wskutek odwodnień górniczych. Braku możliwości zakończenia eksploatacji kopalni „Wierzbica” ze względów gospodarczych.
44	PLGW200087	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
45	PLGW200088	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
46	PLGW200089	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWPd	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
47	PLGW200090	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
48	PLGW200091	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
49	PLGW2000102	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	Ze względu na oddziaływanie lokalne ognisk zanieczyszczeń; użytkowanie rolnicze, nieuregulowaną gospodarkę wodno-ściekową; oddziaływanie ze strony przemysłu. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.
50	PLGW2000103	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
51	PLGW2000104	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
52	PLGW2000113	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
53	PLGW2000121	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
region wodny Małej Wisły					
54	PLGW2000111	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2021	Ze względu na Intensywną eksploatację wód podziemnych, głównie w wyniku odwodnień wyrobisk górniczych; ingresję zasolonych wód; zjawisko ascencji wód zasolonych. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalni na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2020 - 2079 r. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązująją najkrócej do 20.10.2016 r., a najdłużej do 31.12.2051 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względuów gospodarczych
55	PLGW2000112	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWPd	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
56	PLGW2000130	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2021	Ze względu na drenaż górniczy, drenaż wymuszony ujęciami wód komunalnych, potencjalne ogniska zanieczyszczeń (punktowe, liniowe, obszarowe). Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązująjąją najkrócej do 20.10.2016 r., a najdłużej do 31.12.2051 r. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2071 – 2110 r. W przypadku złóż piasku podszkawkowego, złóż piasku i żwiru oraz cynku i ołowiu przewiduje się oddziaływanie w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Wydane koncesje są ważne do 2021 r. (piasek podszkawkowy). W przypadku eksploatacji cynku i ołowiu koncesja wygasa w 2016 r. Koncesji na eksploatację piasku i żwiru udzielono do 2051 r. Brak możliwości zakończenia odwadniania do 2051 r.) oraz brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względu na gospodarczych.
57	PLGW2000145	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2021	Ze względu na drenaż górniczy, drenaż wymuszony ujęciami wód komunalnych, potencjalne ogniska zanieczyszczeń (punktowe, liniowe, obszarowe); nadmierny pobór wód podziemnych. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2020 – 2079 r. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązująjąją najkrócej do 20.10.2016 r., a najdłużej do 31.12.2051 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względu na gospodarczych.
58	PLGW2000146	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2021	Ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem wyrobisk górniczych kopalni węgla kamiennego (odwadnianie przez CZOK); oddziaływanie aglomeracji górnośląskiej; Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązująjąją najkrócej do 20.10.2020 r., a najdłużej do 31.12.2030 r. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach do 2046 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względu na gospodarczych.
59	PLGW2000156	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWPd	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
60	PLGW2000157	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2021	Ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem wyrobisk górniczych kopani węgla kamiennego. Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązuja najkrócej do 20.10.2020 r., a najdłużej do 31.12.2030 r. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopaliń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach do 2046 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.
61	PLGW2000162	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
62	PLGW2000163	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
region wodny Górnej Wisły					
63	PLGW2000100	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
64	PLGW2000101	tak	ustalenie celów mniej rygorystycznych - brak możliwości technicznych	2021	Ze względu na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopaliń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych
65	PLGW2000114	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
66	PLGW2000115	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	Ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH4). W programie działań ukierunkowanym na presje, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.
67	PLGW2000116	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
68	PLGW2000117	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
69	PLGW2000118	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
70	PLGW2000119	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
71	PLGW2000120	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
72	PLGW2000131	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

Lp.	Kod JCWPd	Odstępstwo	Typ odstępstwa	Termin osiągnięcia dobrego stanu	Uzasadnienie odstępstwa
73	PLGW2000132	tak	przedłużenie terminu osiągnięcia celu - brak możliwości technicznych	2027	Ze względu na przekroczenie wartości progowych związków azotu, efekt nieuregulowanej gospodarki wodno-ściekowej. W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.
74	PLGW2000133	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
75	PLGW2000134	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
76	PLGW2000135	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
77	PLGW2000136	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
78	PLGW2000147	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
79	PLGW2000148	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
80	PLGW2000149	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
81	PLGW2000150	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
82	PLGW2000151	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
83	PLGW2000152	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
84	PLGW2000153	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
85	PLGW2000154	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
86	PLGW2000158	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
87	PLGW2000159	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
88	PLGW2000160	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
89	PLGW2000161	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
90	PLGW2000165	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
91	PLGW2000166	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
92	PLGW2000167	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
93	PLGW2000168	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy
94	PLGW2000172	nie	nie dotyczy	2015	nie dotyczy

5.5. Cele środowiskowe a czasowe pogorszenie stanu JCW w wyniku zjawisk o charakterze naturalnym lub na skutek siły wyższej

Ustawa - Prawo wodne mówi o pogorszeniu stanu w wyniku zjawisk nieprzewidzianych i wskazuje szereg uwarunkowań, które należy spełnić, aby można było zastosować takie odstępstwo. Zgodnie z wytycznymi KE przyjmuje się, iż czasowe pogorszenie stanu wód nie jest wykorzystywane do określenia celów alternatywnych w czasie procesu planowania poprawy stanu, a raczej jest stosowany po fakcie jako „argument obrony”, mający uzasadniać, dlaczego nie został osiągnięty cel określony w PGW na obszarze dorzecza. Takie uzasadnienie należy podać w następnym (uaktualnionym) PGW na obszarze dorzecza.

W związku z powyższym, a także biorąc pod uwagę, iż odstępstwo takie wiąże się ze zjawiskami nieprzewidzianymi, brak jest możliwości wcześniejszego ustalenia metodyki postępowania przed wystąpieniem sytuacji wymagającej zastosowania tego odstępstwa. Możliwe jest jednak wstępne wskazanie zjawisk, mogących być przyczyną czasowego pogorszenia stanu wód. Najważniejszymi zjawiskami pozwalającymi na zastosowanie tego odstępstwa są „ekstremalne zjawiska powodziowe” i „długotrwała susza”. W Polsce najczęstszym z tych czynników jest wystąpienie nawalnych deszczów oraz będąca często ich następstwem powódź. Zjawisko to, w zależności od skali, może powodować spływ zanieczyszczeń z powierzchni terenów zurbanizowanych do wód, a także w przypadku zalania obiektów przemysłowych lub oczyszczalni ścieków – poważne skażenie bakteriologiczne lub też substancjami niebezpiecznymi. W celu zapobiegania skutkom zjawiska, należy przede wszystkim prawidłowo zarządzać ryzykiem powodziowym. Z kolei, w przypadku długotrwałej suszy, pogorszenie stanu wód może wynikać na przykład z konieczności poboru wody, w celu zapewnienia ludności wody do spożycia. Skutkować to będzie zmniejszeniem przepływu w cieku znacznie poniżej przepływu środowiskowego lub też dalszym obniżaniem zwierciadła wód podziemnych, jednakże nieuniknione będzie zapewnienie społeczeństwu zaspokojenie jego podstawowych potrzeb.

W okresie planistycznym 2009 - 2015 nie wystąpiły sytuacje wymagające zastosowania przedmiotowego odstępstwa na obszarze dorzecza Wisły.

5.6. Cele środowiskowe a inwestycje mogące negatywnie wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych

Artykuł 38j ustawy – Prawo wodne dopuszcza nieosiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz niezapobieżenie pogorszeniu stanu ekologicznego oraz dobrego potencjału ekologicznego w wyniku realizacji nowych inwestycji, pod warunkiem spełnienia wskazanych w nim przesłanek. Ocena spełnienia przesłanek z art. 38j ustawy – Prawo wodne dla zgłoszonych przez inwestorów inwestycji, mogących negatywnie wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych przez JCW, została wykonana na podstawie dostępnych danych oraz dokumentacji przekazanych przez inwestorów, przez sformułowanie odpowiedzi na następujące pytania:

- 1) czy zostały podjęte wszystkie możliwe kroki zmierzające do ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód, jeżeli tak, to jakie?
- 2) czy przyczyny tych zmian lub modyfikacji są szczegółowo określone i wyjaśnione w PGW na obszarze dorzecza?
- 3) czy przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią nadrzędny interes społeczny, a korzyści dla środowiska naturalnego i dla społeczeństwa płynące z osiągnięcia celów ochrony wód, są mniejsze niż korzyści dla zdrowia ludzi, utrzymania bezpieczeństwa ludzi lub zrównoważonego rozwoju, wynikające ze zmian lub modyfikacji, jeżeli tak to jakie?
- 4) czy korzystne cele, którym służą te zmiany lub modyfikacje części wód, nie mogą, ze względu na możliwości techniczne czy nieproporcjonalne koszty, być osiągnięte za pomocą innych działań, znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego? jeżeli tak, to dlaczego?

Spełnienie warunku zawartego w pytaniu „Czy zostały podjęte wszystkie możliwe kroki zmierzające do ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód, jeżeli tak to jakie?”, oznacza, że zostały zaplanowane działania minimalizujące negatywne oddziaływania na stan części wód, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji danej inwestycji, oraz ocenie, czy działania te zapewnią jej właściwą ochronę. Działania takie mogą obejmować zarówno rozwiązania projektowe, jak i sposób realizacji robót, a także etap eksploatacji. Działania te powinny być wykonalne technicznie i nie powodować nieproporcjonalnych kosztów.

Spełnienie warunku zawartego w pytaniu czy przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią nadrzędny interes społeczny lub korzyści dla środowiska naturalnego i dla społeczeństwa płynące z osiągnięcia celów ochrony wód, są mniejsze niż korzyści dla zdrowia ludzi, utrzymania bezpieczeństwa ludzi lub zrównoważonego rozwoju, wynikające ze zmian lub modyfikacji, oznacza, że osiągnięcie tego celu jest na tyle istotne, że przeważa on nad korzyściami dla środowiska, które wystąpiłyby w przypadku braku jego realizacji. Przesłanka ta analizowana była z punktu widzenia szeroko pojętego społeczeństwa, a nie jednostki bądź wąskiej grupy podmiotów o określonych oczekiwaniach. Zgodnie z Wytocznymi KE dotyczącymi włączeń z realizacji celów środowiskowych, nadrzędny interes społeczny stanowią działania mające na celu ochronę podstawowych wartości życia obywateli (zdrowia, bezpieczeństwa, środowiska naturalnego), mające podstawowe znaczenie dla państwa i społeczeństwa, lub też dotyczące działalności o charakterze gospodarczym lub społecznym, spełniające konkretne zadania w ramach usług publicznych.

Spełnienie warunku mówiącego, iż korzystne cele, którym służą te zmiany lub modyfikacje części wód, nie mogą, ze względu na możliwości techniczne czy nieproporcjonalne koszty, być osiągnięte za pomocą innych działań, znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego wymagało szczegółowego określenia celu, który ma zostać osiągnięty oraz określenia możliwych sposobów jego osiągnięcia. Co ważne, rozpatrywane były tutaj nie tylko różne opcje realizacji zaplanowanego przedsięwzięcia, ale również całkiem inne rozwiązania, w tym nietechniczne.

Ostatnim warunkiem realizacji inwestycji mogącej mieć negatywny wpływ na stan JCW oraz zastosowania odstępstwa zgodnie z art. 38j ustawy – Prawo wodne jest, aby przyczyny tych zmian lub modyfikacji zostały szczegółowo określone i wyjaśnione w PGW na obszarze dorzecza. W aPGW uwzględnione zostały inwestycje przeciwpowodziowe spełniające przesłanki z art. 38j ustawy – Prawo wodne, na następujących zasadach:

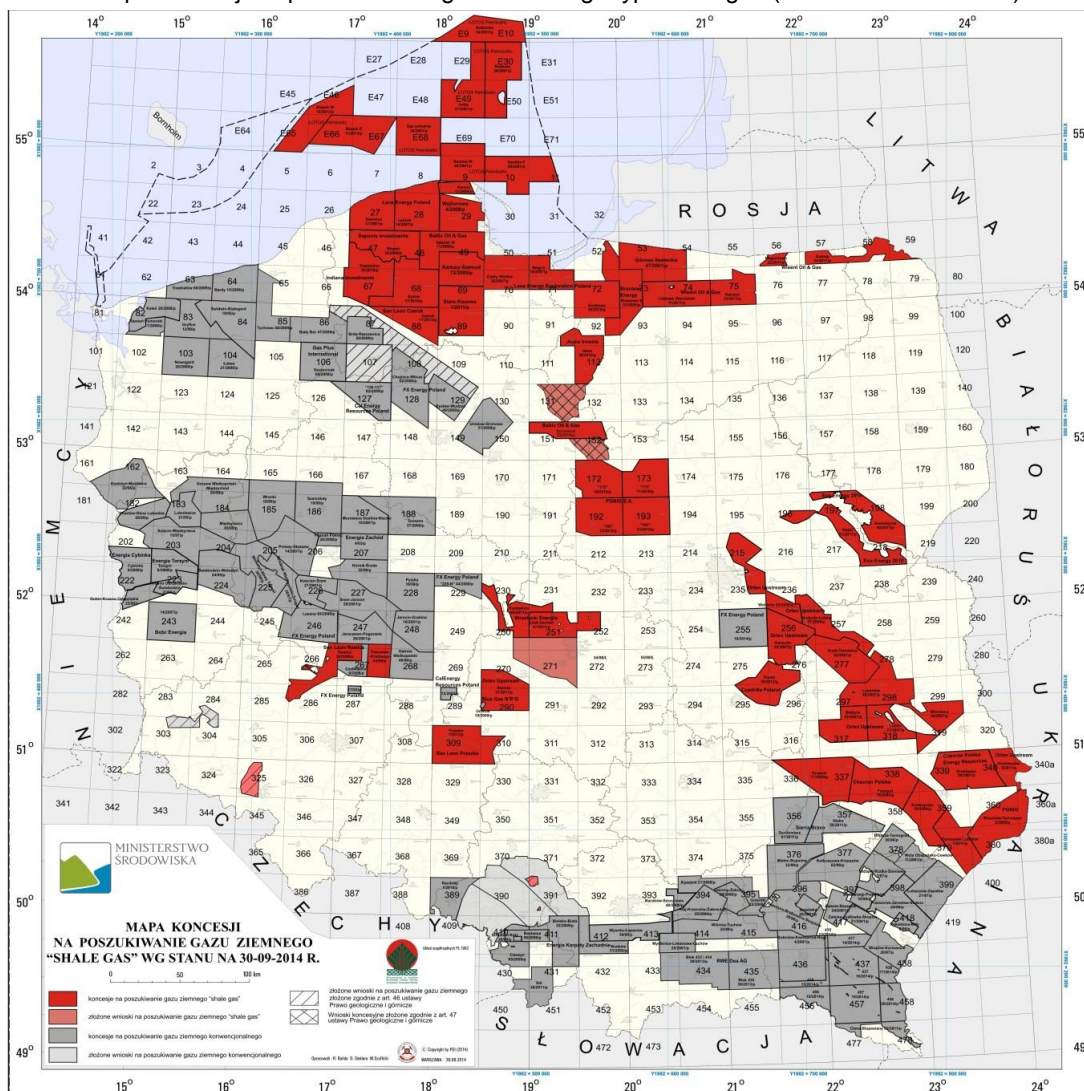
- 1) wszystkie inwestycje ujęte we WOPR i wskazane w PZRP. Dotyczy to także zadań, które zostaną przeznaczone do realizacji w dalszej kolejności w stosunku do projektów strategicznych, pod warunkiem dostępu funduszy;
- 2) inwestycje analizowane w Regionie Wodnym Górnej Wisły wskazane w PZRP, znajdujące się poza WOPR;
- 3) inwestycje niewskazane w PZRP i znajdujące się poza WOPR, które zostały zgłoszone do aPGW przez inwestorów wraz z wykazanymi przesłankami z art. 38j ustawy – Prawo wodne.

Inwestycje z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, mogące negatywnie wpłynąć na stan wód, znajdujące się w zlewniach WOPR, które były analizowane w PZRP, ale nie zostały uznane za zasadne do realizacji, nie zostały umieszczone w aPGW.

W załączniku nr 4 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono inwestycje zgodnie z wymaganiami art. 38j ustawy – Prawo wodne.

Dokonując przeglądu oddziaływań wynikających z działalności człowieka na stan wód należy wziąć pod uwagę potencjalną presję związaną z aktualnie prowadzonym w Polsce procesem poszukiwania i rozpoznawania gazu ze złóż niekonwencjonalnych (tzw. gaz z łupków – ang. Shalegas lub gaz zamknięty – ang. tightgas) oraz możliwą w przyszłości eksploatację tego typu złóż. Wpisuje się to w obowiązek dokonania na etapie aPGW na obszarze dorzecza przeglądu rozwoju gałęzi przemysłu, które mogą nastąpić w kolejnym cyklu planistycznym. Fakt udzielenia w latach 2008-2014 blisko 100 koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie niekonwencjonalnych złóż gazu w Polsce oraz wykonanie w ramach tych koncesji kilkudziesięciu otworów rozpoznawczych jest podstawą do przeprowadzenia analizy możliwości rozwoju tego sektora w Polsce w latach 2016-2021, a w szczególności dokonania przeglądu możliwych oddziaływań na stan wód w wariantcie rozpoczęcia eksploatacji. Na rysunku 44. przedstawiono mapę koncesji na poszukiwanie gazu ziemnego typu shalegas (stan na 30.09.2014 r.).

Rysunek 44. Mapa koncesji na poszukiwanie gazu ziemnego typu shalegas (stan na 30.09.2014 r.)



Według stanu na dzień 4 sierpnia 2014 r. w Polsce obowiązują 72 koncesje na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż węglowodorów, w tym gazu z łupków. Najbardziej perspektywiczny obszar występowania niekonwencjonalnych złóż węglowodorów, objęty wydanymi koncesjami, ciągnie się od północno-wschodniego Pomorza, przez wschodnie Mazowsze, aż po Lubelszczyznę. W ramach udzielonych koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie niekonwencjonalnych złóż gazu dotychczas odwierconych zostało 65 otworów, w których przeprowadzono pierwsze zabiegi stymulacji złoża (szczelinowanie hydrauliczne wykonano w 23 otworach) oraz testy gazowe.

Ze względu na niewielką skalę oraz rozproszone na znacznym obszarze kraju miejsca, w których aktualnie prowadzone są prace, na etapie poszukiwania i rozpoznawania potencjalne zagrożenia dla wód zarówno podziemnych jak i powierzchniowych są niewielkie (przy założeniu prowadzenia działalności w sposób prawidłowy i z zachowaniem dostępnych działań minimalizujących ryzyko wystąpienia zagrożenia). Natomiast rozpatrując presję spowodowaną eksploatacją gazu ze złóż niekonwencjonalnych należy wziąć pod uwagę szereg elementów wynikających z jednej strony ze stosowanych technologii, ale przede wszystkim ze skali przedsięwzięcia.

Rozpatrując wariant podjętej eksploatacji gazu ze złóż niekonwencjonalnych należy podkreślić, że jest to ogromne przedsięwzięcie, wymagające praktycznie na każdym etapie prac dostępu do wody. Ocena możliwych źródeł jej pozyskania, w tym dostępnych do zagospodarowania zasobów wód jest konieczna już w fazie

planowania inwestycji. W trakcie działań związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem oraz ewentualną eksploatacją złóż gazu z łupków woda wykorzystywana jest na etapie:

- 1) budowy zakładu górniczego – woda do celów socjalno-bytowych;
- 2) wiercenia otworów – woda do przygotowania płuczki wiertniczej (ilość wykorzystanej wody zależy od rodzaju zastosowanej płuczki i długości otworu);
- 3) zabiegu szczelinowania hydraulicznego – woda stanowi podstawę do sporządzenia płynu szczelinującego (ponad 90% jego składu);
- 4) działalności zakładu górniczego – woda do celów socjalno-bytowych dla pracowników wiertni.

Gospodarowanie wodami w fazie eksploatacji gazu z łupków stanowi ważną kwestię nie tylko ze względu na środowisko przyrodnicze, ale przede wszystkim ze względu na lokalną społeczność. W grę wchodzi tu zagadnienia związane zarówno z aspektami ilościowymi (potrzeby wodne), jak również jakościowymi (potencjalna możliwość zanieczyszczenia wód w rejonie prowadzonych prac).

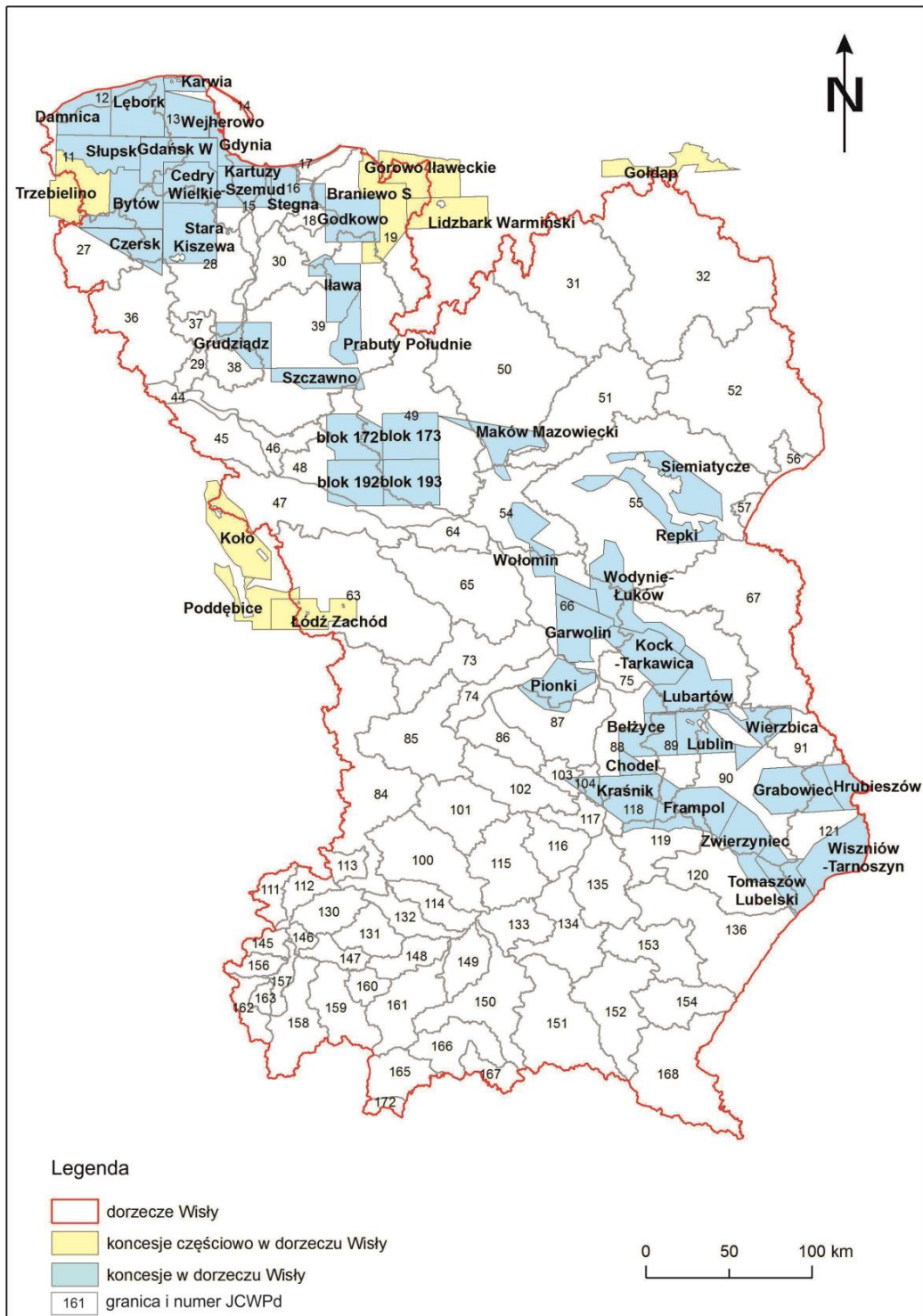
W zależności od intensyfikacji prac w przyszłości może pojawić się konieczność tzw. skumulowanego poboru wód w stosunkowo krótkim czasie. Spowodowane jest to wymaganiami technologicznymi, zgodnie z którymi do przygotowania cieczy szczelinującej niezbędne jest zgromadzenie odpowiedniej ilości wody. Podczas zabiegu stymulacji złoża na 1 km odcinku otworu (założywszy, że szczelinuje się kilka – kilkanaście sekcji otworu) zużywa się średnio kilkanaście tysięcy metrów sześciennych wody. Część tej wody (średnio około 12-30%) wraca na powierzchnię jako płyn pozabiegowy, który może być ponownie wykorzystany. Aktualnie na potrzeby wykonania zabiegu szczelinowania hydraulicznego najczęściej wykorzystuje się wody podziemne, ujmowane studniami wierconymi wykonanymi przez inwestora na terenie placu wiertni lub w jego pobliżu (po uzyskaniu stosownego pozwolenia wodnoprawnego) lub też ujęciami wodociągów miejskich lub wiejskich. Lokalnie do zabiegu szczelinowania hydraulicznego wykorzystuje się również wody powierzchniowe (na przykład woda z nieczynnych wyrobisk górniczych).

W Polsce wody podziemne stanowią główne źródło zaopatrzenia ludności w wodę pitną. Ponad 60% wód wykorzystywanych na cele konsumpcyjne to wody podziemne. Sumaryczna ilość zasobów zwykłych wód podziemnych możliwych do zagospodarowania według stanu rozpoznania na 31 grudnia 2013 r. wynosi w Polsce około 36,5 mln m³ na dobę, w tym prawie 20 mln m³ na dobę ustalonych jako dyspozycyjne dla obszarów stanowiących 58% powierzchni kraju. Obecnie wykorzystanie dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych w Polsce wynosi 19,6%. Zasoby dyspozycyjne wód płynących (przy uwzględnieniu wymagań przepływu nienaruszalnego) szacuje się w Polsce na około 10 mld m³ na rok. Mimo dużej zmienności przestrzennej tych zasobów nie ma obecnie ryzyka, że znaczny pobór wód powierzchniowych wpłynie na zmianę reżimu hydrologicznego wód w zlewni.

Pomimo jednak znacznych rezerw zasobów wód na obszarze kraju istnieje konieczność szczegółowej analizy wpływu poboru wód na potrzeby eksploatacji gazu ze złóż niekonwencjonalnych na stan części wód. Zidentyfikowane są bowiem obszary zagrożone deficytem wód, na obszarze których znaczny pobór może stanowić zagrożenia dla dobrego stanu części wód. Na obecnym etapie prac poszukiwawczo – rozpoznawczych, w ramach udzielonych koncesji nie jest jednak możliwe określenie na jakich obszarach będzie prowadzona eksploatacja. Dlatego też bardzo istotne jest aby dostępne do zagospodarowania zasoby wód, będące podstawą do udzielenia pozwoleń wodnoprawnych, były udokumentowane na całym obszarze objętym koncesjami.

Na obszarze dorzecza Wisły aktualnie udzielonych jest 51 koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie niekonwencjonalnych złóż gazu ziemnego i ropy naftowej w tym 8 częściowo położonych na obszarze omawianego dorzecza. Obszary, gdzie prowadzone są prace badawcze obejmują północną (basen bałtycki) i wschodnią (basen lubelski) część obszaru dorzecza. Dostępne do zagospodarowania zasoby wód podziemnych na obszarze dorzecza wynoszą 19,765 mln m³ na dobę, zaś stopień ich wykorzystania kształtuje się na poziomie 17,3%. Na obszarze dorzecza w jednym regionie wodnym (Małej Wisły) zidentyfikowano zagrożenie deficytem wód (stopień wykorzystania zasobów powyżej 75% – bardzo niskie rezerwy). Wysokie wartości rocznego wykorzystania zasobów w tym regionie wynikają przede wszystkim z prowadzenia w jego granicach działalności górniczej (odwodnienia górnicze) oraz z braku dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby tego silnie zmienionego hydrodynamicznie obszaru (Informacja Państwowej Służby Hydrogeologicznej na temat stanu zasobów wód podziemnych w Polsce – stan na dzień 31 grudnia 2013r. – marzec 2014). Lokalizację koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie niekonwencjonalnych złóż gazu na obszarze dorzecza Wisły (stan na sierpień 2014 r.) przedstawiono na rysunku 45.

Rysunek 45. Lokalizacja koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie niekonwencjonalnych złóż gazu na obszarze dorzecza Wisły (stan na sierpień 2014 r.)



Została również przeprowadzona analiza wypełnienia przesłanek, których spełnienie warunkuje zastosowanie wszystkich wyłączeń od realizacji celów środowiskowych.

Zostały sformułowane odpowiedzi na pytania:

- 1) czy stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów środowiskowych w innych częściach wód obszarze dorzecza?
- 2) czy stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe/ czy przedsięwzięcie jest zgodne z wdrażaniem innego prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska?

Postanowienia powyższe oznaczają, iż stosowanie odstępstw w żadnym przypadku nie może być przyczyną odstępstw w zakresie wymagań wynikających z innych przepisów, a także w zakresie wymagań dotyczących innych części wód niż te, których dotyczy zidentyfikowane i uzasadnione odstępstwo.

W przypadku warunku „czy stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów środowiskowych w innych częściach wód obszarze dorzecza?” konieczna była przede wszystkim analiza zasięgu oddziaływania poszczególnych inwestycji. Podczas analizy warunku „czy stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe/czy przedsięwzięcie jest zgodne z wdrażaniem innego prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska?”, najistotniejszym było sprawdzenie zgodności z celami dla obszarów Natura 2000. Jego spełnienie gwarantują obowiązujące w kraju przepisy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku realizacji jakiegokolwiek inwestycji, w której zasięgu oddziaływania leży obszar Natura 2000 konieczne jest przeprowadzenie postępowania środowiskowego podczas którego między innymi niezbędne jest udowodnienie spełnienia wszelkich wymogów związanych z takim obszarem. W związku z tym nie ma możliwości realizacji inwestycji mogącej wpłynąć negatywnie na cele ochrony obszaru Natura 2000.

Przeprowadzone analizy wykazały spełnienie przedmiotowych warunków dla wszystkich zaplanowanych odstępstw.

5.6.1. Realizacja działań inwestycyjnych w gospodarce wodnej w latach 2016-2021 (w okresie obowiązywania aPGW)

Planowane inwestycje w gospodarce wodnej obejmują zarówno te działania, które służą bezpośrednio poprawie jakości wód oraz działania służące innym celom, społecznym lub gospodarczym, wymagające ingerencji w środowisko wodne. Zatem, PGW na obszarze dorzecza zawiera przede wszystkim program działań, dzięki któremu dąży się do osiągnięcia celów środowiskowych, ale także działania mogące zakłócić ten proces, konieczne do realizacji z uwagą na właściwe zrównoważone gospodarowanie wodami.

Ponadto, zgodnie z art. 38j ustawy – Prawo wodne, PGW na obszarze dorzecza zawiera szczegółowe uzasadnienie realizacji wszystkich inwestycji mogących uniemożliwić osiągnięcie dobrego stanu JCWP lub też pogorszyć ten stan. Należy podkreślić także, iż szereg niewielkich w swojej skali i zakresie inwestycji związanych z ingerencją w hydromorfologię cieków charakteryzuje się tak znikomym oddziaływaniem w skali JCWP, iż nie będą miały znaczącego wpływu na stan ekologiczny, a tym samym – nie są przedmiotem rozważań w ramach niniejszego dokumentu. Uwarunkowanie te dotyczą wszystkich krajów członkowskich, a ich realizacja jest ukierunkowana na ochronę zasobów wodnych.

W Polsce do końca 2015 r. obowiązują opracowane w 2009 r. pierwsze PGW na obszarach dorzeczy. Jednakże dokumenty te w ocenie KE, nie zawierają wystarczającego uzasadnienia dla działań inwestycyjnych, które mogły spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych, zatem przesłanki wynikające z art. 38j ustawy – Prawo wodne nie zostały właściwie i szczegółowo przedstawione. W związku z zaistniałą sytuacją został opracowany w Polsce dokument przejściowy pn. MasterPlan dla obszaru dorzecza Wisły i Odry, który jest wynikiem ustaleń z KE zawartych w uchwale nr 118/2013 Rady Ministrów z dnia 2 lipca 2013 r. w sprawie przyjęcia Planu działania w zakresie planowania strategicznego w gospodarce wodnej. W MasterPlanie poddano analizie wszystkie zrealizowane, w trakcie realizacji oraz planowane inwestycje pod kątem zgodności z art. 38j ustawy – Prawo wodne.

W aPGW wśród inwestycji z zakresu gospodarki wodnej, które mogą negatywnie wpłynąć na stan JCW, najliczniejszą grupę stanowią inwestycje przeciwpowodziowe. W aPGW zawarto i uzasadniono szereg takich inwestycji.

Równoległe z aPGW powstały PZRP. Jednym z zadań PZRP jest wskazanie działań kluczowych z punktu widzenia ochrony przeciwpowodziowej na obszarach dorzeczy i w regionach wodnych. Wśród tych działań

znajdują się zarówno zadania typowo techniczne – inwestycyjne, jak i działania nieinwestycyjne, na przykład prewencyjne, organizacyjne czy też edukacyjne. Wśród wszystkich inwestycji mogą znaleźć się:

- 1) działania mogące negatywnie wpłynąć na stan JCW (na przykład zbiorniki zaporowe);
- 2) działania neutralne z punktu widzenia wpływu na stan JCW (na przykład suche zbiorniki przeciwpowodziowe);
- 3) działania sprzyjające poprawie stanu JCW (na przykład odtwarzanie terenów zalewowych).

Pierwsza z powyższych grup, to zadania wymagające zastosowania odstępstwa na podstawie art. 38j ustawy – Prawo wodne, dlatego też uzasadnienie konieczności ich realizacji musi zostać wskazane w aPGW. Druga grupa to zadania niebędące przedmiotem aPGW, z uwagi na brak znaczącego oddziaływania na stan JCW. Z kolei trzecia z wymienionych grup zadań przeciwpowodziowych, to zadania będące elementem programu działań (aPWŚK) sprzyjających poprawie stanu JCW oraz mających na celu osiągnięcie celów środowiskowych.

Ocena, czy planowane działanie może mieć negatywny wpływ na stan JCW należy do zadań inwestora. W przypadku stwierdzenia, że zaplanowana inwestycja, z uwagi na swoją skalę i zakres, nie będzie stanowiła zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych, będzie ona mogła być realizowana, bez konieczności umieszczenia jej uzasadnienia w aPGW.

Przepisy prawa dzielą inwestycje na trzy zasadnicze grupy. Wyróżnia się przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania jest niezbędne. W przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o obowiązku przeprowadzenia oceny decyduje właściwy organ, po przeprowadzeniu tak zwanego screeningu, czyli wstępnego badania planowanej inwestycji i jej możliwego wpływu na środowisko.

Przedsięwzięcia zakwalifikowane do obu powyższych kategorii zostały wymienione w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć oddziałujących na środowisko. Inwestycje niewskazane w tym rozporządzeniu nie będą wymagały przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Należy jednak odnotować, że organ właściwy do wydania decyzji inwestycyjnych będzie zobowiązany do rozważenia potencjalnego wpływu na obszar Natura 2000, co może skutkować koniecznością przeprowadzenia analogicznej procedury oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.

Możliwa jest zatem sytuacja, w której dla danego przedsięwzięcia nie zostanie przeprowadzona ani ocena oddziaływania na środowisko, ani ocena oddziaływania na obszar Natura 2000. W takim wypadku weryfikacja wpływu inwestycji na stan wód nastąpi na ogólnych warunkach, w ramach uzyskiwania kolejnych decyzji inwestycyjnych, w tym przede wszystkim przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 125 pkt 1 ustawy – Prawo wodne, pozwolenie takie nie może naruszać między innymi ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 38j tej ustawy. Także ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290) przewiduje konieczność sprawdzenia zgodności projektu budowlanego z wymaganiami ochrony środowiska (art. 35 ust. 1 pkt 1 tej ustawy), co stanowi podstawę prawną dla weryfikacji wpływu inwestycji na stan wód również na tym etapie inwestycyjnym.

W przypadku zadań inwestycyjnych, wymagających przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku lub wobec wyników screeningu, ocena ich wpływu na stan JCW dokonywana jest w ramach tej procedury określonej w ustawie o informacji o środowisku.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia: bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, wzajemne oddziaływanie pomiędzy powyższymi elementami oraz dostępność do złóż kopalin. Przedmiotem oceny są ponadto sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia oraz wymagany zakres monitoringu.

Podstawą przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest raport przygotowywany przez inwestora, zgodnie z art. 66 ustawy o informacji o środowisku. Możliwe jest przy tym wcześniejsze złożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o ustalenie zakresu takiego raportu (tzw. scoping).

Ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się w większości przypadków w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Po otrzymaniu wniosku wraz z raportem i pozostałymi załącznikami, właściwy organ występuje do innych jednostek o wymagane uzgodnienia i opinie (zazwyczaj są to: rdoś i państwowy powiatowy inspektor sanitarny, w razie potrzeby także dyrektor urzędu morskiego). Przeprowadzane jest także postępowanie z udziałem

społeczeństwa, umożliwiające zainteresowanym podmiotom przedstawienie uwag i wniosków, a jednocześnie skutkujące przyznaniem szerokich uprawnień procesowych organizacjom ekologicznym.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana przed uzyskaniem większości decyzji inwestycyjnych, w tym decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

Najliczniejszą grupę inwestycji, które zostały przeanalizowane i uzasadnione w ramach odstępstwa z art. 38j ustawy – Prawo wodne w aPGW stanowią inwestycje przeciwpowodziowe. Podstawowym dokumentem strategicznym, który obejmuje kluczowe i strategiczne dla Polski inwestycje, z punktu widzenia ochrony przeciwpowodziowej, są PZRP.

Opracowane PZRP dla obszarów dorzeczy i regionów wodnych tworzą podstawy skutecznego zarządzania ryzykiem powodziowym w przyszłości, stwarzając jednocześnie szanse na proaktywne podejście w inicjowaniu i wdrażaniu działań inwestycyjnych oraz instrumentów wspomagających. Wnioski płynące z przygotowanych planów będą także podstawą dla stworzenia katalogu dobrych praktyk w dziedzinie ochrony przeciwpowodziowej i wpłyną na rozwój branży, przyszłą strukturę zarządzania majątkiem oraz metodykę priorytetyzacji działań inwestycyjnych i wspomagających w postaci katalogu instrumentów prawnych, ekonomicznych i komunikacyjnych. Przedstawione PZRP będą podstawą ich przyszłych aktualizacji i rozpoczną nieprzerwany proces ciągłej poprawy systemu osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami.

Prace analityczne, diagnostyczne i planistyczne związane z przygotowaniem PZRP oparte były na strukturze hierarchicznej zlewnia – region wodny – dorzecze i prowadzone były przy pełnej współpracy z KZGW, rzgw, wojewódzkimi zarządami melioracji i urzędami wodnych, a także pozostałymi lokalnymi interesariuszami, którzy uczestniczyli w ich tworzeniu poprzez zorganizowany system komitetów sterujących i grup planistycznych regionów wodnych i dorzeczy oraz zespołów planistycznych zlewni.

Zakres wykonanych prac przy opracowaniu PZRP przez zespoły planistyczne obejmował około 150 suwerennych działań i produktów pośrednich, między innymi:

- 1) zdiagnozowanie problemów zarządzania ryzykiem powodziowym, w tym diagnozy zagrożenia ryzyka powodziowego i strat, analizy obecnego systemu ochrony przeciwpowodziowej i źródeł wzrostu ryzyka powodziowego;
- 2) zdefiniowanie celów głównych i szczegółowych zarządzania oraz przypisanie im grup działań, tworząc schemat ich osiągnięcia w zdefiniowanym okresie;
- 3) opracowanie instrumentów wspomagających realizację działań nietechnicznych i technicznych dla zidentyfikowanych wariantów planistycznych zarządzania ryzykiem;
- 4) sporządzenie projektów PZRP dla obszarów dorzeczy i regionów wodnych;
- 5) przeprowadzenie konsultacji społecznych sporządzonych projektów planów i kampanii informacyjnej (22 grudnia 2014 r. – 22 czerwca 2015 r.);
- 6) przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów PZRP;
- 7) zapewnienie spójności PZRP i aPGW.

W ramach PZRP dla obszaru dorzecza Wisły, Odry i Pregoty, zdefiniowano działania, które w efekcie zapewnią osiągnięcie celów głównych i szczegółowych. Działaniom nietechnicznym oraz technicznym zostały nadane priorytety, odzwierciedlające charakter zagrożenia i problematykę powodzi. Weryfikacja i uzasadnienie przyjętych celów głównych i szczegółowych dla każdego regionu wodnego i obszaru dorzecza nastąpiła w drodze formułowania i oceny wariantów planistycznych. Formułowanie wariantów planistycznych bazuje na dokonaniu wyboru działań ograniczających ryzyko powodziowe (które mogą zmniejszyć, zneutralizować lub rozłożyć w czasie zdiagnozowane problemy) oraz przypisaniu działań do celów. Poniżej opisano rozpatrywane w ramach analizy warianty.

Wariant zerowy – oparty na scenariuszu zaniechania działań mających na celu jakkolwiek poprawę obecnej sytuacji. Wariant ten oznacza pozostanie w obecnym zakresie rodzajowym i przestrzennym infrastruktury przeciwpowodziowej oraz sterowanie wielkością powodzi w ramach obowiązujących przepisów. W wariantcie zerowym nie zakłada się zatem realizacji działań inwestycyjnych, ani ponoszenia corocznych nakładów o charakterze utrzymaniowym, przewiduje się jedynie ponoszenie niezbędnych kosztów eksploatacyjnych, związanych z użytkowaniem istniejących obiektów. Wariant ten uwzględnia inwestycje techniczne rozwojowe zrealizowane w okresie od powstania map zagrożenia i ryzyka powodziowego do czerwca 2014 r.

Wariant utrzymaniowy – opiera się na identyfikacji pożądanej wysokości corocznych kosztów utrzymania istniejącej infrastruktury przeciwpowodziowej. Przy identyfikacji wariantu utrzymaniowego określenie „utrzymanie infrastruktury przeciwpowodziowej” definiowane jest jako bieżące nakłady finansowe na pożądanym przez eksploatatora poziomie, w celu zachowania określonego standardem stanu tej infrastruktury. Koszty odtworzenia infrastruktury, mające charakter inwestycji, nie są ujęte w wariantie utrzymaniowym, przyjmuje się jednak założenie o ponoszeniu kosztów odtworzenia w okresie analizy, dzięki czemu ma miejsce zastępowanie zużytych składników budowli składnikami nowymi w zależności od potrzeb, to jest w momencie braku możliwości dalszej eksploatacji danego składnika lub całej budowli lub urządzenia. Koszty o charakterze odtworzenia funkcjonalności ujęto w wariantie technicznym.

Efektywność wariantu utrzymaniowego zweryfikowano w ramach analizy kosztów i korzyści społecznych, na podstawie obliczonej różnicy pomiędzy prognozowanymi średniorocznymi stratami powodziowymi w wariantie zerowym oraz średniorocznymi stratami powodziowymi w wariantie utrzymaniowym.

Zdefiniowano ponadto wariant nietechniczny, zawierający działania nietechniczne oraz działania wspierające oraz warianty techniczne, które razem z działaniami nietechnicznymi tworzą tzw. warianty kombinowane.

Zidentyfikowane warianty techniczne, stanowiące możliwe do zastosowania rozwiązania problemów występujących w danej zlewni, składają się z dwóch kategorii:

- 1) odtworzenie funkcjonalności systemu przeciwpowodziowego - OF, które jest rozumiane jako jednorazowe działanie o charakterze nakładów inwestycyjnych mające na celu odbudowę pożądanego przez eksploatatora poziomu technicznego lub funkcjonalności istniejących obiektów przeciwpowodziowych oraz likwidację wieloletnich zaniedbań i przygotowanie infrastruktury do dalszych bieżących działań eksploatacyjnych i ponoszenia corocznych kosztów utrzymaniowych;
- 2) działania Techniczne Rozwojowe - TR Nowe, które zawierają nowe inwestycje, nie dotyczące odtworzenia istniejącej infrastruktury.

Z wymienionych różnych kategorii działań technicznych i nietechnicznych utworzono warianty planistyczne. Każdy wariant planistyczny zawiera działanie wybrane w drodze analizy wielokryterialnej (TR Nowe 1 lub TR Nowe 2 lub Nietechniczne) oraz działania nietechniczne wspierające i działania o charakterze odtworzenia funkcjonalności lub alternatywy odtworzenia funkcjonalności. Warianty planistyczne zostały zagregowane na poziomie regionów wodnych oraz obszarów dorzeczy.

Zarówno dla działań o charakterze odtworzenia funkcjonalności, jak i dla działań technicznych rozwojowych, zidentyfikowano rozwiązania alternatywne, zastosowano jednakże odmienne podejście: dla oceny efektywności działań, zdefiniowanych jako możliwe do zastosowania rozwiązania o charakterze odtworzenia funkcjonalności, dokonano uproszczonej oceny efektywności hydraulicznej oraz przydatności środowiskowej. Z kolei analiza wielokryterialna została przeprowadzona dla możliwych do zastosowania rozwiązań w ramach działań technicznych rozwojowych i nietechnicznych. Przedmiotem analizy wielokryterialnej są bowiem warianty rozwiązań w obszarach problemowych, a jej celem jest dokonanie wyboru najbardziej zasadnego rozwiązania, z uwzględnieniem zlewniowego podejścia do zarządzania ryzykiem powodziowym. Takie podejście zapewnia, że ocenie poddane zostały poszczególne rozwiązania problemu w danym obszarze problemowym lub obszarach problemowych, a nie sumy działań. Analizy te uwzględniają powiązania hydrauliczne pomiędzy obszarami problemowymi, a co za tym idzie możliwość rozwiązania problemu na wyższym poziomie planistycznym.

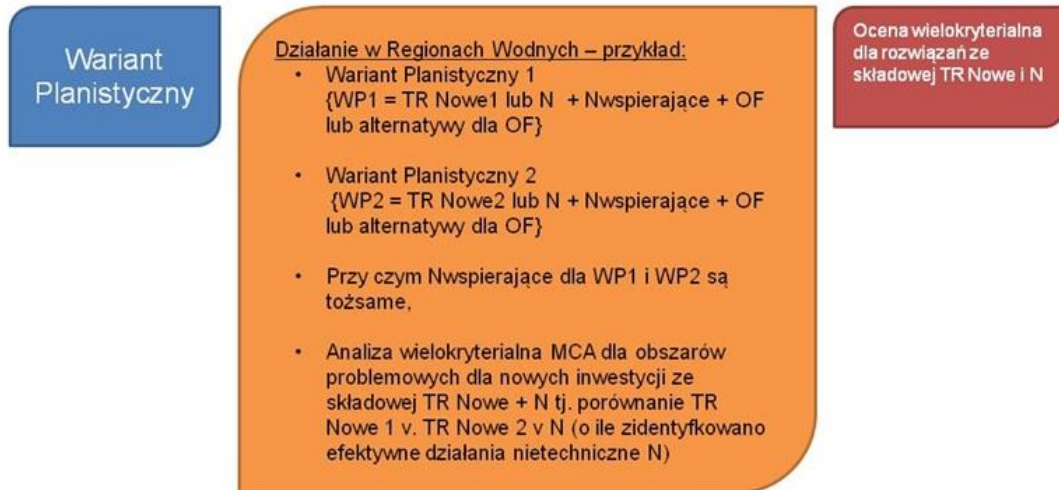
W kontekście powyższego podejścia istotne jest uchwycenie efektu wdrożenia danego rozwiązania i porównanie efektu tego rozwiązania z efektem rozwiązania alternatywnego. W ten sposób uniknięto łącznej oceny, obejmującej szereg działań, ponieważ taka łączna ocena mogłaby prowadzić do zaburzenia wyniku – mianowicie większy wpływ na wynik oceny miałyby działania bardziej efektywne i tym samym byłaby możliwość niewychwycenia działań nieefektywnych, które byłyby rekomendowane do realizacji tylko dlatego, że byłyby oceniane łącznie z działaniami efektywnymi.

Ocena efektywności wariantów planistycznych, stanowiących sumę rekomendowanych działań dla poszczególnych regionów wodnych (a także obszarów dorzeczy), została dokonana w ramach analizy kosztów i korzyści społecznych. Efekty podnoszące skuteczność działań przeciwpowodziowych, przewidziane w analizowanych wariantach (utrzymaniowym, nietechnicznym i technicznym lub kombinowanym) oceniono w ramach analizy kosztów i korzyści społecznych, na podstawie obliczonej różnicy pomiędzy prognozowanymi

średniorocznymi stratami powodziowymi w wariantcie zerowym oraz niższymi od nich średniorocznymi stratami powodziowymi w pozostałych wariantach.

Algorytm formułowania wariantów planistycznych przedstawia rysunek 46.

Rysunek 46. Algorytm formułowania wariantów planistycznych



Objaśnienia:

WP 1, 2 – wariant planistyczny 1, 2

TR Nowe 1, 2 – działania rozwojowe techniczne – możliwe rozwiązania problemu

N – działania nietechniczne zakwalifikowane do wdrożenia jako komplementarne w stosunku do Technicznych

Nwspierające – działania nietechniczne towarzyszące za każdym razem działaniom technicznym

OF – działania o charakterze odtworzenia funkcjonalności

MCA – analiza wielokryterialna

6. PODSUMOWANIE WYNIKÓW ANALIZY EKONOMICZNEJ ZWIĄZANEJ Z KORZYSTANIEM Z WÓD

Jednym z celów analizy ekonomicznej korzystania z wód jest określenie stopnia zwrotu kosztów za usługi wodne. Zasady zwrotu kosztów za usługi wodne muszą uwzględniać nie tylko koszty finansowe, ale również koszty środowiskowe i zasobowe. Kształtowanie instrumentów ekonomicznych w gospodarowaniu wodami powinno być oparte na zasadzie „zanieczyszczający płaci”. Zasada ta oznacza, że całkowite koszty działań mających na celu usunięcie skutków zanieczyszczenia powinien ponosić jego sprawca. Zasada „zanieczyszczający płaci” znajduje swoje odzwierciedlenie w ustawie z 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1789, z późn. zm.).

Przedstawione podsumowanie analizy ekonomicznej korzystania z wód zostało sporządzone na podstawie analiz przeprowadzonych na potrzeby aPGW.

6.1. Charakterystyka ekonomiczna obszaru dorzecza Wisły

Obszar dorzecza Wisły zajmuje powierzchnię około 183 tys. km². Według danych GUS (dane za 2013 r.) ogólna charakterystyka ekonomiczna obszaru dorzecza Wisły kształtuje się następująco:

- 1) liczba mieszkańców – 20,8 mln (około 54,1% populacji całej Polski);
- 2) średnie wynagrodzenie brutto 3 965 zł;
- 3) stopa bezrobocia wyniosła 12,37%;
- 4) wartość procentowa podmiotów gospodarczych Polski – 59,2%.

6.2. Zwrot kosztów usług wodnych w sektorze komunalnym

Gospodarka komunalna w ujęciu gospodarowania wodami dotyczy dostarczania wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków komunalnych. Są to dwie główne kategorie, które określone są jako usługi wodne w sektorze komunalnym. Analizę ekonomiczną dla sektora komunalnego opracowano z uwzględnieniem tego podziału. Zgodnie z art. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2016 r. poz. 573), gospodarka komunalna może być prowadzona przez jednostki samorządu terytorialnego, w szczególności w formach samorządowego zakładu budżetowego lub spółek prawa handlowego.

6.2.1. Zakres przeprowadzonych analiz

Za podstawowy cel analizy postawiono określenie stopnia zwrotu kosztów usług dotyczących dostarczania wody oraz odbioru i oczyszczania ścieków. Analizę przeprowadzono również pod kątem:

- 1) związku jednostkowego kosztu dostarczania wody w powiązaniu do wielkości produkcji;
- 2) roli dotacji w stopie zwrotu kosztów;
- 3) powiązania wysokości opłat za korzystanie ze środowiska z jednostkowym kosztem dostarczania wody;
- 4) zależności pomiędzy formą prawną operatora a kosztami świadczonych usług;
- 5) finansowania skrośnego;
- 6) wpływu odpisów amortyzacyjnych, podatku od nieruchomości, opłat za dzierżawę na koszty.

Oprócz przeprowadzenia dla powyższych kategorii analizy finansowego zwrotu kosztów, w analizie kosztów środowiskowych i zasobowych przeprowadzono analizę ekonomicznej stopy zwrotu kosztów usług w zakresie zaopatrzenia w wodę oraz odbioru i oczyszczania ścieków.

6.2.2. Zwrot kosztów w sektorze komunalnym – zaopatrzenie w wodę

Rynkowa wartość usług w zakresie zaopatrzenia w wodę dla obszaru dorzecza Wisły w roku 2010 sięgała około 2956,1 mln zł.

Obliczenie finansowej stopy zwrotu kosztów polega na porównaniu kosztów i przychodów zaopatrzenia w wodę. Finansowa stopa zwrotu kosztów dla obszaru dorzecza Wisły wynosi 104,7%, podczas gdy dla całego kraju jest to 103,3%, co oznacza pełny zwrot kosztów w tym sektorze. Wartości te wskazują, że większość operatorów ma wyższe przychody z działalności polegającej na dostarczaniu wody niż koszty, jakie ponosi na

tę działalność. Należy wziąć pod uwagę, że wynik ten jest zawyżony przez kilku największych operatorów, a finansowa stopa zwrotu małych operatorów jest znacznie niższa.

Dodatkowo należy uwzględnić wpływ dopłat bezpośrednich na finansową stopę zwrotu kosztu. W analizie wpływu dotacji wzięto pod uwagę próbę 194 operatorów, którzy otrzymują dotacje od gminy na cele operacyjne. Otrzymane dotacje w 71 przeanalizowanych przypadkach pozwoliły na pełne zrównoważenie lub nadwyżkę przychodów nad kosztami. Po przeprowadzeniu analizy bez ich uwzględniania finansowa stopa zwrotu dla Polski spadła o 1,6 punktów procentowych – do 101,7%. Po obliczeniu tego wskaźnika tylko dla operatorów otrzymujących dotację okazało się, że wynosi on 100,9%.

Przeprowadzona analiza nie wykazała związku między kosztem produkcji wody a wielkością sprzedaży.

Analiza związku jednostkowego kosztu dostarczania wody z wysokością opłat za korzystanie ze środowiska została przeprowadzona stopniowo – najpierw sprawdzono, jak opłaty za korzystanie ze środowiska wpływają na koszt (co jest bardziej miarodajnym wskaźnikiem), a następnie jak wpływają na cenę (wpływ ten jest trudny do oceny ze względu na zniekształcenie ceny przez dopłaty gmin). Opłaty pobierane za korzystanie ze środowiska powodują wzrost kosztów dostawy wody o około 2,5%. Istotny statystycznie związek pomiędzy jednostkowym kosztem produkcji a jednostkowymi płatnościami za pobór wód nie został wykazany.

Porównanie operatorów jest trudne ze względu na różnice w skali działania poszczególnych jednostek. W wyniku przeprowadzonych analiz wykazano duże podobieństwo cen między grupami odbiorców. Większe zróżnicowanie wykazują ceny od operatorów mających różne formy prawne. Rozbieżności są jednak na tyle duże, że trudno mówić o jakichś prawidłowościach.

Analizę związku jednostkowego kosztu usług z wysokością odpisów amortyzacyjnych, opłat za dzierżawę infrastruktury oraz podatku od nieruchomości przeprowadzono łącznie dla odpisów amortyzacyjnych i opłat za dzierżawę lub użyczenie infrastruktury. Stwierdzono, że udział amortyzacji i opłat za dzierżawę w całkowitych kosztach wynosi około 18%.

Analiza zróżnicowania cen według poszczególnych grup taryfowych – subwencje krzyżowe (skrośne) miała na celu wykazanie, czy operatorzy ustalają różne ceny dla poszczególnych grup odbiorców na poziomie odbiegającym od uzasadnionych kosztów realizacji dostaw do poszczególnych grup. Badanie nie wykazało istnienia zjawiska subsydiowania skrośnego jako zjawiska masowego w tym sektorze.

6.2.3. Zwrot kosztów w sektorze komunalnym – odbiór i oczyszczanie ścieków

Rynkowa wartość usług w zakresie odbioru i oczyszczania ścieków na obszarze dorzecza Wisły w roku 2010 sięgała około 3783,4 mln zł.

Obliczenie finansowej stopy zwrotu kosztów polega na porównaniu kosztów i przychodów odbioru i oczyszczania ścieków. Finansowa stopa zwrotu kosztów dla obszaru dorzecza Wisły wynosi 105,4%, podczas gdy dla całego kraju jest to 105,9%, co oznacza pełny zwrot kosztów w tym sektorze. Analiza ta uwzględnia wpływy dotacji gmin, a wartości wskaźników są zawyżone przez największych operatorów, podobnie jak w przypadku zaopatrzenia w wodę.

Pogłębionym elementem analizy zwrotu kosztów na poziomie finansowym była eliminacja dopłat bezpośrednich, udzielanych przez gminy. W analizie wpływu dotacji wzięto pod uwagę próbę 194 operatorów, którzy otrzymują dotacje na cele operacyjne uzyskiwane od gminy. Otrzymane dotacje w 71 przeanalizowanych przypadkach pozwoliły na pełne zrównoważenie lub nadwyżkę przychodów nad kosztami. Analiza nieuwzględniająca wpływu dopłat bezpośrednich wskazała finansową stopę zwrotu kosztu dla całego obszaru Polski niższą o 0,4 punktu procentowego – 104,5%.

Przeprowadzona analiza związku jednostkowego kosztu odbioru i oczyszczania ścieków w zależności od wielkości produkcji nie wykazała związku między kosztem rocznym związanym z wielkością odbieranych lub oczyszczanych ścieków a kosztem jednostkowym tych działań.

Wynik przeprowadzonej analizy związku jednostkowego kosztu odbioru i oczyszczania ścieków z wysokością opłat za korzystanie ze środowiska jest analogiczny do wyników analizy dla poboru wód. Opłaty za korzystanie ze środowiska dla odprowadzania ścieków oczyszczonych nie mają znaczącego wpływu na jednostkowy koszt odbioru i oczyszczania ścieków (stanowią około 2% ceny).

W przypadku usług tego typu zróżnicowanie cen dla grup odbiorców jest większe – sięga nawet 45%. Porównanie operatorów jest trudne ze względu na różne skale ich działań.

Analizę związku jednostkowego kosztu usług z wysokością odpisów amortyzacyjnych, opłat za dzierżawę infrastruktury oraz podatku od nieruchomości przeprowadzono łącznie dla odpisów amortyzacyjnych i opłat za dzierżawę lub użyczenie infrastruktury. Stwierdzono, że udział amortyzacji i opłat za dzierżawę w całkowitych kosztach wynosi około 30%.

Analiza zróżnicowania cen według poszczególnych grup taryfowych – subwencje krzyżowe (skrośne) miała na celu wykazanie, czy operatorzy ustalają różne ceny dla poszczególnych grup odbiorców na poziomie odbiegającym od uzasadnionych kosztów realizacji dostaw do poszczególnych grup. Wykazano, że skala zjawiska jest umiarkowana, a jedyną subsydiowaną grupą odbiorców są gospodarstwa domowe.

6.3. Zwrot kosztów usług wodnych w przemyśle

Podmioty prowadzące działalność w przemyśle posiadające własne ujęcia wód i oczyszczalnie ścieków korzystają z dóbr i usług związanych z zasobami wodnymi na własny koszt. Obecnie nie występują zwolnienia z opłat za korzystanie ze środowiska przemysłu, jak również nieudzielane są dopłaty do działalności operacyjnej związanej z poborem wody oraz odbiorem ścieków w przemyśle. Można więc uznać, że zwrot kosztów finansowych usług wodnych w tym sektorze wynosi 100%.

Koszty korzystania ze środowiska przez przemysł są częściowo zwracane poprzez opłaty za korzystanie ze środowiska, jednak internalizacja ta nie jest pełna. Obliczona ekonomiczna stopa zwrotu jest na poziomie około 94,2%.

6.4. Zwrot kosztów usług wodnych w rolnictwie i leśnictwie

W sferze poboru wody powierzchniowej do nawodnień rolniczych i leśnych oraz przeznaczonych do hodowli ryb obowiązuje w Polsce zwolnienie z opłat. Usługi wodne występujące w sektorze rolnictwa i leśnictwa to między innymi nawadnianie oraz odwadnianie, a także pobór wody na potrzeby hodowli ryb. Funkcjonujący w Polsce system nawodnień wodami powierzchniowymi (przede wszystkim nawodnień podsiągowych lub grawitacyjnych), przyczynia się do realizacji celów środowiskowych oraz zwiększa efektywność użytkowania zasobów wodnych. Rolnicy wykonując nawodnienia (np. podsiąkowe, z regulowanym odpływem) z użyciem wód powierzchniowych wnoszą wkład w retencjonowanie wody, ochronę ekosystemów zależnych od wód oraz przyczyniają się do wymiernych korzyści dla środowiska przyrodniczego. Natomiast pobór wód na potrzeby zaopatrzenia stawów rybnych może mieć wpływ na ograniczenie wielkości fal wezbraniowych poprzez jej retencję, a także na zachowanie na tych terenach bioróżnorodności.

W sektorze związanym z rolnictwem korzystanie z wód dotyczy: poboru wody (zarówno na cele zaopatrzenia ludności w wodę, jak i na cele nawodnień rolniczych i w celach prowadzenia szeroko pojętej gospodarki rybackiej) oraz zrzutu ładunków zanieczyszczeń. Pobory wód odbywają się na kilka sposobów:

- 1) poprzez sieci wodociągowe – pobór ten jest uwzględniony w obliczeniach dotyczących sektora komunalnego;
- 2) w sposób indywidualny w ramach zwykłego lub powszechnego korzystania z wód;
- 3) w sposób indywidualny w ramach szczególnego korzystania z wód – wymagane jest wtedy pozwolenie wodnoprawne.

Pobór wody do nawodnień rolniczych oraz na cele hodowli ryb wymaga pozwoleń wodnoprawnych (o ile wykracza poza korzystanie zwykle lub powszechne), ale w przypadku poboru wód powierzchniowych jest zwolniony z opłat. Zrzut ładunków zanieczyszczeń do sieci komunalnych oraz w ramach szczególnego korzystania z wód jest rejestrowany. W pozostałych przypadkach praktycznie nie jest możliwe określenie wielkości zarówno poborów jak i zrzutów, a co za tym idzie, kosztów.

6.5. Oszacowanie kosztów zasobowych i środowiskowych

Ocena kosztów środowiskowych i zasobowych jest niezbędnym elementem dla przeprowadzenia pełnej analizy ekonomicznej korzystania z wód. Analiza ta przeprowadzona została w pierwszym cyklu planistycznym, zaś na została ona uaktualniona.

Koszty zasobowe, koszt alternatywny i koszt utraconych korzyści występują wtedy, gdy istnieje alternatywny sposób (sposoby) wykorzystania danego dobra, wykluczający innymi. Koszt utraconych korzyści równy jest korzyściom potrzeby obecnej aPGW z najlepszego alternatywnego wykorzystania danego zasobu.

Koszty zasobowe można podzielić na zinternalizowane to jest te, za które wniesiono opłaty za pobór wód oraz niezinternalizowane. Dane na temat kosztów zinternalizowanych pochodzą bezpośrednio z bazy dotyczącej opłat za korzystanie ze środowiska, natomiast koszty niezinternalizowane (koszty utraconych korzyści) przyjęto w sposób bardzo przybliżony z uwagi na brak w Polsce mechanizmu rejestrującego niezaspokojony popyt na wodę w sektorze przemysłowym i rolniczym oraz brak systemowo gromadzonych informacji o faktycznych deficytach zasobów wodnych.

Koszt środowiskowy – pieniężna wartość niekorzyści spowodowanych w środowisku (wodnym) przez użytkowników. Straty te związane są ze spadkiem wszystkich rodzajów użyteczności środowiska wodnego na skutek obniżenia jego jakości. Z uwagi na wiele użyteczności środowiska wodnego (na przykład: surowiec, miejsce rekreacji, środek transportu, podtrzymanie ekosystemów) niekorzyści mogą mieć charakter rynkowy (posiadać ceny) lub nierynkowy.

Koszty środowiskowe, podobnie jak zasobowe, można podzielić na zinternalizowane (obciążające ich sprawcę) oraz niezinternalizowane. Koszty zinternalizowane uwzględnione są bezpośrednio w opłatach za korzystanie ze środowiska, natomiast niezinternalizowane oceniane są przy wykorzystaniu danych na temat tak zwane skłonności do płacenia oraz dochodu rozporządzalnego na osobę.

6.5.1. Oszacowanie kosztów środowiskowych

Oszacowanie kosztów środowiskowych nastąpiło w oparciu o aktualizację kosztów oszacowanych w roku 2003 do roku 2010 i objęło następujące dane bazowe:

- 1) skłonność do poniesienia opłaty (WTP) za poprawę jakości wody pitnej i wód powierzchniowych, wartość średnia dla Polski – 130,92 zł na rok (w 2003 r.);
- 2) dochód rozporządzalny – 680,5 zł na osobę miesięcznie (w 2003 r.).

Zależność, która nie podlegała aktualizacji to: wzrost dochodu o 1 zł na osobę miesięcznie skutkuje wzrostem gotowości do płacenia o 5 gr na osobę miesięcznie czyli o 0,6 zł na osobę rocznie.

Metoda WTP (ang. Willingness to Pay) polega na uzyskaniu odpowiedzi na pytanie, ile użytkownicy byliby gotowi zapłacić za określone dobro lub dany poziom usług dostarczanych przez środowisko. Metoda ta znajduje zastosowanie w wycenie całkowitej wartości ekonomicznej, a przede wszystkim wartości nieużytkowej, która jest trudno uchwytna w wypadku zasobów środowiska przyrodniczego.

Mając powyższe na uwadze, oszacowanie kosztów środowiskowych dla analizowanego obszaru wykonano w następujących po sobie kolejno krokach:

- 1) na bazie dostępnych danych GUS oszacowano dochód rozporządzalny na osobę zamieszkującą obszar dorzecza Wisły, który wyniósł w 2010 r. 1207,8 zł na osobę miesięcznie;
- 2) obliczono realny przyrost dochodu i towarzyszący mu przyrost skłonności do ponoszenia wydatków (WTP) pomiędzy 2003 r. a 2010 r., który dla obszaru dorzecza Wisły wyniósł:
 - a) przyrost dochodu wyniósł 375,4 zł na osobę miesięcznie,
 - b) przyrost WTP wyniósł 18,8 zł na osobę miesięcznie;
- 3) następnie skorygowano wartość WTP związaną z poprawą jakości wód na podstawie stopnia zaawansowania KPOŚK, w wyniku czego dla obszaru dorzecza Wisły otrzymano 89 zł na osobę rocznie.

Biorąc pod uwagę powyższe niezinternalizowane koszty środowiskowe za 2010 r. oszacowano na poziomie 2175,1 mln zł. W podziale na podstawowe sektory działalności koszty te dzielą się następująco: sektor komunalny: 1542 mln zł, przemysł: 83,8 mln zł, rolnictwo: 549,3 mln zł.

Zinternalizowane koszty środowiskowe w 2010 r., których sprawozdawczość opiera się na bazach danych gromadzonych przez urzędy marszałkowskie dla obszaru dorzecza Wisły wyniosły 125,10 mln zł. Koszty takie występują równolegle do kosztów niezinternalizowanych. Ich sprawozdawczość opiera się na bazach danych gromadzonych przez urzędy marszałkowskie, które to instytucje są odpowiedzialne za gromadzenie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian.

6.5.2. Oszacowanie kosztów zasobowych

Metodyka szacowania kosztów zasobowych różni się w zależności od rodzajów tych kosztów zasobowych: zinternalizowanych oraz niezinternalizowanych. Zinternalizowane koszty zasobowe to koszty, za które wniesiono opłaty za pobór wód. Metodyka agregacji opłat bazuje na przeliczeniu informacji uzyskanych z

urzędów marszałkowskich zajmujących się gromadzeniem wpłat od poszczególnych podmiotów pobierających wodę. Poszczególne rzgw gromadzą te dane dla obszarów przez siebie administrowanych. Zupełnie inna sytuacja ma miejsce w odniesieniu do niezinternalizowanych kosztów zasobowych – kosztów utraconych korzyści na skutek niezaspokojenia popytu na wodę. Jak dotąd ich wiarygodne oszacowanie jest stosunkowo utrudnione z uwagi na:

- 1) brak mechanizmu rejestrującego niezaspokojony popyt na wodę w przemyśle;
- 2) brak systemowo gromadzonych informacji o faktycznych deficytach zasobów wodnych, rozumianych jako odmowa lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód;
- 3) wszystkie potrzeby związane z wykorzystaniem wód jako surowca są zaspokajane, niekiedy kosztem jakości wód powierzchniowych (poprzez obniżenie przepływu poniżej przepływu nienaruszalnego) lub kosztem przyszłych pokoleń (trwałe zmniejszenie zasobów wód podziemnych);
- 4) straty związane z obniżeniem przepływów poniżej poziomu nienaruszalnego zostały wycenione w kosztach środowiskowych;
- 5) istnieją poważne problemy metodologiczne z wyceną strat przyszłych pokoleń (obecnie przyjęto wartość równą 0);
- 6) przyjęcie założenia zaspokajania wszystkich bieżących potrzeb prowadzi do braku alternatywnych kosztów wykorzystania wód traktowanych jako surowiec;
- 7) alternatywne wykorzystanie wód w innych celach (na przykład do rekreacji) ujęte zostało w szacunku kosztów środowiskowych.

Niezinternalizowane koszty zasobowe były weryfikowane na obszarach administrowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie. Próba identyfikacji polegała na weryfikacji różnego rodzaju sporów o wodę. W praktyce pojęcie utraconych korzyści dotyczyło w Polsce hodowli ryb, hydroenergetyki i przetwórstwa przemysłowego. W tabeli 61 przedstawiono zestawienie zrealizowanych oszacowań niezinternalizowanych kosztów zasobowych na obszarze dorzecza Wisły.

Tabela 61. Zestawienie zrealizowanych oszacowań niezinternalizowanych kosztów zasobowych na obszarze dorzecza Wisły

Obszar	Ilość zidentyfikowanych strumieni kosztów	Zrealizowana kwantyfikacja ilościowa deficytu	Pięniężna wycena kosztu zasobowego, wartość, tys. zł na r
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	(1)	(1)	(1) 44
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	(11)	(6)	(4) 26,5
Razem	(12)	(7)	(5) 70,5

Z uwagi na fakt, że szczególne korzystanie z wód objęte jest opłatami za pobór – można mówić o istniejących, zinternalizowanych kosztach zasobowych widocznych w formie uiszczonych opłat za pobór wód. Dla obszaru dorzecza Wisły zinternalizowane koszty zasobowe w 2010 r. wyniosły 159,6 mln zł.

7. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ ZAWARTYCH W aPWŚK, Z UWZGLĘDNIENIEM SPOSOBÓW OSIĄGANIA USTANAWIANYCH CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

7.1. Charakterystyka aPWŚK

Program działań zawarty w aPWŚK dla JCWP oraz dla JCWPd obejmuje, zgodnie z art. 113b ustawy – Prawo wodne, działania podstawowe i uzupełniające.

Działania podstawowe wskazane są do realizacji we wszystkich JCW niezależnie od ich aktualnego stanu i wyników oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Działania te stanowią minimalne wymogi jakie należy podjąć w celu utrzymania wpływu presji na tym samym poziomie i niepogarszania stanu JCW, a obowiązki ich realizacji wynika z innych postanowień UE oraz przepisów prawa krajowego.

Art. 113b ustawy – Prawo wodne definiuje działania podstawowe jako te, które są ukierunkowane na spełnienie minimalnych wymogów. Realizacja działań podstawowych zgodnie z przepisami art. 113b ustawy – Prawo wodne nie powinna powodować wzrostu zanieczyszczenia wód morskich oraz nie powinna przyczynić się bezpośrednio ani pośrednio do wzrostu zanieczyszczenia śródlądowych wód powierzchniowych, chyba że byłoby to z korzyścią dla środowiska jako całości.

Biorąc pod uwagę charakter części działań podstawowych wskazujący na ogólnokrajowy zakres ich realizacji, wyodrębniono grupę działań realizowanych na poziomie krajowym (katalog działań krajowych). Pozostałe działania podstawowe przypisane zostały do konkretnych JCW. Katalog działań krajowych przedstawia tabela 62.

Tabela 62. Katalog działań krajowych zgodnie z aPWŚK

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
Działania powiązane z przepisami unijnymi				
1	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko	art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o informacji o środowisku oraz rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć oddziałujących na środowisko	inwestor	działanie ciągłe
2	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zależnie od postanowienia organu właściwego do wydania decyzji środowiskowej	art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o informacji o środowisku oraz rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć oddziałujących na środowisko	inwestor	działanie ciągłe
3	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000	art. 59 ust. 2 pkt 1 ustawy o informacji o środowisku	inwestor	działanie ciągłe
4	Obowiązek przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia wskazanego przez organ	art. 59 ust. 2 pkt 2 ustawy o informacji o środowisku	inwestor	działanie ciągłe
5	Obowiązek przeprowadzenia transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć, dla których stwierdzono możliwość znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko	art. 104 ust. 1 pkt 1 ustawy o informacji o środowisku	inwestor	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
6	Obowiązek uzyskania zatwierdzenia substancji czynnej środka ochrony roślin, sejfnerów i synergetyków	art. 4 ust. 1, art. 25 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego o środkach ochrony roślin, art. 3 i art. 4 ustawy o środkach ochrony roślin	producenci środków ochrony roślin	działanie ciągłe
7	Obowiązek uzyskania zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin	art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego o środkach ochrony roślin, art. 3 i art. 4 ustawy o środkach ochrony roślin	podmiot zamierzający wprowadzić do obrotu środek ochrony roślin	działanie ciągłe
8	Udostępnianie do publicznej wiadomości wykazu środków ochrony roślin posiadających zezwolenie oraz wycofanych z obrotu	art. 57 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego o środkach ochrony roślin, art. 16 ustawy o środkach ochrony roślin	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	działanie ciągłe
9	Odpowiednie stosowanie środków ochrony roślin dla zapewnienia ochrony zasobów wodnych przed zanieczyszczeniem	art. 35 ustawy o środkach ochrony roślin, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego o środkach ochrony roślin, § 3-6 rozporządzenia o stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin, rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 516), rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie rozwiązań technicznych, jakie powinny być zastosowane podczas wykonywania zabiegów z zastosowaniem środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego (Dz. U. z 2013 r. poz. 504)	podmiot stosujący środki ochrony roślin	działanie ciągłe
10	Obowiązek czyszczenia sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, przygotowywania ich do zastosowania oraz przechowywania środków ochrony roślin z zachowaniem stref buforowych od ujęć wód, zbiorników wodnych, cieków	§ 3-6 rozporządzenia o stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin	podmiot stosujący środki ochrony roślin	działanie ciągłe
11	Przegląd „Krajowego planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin”	art. 47 ust. 6 pkt 2 ustawy o środkach ochrony roślin	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	działanie ciągłe
12	Udostępnianie informacji dotyczących środków ograniczających ryzyko związane ze stosowaniem środków ochrony roślin dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska na stronie internetowej	art. 57 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego o środkach ochrony roślin, art. 74 ustawy o środkach ochrony roślin	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
13	Prowadzenie urzędowych kontroli w celu zapewnienia zgodności z przepisami rozporządzenia	art. 68 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego o środkach ochrony roślin, art. 80 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 17, z późn. zm.)	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	działanie ciągłe
14	Obowiązek uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie komunalnych osadów ściekowych	art. 41 w związku z art. 45 ust. 1 pkt 3 i art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach	podmiot władający powierzchnią ziemi, na której stosowane są komunalne osady ściekowe do celów innych niż rolnictwo i uprawa roślin	działanie ciągłe
15	Obowiązek ewidencjonowania wytworzonych komunalnych osadów ściekowych i raportowania do marszałka województwa	art. 66, art. 75 i art. 76 ustawy o odpadach	podmiot wytwarzający osady ściekowe	działanie ciągłe
16	Obowiązek stosowania komunalnych osadów ściekowych zgodnie z wytycznymi, obejmującymi obowiązek zapewnienia by były one ustabilizowane oraz przygotowane odpowiednio do celu i sposobu stosowania, spełniały określone wymogi fizyczne, chemiczne i biologiczne oraz nie były stosowane na terenach i gruntach o wskazanym przeznaczeniu, położeniu i właściwościach	art. 96 ust. 1, 4 i 12 ustawy o odpadach, rozporządzenie osadowe	podmiot stosujący komunalne osady ściekowe lub ich wytwórca (przy osadach stosowanych w rolnictwie i uprawie roślin)	działanie ciągłe
17	Obowiązek badania komunalnych osadów ściekowych przeznaczonych do rolniczego wykorzystania lub przetworzenia oraz gruntów, na których będą stosowane	art. 96 ust. 6 ustawy o odpadach, rozporządzenie osadowe	podmiot wytwarzający osady ściekowe	działanie ciągłe
18	Obowiązek zgłoszenia zakładu o zwiększonym ryzyku lub o dużym ryzyku właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej	art. 250 ustawy – POŚ	prowadzący zakład	działanie ciągłe
19	Sporządzanie i wdrażanie dokumentów precyzujących polityki przeciwdziałania poważnym awariom	art. 251 i art. 252 ustawy – POŚ	prowadzący zakład	działanie ciągłe
20	Zapobieganie efektowi domina	art. 264d ustawy – POŚ	komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej (na podstawie informacji podanych przez prowadzących zakłady w zgłoszeniu)	działanie ciągłe
21	Składanie sprawozdań o bezpieczeństwie	art. 253, art. 254 i art. 256 ustawy – POŚ, rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 23 lutego 2016 r. w sprawie raportu o bezpieczeństwie zakładu o dużym ryzyku (Dz. U. poz. 287)	prowadzący zakład	działanie ciągłe
22	Sporządzanie wewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych	art. 260 i art. 261 ustawy – POŚ, rozporządzenie o planach operacyjno-ratowniczych	prowadzący zakład	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
23	Sporządzanie zewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych	art. 260 i art. 265 ustawy – POŚ, rozporządzenie o planach operacyjno-ratowniczych	komendant wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej (na podstawie informacji przekazanych przez prowadzącego zakład o dużym ryzyku)	działanie ciągłe
24	Obowiązki informacyjne względem społeczeństwa	art. 267 ustawy – POŚ, rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji wymaganych do podania do publicznej wiadomości przez właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. poz. 2145)	właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej	działanie ciągłe
25	Obowiązki kontrolno-rozpoznawcze	art. 269 ustawy – POŚ, rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. poz. 138)	komendant powiatowy lub wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej	działanie ciągłe
26	Obowiązki informacyjne w razie wystąpienia awarii	art. 264 pkt 2 i 3 ustawy – POŚ	prowadzący zakład	działanie ciągłe
27	Uwzględnienie problematyki awarii przemysłowych w planowaniu przestrzennym	art. 11 pkt 6 lit. I, art. 17 pkt 6 lit. a ustawy PIZP	wójt, burmistrz lub prezydent miasta	działanie ciągłe
28	Obowiązek uzyskania pozwoleń zintegrowanych dla instalacji	art. 201-204 ustawy – POŚ, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169)	prowadzący instalację	działanie ciągłe
29	aKPOŚK	art. 43 ust. 3 i 4c ustawy – Prawo wodne	Prezes KZGW	działanie ciągłe
30	Kontrola przestrzegania warunków wprowadzania ścieków komunalnych do wód lub do ziemi	art. 45 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 w związku z art. 156 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne, art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o IOŚ, rozporządzenie ściekowe	IOŚ	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
31	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych do systemów zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych	art. 122 ust. 1 pkt 11 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. poz. 1988, z późn. zm.)	użytkownik wód	działanie ciągłe
32	Kontrola dopuszczalnych mas substancji w odprowadzanych ściekach przemysłowych	art. 45 ust. 2 w związku z art. 156 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne, art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o IOŚ, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych mas substancji, które mogą być odprowadzane w ściekach przemysłowych (Dz. U. poz. 1867, z późn. zm.)	IOŚ	działanie ciągłe
33	Zakaz zrzutu ścieków ze statków do wód powierzchniowych	art. 48 ust. 1 ustawy – Prawo wodne	kapitan lub armator	działanie ciągłe
34	Kontrola jakości wody pitnej	art. 12 ust. 1 ustawy o zaopatrzeniu w wodę, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o PIS, rozporządzenie o wodzie do spożycia	PIS	działanie ciągłe
35	Informowanie o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	art. 12 ust. 5 ustawy o zaopatrzeniu w wodę	wójt, burmistrz lub prezydent miasta	działanie ciągłe
36	Nadzór nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody oraz laboratoriami wykonującymi badania	art. 12 ust. 2 – 4 ustawy o zaopatrzeniu w wodę, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o PIS, rozporządzenie o wodzie do spożycia	PIS	działanie ciągłe
37	Obowiązek uchwalenia wykazu kąpielisk w gminie	art. 34a ust. 1 ustawy – Prawo wodne	rada gminy	działanie ciągłe
38	Obowiązek prowadzenia ewidencji kąpielisk i jej aktualizacji	art. 34b ust. 1 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o ewidencji kąpielisk	wójt, burmistrz lub prezydent miasta	działanie ciągłe
39	Obowiązek sporządzania profilu wody w kąpielisku	art. 38 ust. 4a pkt 1 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie profilu wody w kąpielisku (Dz. U. poz. 191)	organizator kąpieliska	działanie ciągłe
40	Obowiązek oznakowania kąpieliska	art. 34c ust. 1 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o ewidencji kąpielisk	organizator kąpieliska	działanie ciągłe
41	Obowiązek badania jakości wody w kąpielisku	art. 34d ust. 1 ustawy – Prawo wodne	organizator kąpieliska	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
42	Obowiązek oceny stanu wody w kąpielisku	art. 34d ust. 5 ustawy – Prawo wodne	państwowy powiatowy inspektor sanitarny	działanie ciągłe
43	Zakaz wprowadzania ścieków do ziemi w odległości do 1 km od granic kąpieliska	art. 39 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy – Prawo wodne	użytkownik wód	działanie ciągłe
44	Obowiązki związane z informowaniem ludności	art. 163c ust. 3 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o ewidencji kąpielisk	PIS	działanie ciągłe
45	Obowiązek kontroli korzystania z wód wykorzystywanych do kąpiel	art. 156 ust. 1 pkt 8 w związku z art. 163 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o nadzorze nad jakością wody w kąpielisku	państwowy powiatowy inspektor sanitarny	działanie ciągłe
46	Zakaz wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych w obrębie kąpielisk oraz w odległości mniejszej niż 1 kilometr od ich granic	art. 39 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy – Prawo wodne	użytkownik wód	działanie ciągłe
47	Wyznaczanie specjalnych obszarów ochrony siedlisk	art. 27a ustawy o ochronie przyrody	Minister Środowiska	działanie ciągłe
48	Opracowanie projektu PZO dla obszaru Natura 2000	art. 28 ustawy o ochronie przyrody	sprawujący nadzór nad obszarem	działanie ciągłe
49	Opracowanie projektu PO dla obszaru Natura 2000	art. 29 ustawy o ochronie przyrody	sprawujący nadzór nad obszarem	działanie ciągłe
50	Opracowanie projektu listy obszarów Natura 2000, zgodnie z przepisami prawa UE wraz z szacunkiem finansowania przez Wspólnotę	art. 27 ustawy o ochronie przyrody	GDOŚ	działanie ciągłe
51	Kontrola przestrzegania wymogów systemu ścisłej ochrony gatunkowej	art. 123 w związku z art. 48 i art. 49 ustawy o ochronie przyrody, rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 1348), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409)	rdoś	działanie ciągłe
52	Regulacja możliwości realizacji planów i przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natury 2000 przez zobowiązanie do wykonania kompensacji przyrodniczej niezbędnej do zapewnienia spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000	art. 34 ustawy o ochronie przyrody	rdoś, dyrektor urzędu morskigo	działanie ciągłe
53	Ocena skutków planów i programów mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natury 2000 przy uwzględnieniu obowiązku kompensacji przyrodniczej niezbędnej do zapewnienia spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000	art. 46 pkt 3 ustawy o informacji o środowisku, art. 34 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody	organ opracowujący projekt dokumentu	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
54	Regulacja wprowadzania do środowiska przyrodniczego gatunków obcych (wydawanie zezwoleń)	art. 120 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody	GDOŚ, rdoś	działanie ciągłe
55	Wyznaczenie OSO	art. 27a ustawy o ochronie przyrody, rozporządzenie OSO	Minister Środowiska	działanie ciągłe
56	Określenie wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu do wód wrażliwych należy ograniczyć	art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o programach działań na OSN	dyrektor rzgw	co 4 lata
57	Weryfikacja wyznaczonych wód wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych i obszarów szczególnie narażonych co 4 lata	art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo wodne	dyrektor rzgw	co 4 lata
58	Opracowanie programu działań dla każdego wyznaczonego obszaru szczególnie narażonego na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych	art. 47 ust. 4 i 7 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o programach działań na OSN	dyrektor rzgw	co 4 lata
59	Opracowanie zbioru zasad dobrej praktyki rolniczej (z uwzględnieniem zmian zachodzących w sektorze rolniczym)	art. 47 ust. 2 ustawy – Prawo wodne	Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Minister Środowiska	działanie ciągłe
60	Ocena stopnia eutrofizacji wód	art. 47 ust. 6 ustawy – Prawo wodne	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	co 4 lata
61	Kontrola stężeń azotanów w wodach wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych	art. 156 ust. 1 pkt 10 i ust. 2 ustawy – Prawo wodne	IOŚ, PIS, Prezes KZGW, dyrektorzy rzgw	działanie ciągłe
62	Zakaz stosowania nawozów w określonej odległości od jezior, zbiorników wodnych o wskazanej powierzchni, cieków wodnych, rowów, kanałów, stref ochronnych ujęć wody oraz obszarów morskiego pasa nadbrzeżnego	§ 3 ust 4–4b rozporządzenia o nawozach	podmiot stosujący nawozy	działanie ciągłe
63	Zakaz stosowania nawozów naturalnych w okresie od 1 grudnia do końca lutego	§ 2 ust. 4 rozporządzenia o nawozach	podmiot stosujący nawozy	działanie ciągłe
64	Wyposażenie gospodarstw w szczelne zbiorniki do przechowywania nawozów naturalnych płynnych	art. 25 ust. 1 ustawy o nawozach i nawożeniu	podmiot stosujący nawozy	działanie ciągłe
65	Ograniczenie dawki nawozu naturalnego zastosowanej w ciągu roku – nie może ona zawierać więcej niż 170 kg N w czystym składniku na ha użytków rolnych	art. 17 ust. 3 ustawy o nawozach i nawożeniu	podmiot stosujący nawozy	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
66	Zakazy stosowania nawozów: na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu; nawozów naturalnych w postaci płynnej oraz azotowych – na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10 %; nawozów w postaci płynnej – podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi. Zakaz używania sprzętu agrolotniczego we wskazanych warunkach klimatycznych oraz w odległości 500 m od cieków i zbiorników wodnych	art. 19 i art. 20 ustawy o nawozach i nawożeniu	podmiot stosujący nawozy	działanie ciągłe
67	Wdrożenie i stosowanie ustalonych w bezpośrednio w dyrektywie lub na podstawie jej zapisów norm jakości wód podziemnych oraz wartości progowych stężenia zanieczyszczeń, grup zanieczyszczeń i wskaźników zanieczyszczeń	art. 38a ust. 1, 5 i 5b ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o ocenie wód podziemnych	IOŚ, PSH-PIG-PIB	działanie ciągłe
68	Wdrożenie i stosowanie procedury oceny stanu chemicznego JCWPd (lub grupy JCWPd)	art. 38a ust. 1, 5 i 5b ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o ocenie wód podziemnych	Minister Środowiska IOŚ, PSH-PIG-PIB	działanie ciągłe
69	Publikacja wyników oceny stanu chemicznego JCWPd w PGW na obszarach dorzeczy	art. 114 ust. 4 ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie o PGW	Prezes KZGW	działanie ciągłe
70	Ustanowienie zasad monitoringu wód podziemnych	art. 155a i art. 155b ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie monitoringowe	Minister Środowiska, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, wojewódzki inspektor ochrony środowiska	działanie ciągłe
71	Prowadzenie monitoringu JCWPd i analiza jego wyników	art. 105 i art. 155a ust. 5 ustawy – Prawo wodne	PSH-PIG-PIB	działanie ciągłe
72	Obowiązek właściwego projektowania pomiarów monitoringowych i prowadzenia sprawozdawczości	art. 105 i art. 155b ustawy – Prawo wodne, rozporządzenie monitoringowe	PSH-PIG-PIB, Prezes KZGW, dyrektor rzgw	działanie ciągłe
73	Zapewnienie środków zapobiegania lub ograniczania wprowadzaniu zanieczyszczeń do wód podziemnych	art. 38e ustawy – Prawo wodne	Prezes KZGW	działanie ciągłe
Działania służące wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych, uwzględniającej wkład wniesiony przez użytkowników wód oraz koszty środowiskowe i koszty zasobowe				
74	Ustalanie taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków z uwzględnieniem: - kosztów związanych ze świadczeniem usług, - zmian warunków ekonomicznych oraz wielkości usług i warunków ich świadczenia, - kosztów wynikających z planowanych wydatków inwestycyjnych	art. 20 ust. 1–3 ustawy o zaopatrzeniu w wodę	przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne	działanie ciągłe
75	Uwzględnienie zasady zwrotu kosztów w stosunku do administrowanych rzek i obiektów	art. 1 ust. 5 ustawy – Prawo wodne	administrator cieku	działanie ciągłe
Działania służące propagowaniu skutecznego i zrównoważonego korzystania z wody w celu niedopuszczenia do zagrożenia realizacji celów środowiskowych				

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
76	Obowiązek opracowania i weryfikacji warunków korzystania z wód regionu, jako aktu prawa miejscowego wspomagającego osiągnięcie celów środowiskowych	art. 92 ust. 3 pkt 2 i art. 120 ust. 1 ustawy – Prawo wodne	dyrektor rzgw	do końca IV kw. 2016 r.
77	Uwzględnienie problematyki ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju w podstawach programowych kształcenia ogólnego dla wszystkich typów szkół oraz kursów prowadzących do uzyskania kwalifikacji zawodowych	art. 77 ustawy – POŚ	Minister Edukacji Narodowej, organizatorzy kursów prowadzących do uzyskania kwalifikacji zawodowych	działanie ciągłe
78	Obowiązek kształtowania pozytywnego stosunku społeczeństwa do ochrony środowiska oraz popularyzowania zasad tej ochrony	art. 78 ustawy – POŚ	środki masowego przekazu	działanie ciągłe
79	Obowiązek prowadzenia działalności edukacyjnej, informacyjnej i promocyjnej w dziedzinie ochrony przyrody	art. 4 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody	organy administracji publicznej, instytucje naukowe i oświatowe, publiczne środki masowego przekazu	działanie ciągłe
80	Edukacja w zakresie zrównoważonego wykorzystania wody	art. 113b ust. 2 pkt 3 ustawy – Prawo wodne	Minister Środowiska, Prezes KZGW	działanie ciągłe
81	Kampania edukacyjna dotycząca gospodarowania wodami	art. 113b ust. 2 pkt 3 ustawy – Prawo wodne	Prezes KZGW	działanie ciągłe
82	Obowiązek uwzględniania w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wymagań ochrony środowiska, w tym gospodarowania wodami i ochrony gruntów rolnych i leśnych	art. 1 ust. 2 pkt 3 ustawy PIZP	organy administracji rządowej i samorządowej	działanie ciągłe
83	Promowanie rozwiązań mających na celu oszczędne gospodarowanie zasobami wodnymi	art. 113b ust. 2 pkt 3 ustawy – Prawo wodne	Minister Środowiska, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Minister Rozwoju, Minister Infrastruktury i Budownictwa, Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, Minister Energii, Minister Skarbu Państwa, Prezes KZGW	działanie ciągłe
Działania służące zaspokajaniu obecnych i przyszłych potrzeb wodnych w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi w rozumieniu ustawy o zaopatrzeniu w wodę				
84	Zakaz odprowadzania ścieków do wód i do ziemi w granicach stref ochronnych ujęć wód, jeżeli byłoby to sprzeczne z warunkami ochrony	art. 39 ust. 1 pkt 2 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy – Prawo wodne	podmiot korzystający z wód, organ wydający pozwolenie wodnoprawne	działanie ciągłe
85	Ustanawianie stref ochronnych ujęć wód	art. 51–58 ustawy – Prawo wodne	właściciel ujęcia, dyrektor rzgw, organ wydający pozwolenie wodnoprawne	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
Kontrola poboru powierzchniowych i podziemnych wód słodkich i piętrzenia słodkich wód powierzchniowych, w tym prowadzenie rejestru lub rejestrów poboru wody i obowiązek uprzedniego uzyskania zezwolenia na pobór lub piętrzenie wód. Kontrole te są systematycznie poddawane przeglądowi i w miarę potrzeby uaktualniane. Możliwe jest zwolnienie z tych kontroli dla poboru lub piętrzenia, które nie mają znaczącego wpływu na stan wód				
86	Prowadzenie kontroli gospodarowania wodami	art. 156–162 ustawy – Prawo wodne	Prezes KZGW, dyrektor rzgw	działanie ciągłe
87	Kontrola dotycząca przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska	art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o IOŚ, art. 156 ust. 1 pkt 4 ustawy – Prawo wodne	IOŚ, dyrektor rzgw	działanie ciągłe
88	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód w ramach szczególnego korzystania z wód	art. 37 pkt 1 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot prowadzący pobór wody	działanie ciągłe
89	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód	art. 37 pkt 4 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot prowadzący piętrzenie wody	działanie ciągłe
90	Przeгляд ustaleń pozwoleń wodnoprawnych na pobór wody oraz realizacji tych pozwoleń, co najmniej raz na 4 lata	art. 136 ust. 2 ustawy – Prawo wodne	organ wydający pozwolenie wodnoprawne	działanie ciągłe
Kontrole, obejmujące wymóg uzyskania uprzedniego zezwolenia na sztuczne zasilanie lub uzupełnienie części wód podziemnych. Woda może być pobrana z każdego wód powierzchniowych lub podziemnych, pod warunkiem, że wykorzystanie tego źródła nie naraża osiągnięcia celów środowiskowych, ustalonych dla tego źródła lub zasilanej lub uzupełnianej części wód podziemnych. Kontrole te są okresowo przeglądane i w miarę potrzeby uaktualniane				
91	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na sztuczne zasilanie wód podziemnych	art. 37 pkt 3 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot prowadzący sztuczne zasilanie wód podziemnych	działanie ciągłe
Wymóg uzyskania uprzedniej regulacji, takiej jak zakaz wprowadzania zanieczyszczeń do wody dla zrzutów ze źródeł punktowych mogących spowodować zanieczyszczenie lub uprzedniego zezwolenia lub rejestracji opartej na ogólnie wiążących zasadach, ustanawiającego kontrole emisji dla danych zanieczyszczeń. Kontrole te są okresowo przeglądane i w miarę potrzeby uaktualniane				
92	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków w ramach szczególnego korzystania z wód	art. 37 pkt 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot wprowadzający ścieki	działanie ciągłe
93	Obowiązek zapewnienia, że nie są przekroczone wartości dopuszczalne zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi	rozporządzenie ściekowe	podmiot wprowadzający ścieki	działanie ciągłe
94	Kontrola dotycząca przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska oraz przestrzegania zakresu, częstotliwości i sposobu prowadzenia pomiarów wielkości emisji i jej wpływu na stan środowiska	art. 2 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o IOŚ	IOŚ	działanie ciągłe
95	Przeгляд ustaleń pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzanie ścieków oraz realizacji tych pozwoleń co najmniej raz na 4 lata	art. 136 ust. 2 ustawy – Prawo wodne	organ wydający pozwolenie wodnoprawne	działanie ciągłe
96	Zakaz wprowadzania ścieków do jezior i ich dopływów jeżeli czas dopływu ścieków do jeziora byłby krótszy niż 24 godziny	art. 39 ust. 1 pkt 2 lit. d ustawy – Prawo wodne	podmiot wprowadzający ścieki, organ wydający pozwolenie wodnoprawne	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
Środki zapobiegające lub kontrolujące wprowadzenie zanieczyszczeń, dla rozproszonych źródeł mogących spowodować zanieczyszczenie. Kontrole mogą przyjmować formę wymogu uzyskania uprzedniej regulacji, takiej jak zakaz wprowadzania zanieczyszczeń do wody, uprzedniego zezwolenia lub rejestracji opartej na ogólnie wiążących zasadach, gdzie taki wymóg nie jest inaczej przewidziany przez prawodawstwo wspólnotowe. Kontrole te są okresowo przeglądane i w miarę potrzeby uaktualniane				
97	Ewidencja zbiorników bezodpływowych w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej	art. 3 ust. 3 pkt 1 ustawy o czystości w gminach	gmina	działanie ciągłe
98	Ewidencja przydomowych oczyszczalni ścieków w celu kontroli częstotliwości i sposobu pozbywania się komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej	art. 3 ust. 3 pkt 2 ustawy o czystości w gminach	gmina	działanie ciągłe
99	Ewidencja umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w celu kontroli wykonywania przez właścicieli nieruchomości i przedsiębiorców obowiązków wynikających z ustawy	art. 3 ust. 3 pkt 3 ustawy o czystości w gminach	gmina	działanie ciągłe
100	Obowiązek przyłączenia nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej lub, w przypadku gdy budowa sieci kanalizacyjnej jest technicznie lub ekonomicznie nieuzasadniona, wyposażenie nieruchomości w zbiornik bezodpływowy nieczystości ciekłych lub w przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych	art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy o czystości w gminach	właściciel nieruchomości	działanie ciągłe
101	Obowiązek zorganizowania odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy	art. 6c ust. 1 ustawy o czystości w gminach	gmina	działanie ciągłe
102	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na rolnicze wykorzystanie ścieków	art. 122 ust. 1 pkt 6 ustawy – Prawo wodne	właściciel lub użytkownik gruntu	działanie ciągłe
Środki dla każdego innych szkodliwych wpływów na stan wód określonych, w szczególności dla zapewnienia, że warunki hydromorfologiczne części wód są zgodne z osiągnięciem wymaganego stanu ekologicznego czy dobrego potencjału ekologicznego dla części wód określonych jako SCW lub SZCW. Kontrole w tym celu mogą przyjąć formę wymogu uzyskania uprzedniego zezwolenia lub rejestracji opartej na ogólnie wiążących zasadach gdzie taki wymóg nie jest w inny sposób przewidziany przez prawodawstwo wspólnotowe. Kontrole takie są okresowo przeglądane i w miarę potrzeby uaktualniane				
103	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie oraz retencjonowanie wód	art. 37 pkt 4 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot korzystający z wód	działanie ciągłe
104	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód do celów energetycznych	art. 37 pkt 5 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot korzystający z wód	działanie ciągłe
105	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód	art. 122 ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo wodne	podmiot korzystający z wód	działanie ciągłe
106	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych	art. 122 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne	podmiot korzystający z wód	działanie ciągłe
107	Utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych wód z uwzględnieniem cieków lub odcinków cieków szczególnie cennych przyrodniczo	art. 154 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo wodne	Prezes KZGW, dyrektor rzgów	działanie ciągłe

Lp.	Działanie	Podstawa prawna	Jednostka odpowiedzialna	Harmonogram realizacji
108	Przeprowadzenie pogłębionej analizy oddziaływań antropogenicznych pod kątem zmian hydromorfologicznych	Art. 90 ust. 1 pkt 1a i art. 113 ust. 3 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	Prezes KZGW	działanie ciągłe
Zakaz bezpośrednich zrzutów zanieczyszczeń do wód podziemnych				
109	Zakaz odprowadzania ścieków bezpośrednio do wód podziemnych	art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot korzystający z wód, organ wydający pozwolenie wodnoprawne	działanie ciągłe
Środki dla wyeliminowania zanieczyszczenia wód powierzchniowych przez substancje określone w wykazie substancji priorytetowych oraz dla stopniowego ograniczania zanieczyszczenia przez inne substancje, które w innym przypadku mogłyby uniemożliwiać osiągnięcie celów środowiskowych				
110	Obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków	art. 37 pkt 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne	podmiot wprowadzający ścieki	działanie ciągłe
111	Obowiązek zapewnienia, że nie są przekroczone wartości dopuszczalne zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i do ziemi	rozporządzenie ściekowe	podmiot wprowadzający ścieki	działanie ciągłe
112	Zakaz produkcji i stosowania substancji: aldryna, chlordan, chlordekon, dieldryna, endryna, endosulfan, heptachlor, heksachlorobenzen, mireks, toksafen, heksabromobifenyl, heksabromocyklododekan oraz DDT	art. 3 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 850/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. dotyczącego trwałych zanieczyszczeń organicznych i zmieniającego dyrektywę 79/117/EWG (Dz. Urz. UE L 158 z 30.04.2004, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 8, str. 465)	podmioty wytwarzające, wprowadzające do obrotu i stosujące substancje	działanie ciągłe
Wszelkie inne środki dla zapobiegania znacznym stratom zanieczyszczeń z instalacji technicznych oraz dla zapobiegania i lub zredukowania wpływu przypadkowych zanieczyszczeń, na przykład na skutek powodzi, w tym bezpośrednich systemów wykrywania i wczesnego ostrzegania o takich przypadkach, włączając wszystkie właściwe działania redukujące ryzyko dla ekosystemów wodnych w przypadkach awarii, których nie można było przewidzieć				
113	Zakaz lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych materiałów, które mogą zanieczyścić wody, prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, w tym w szczególności ich składowania	art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne	inwestor, właściciel lub użytkownik gruntu, gmina	działanie ciągłe
Działania mające na celu zapewnienie koordynacji osiągnięcia celów środowiskowych w całym obszarze międzynarodowego dorzecza				
114	W przypadku obszarów dorzeczy znajdujących się częściowo poza terytorium Polski, koordynowanie działań z właściwymi władzami państw członkowskich Unii Europejskiej oraz z właściwymi władzami państw leżących poza granicami Unii Europejskiej.	art. 3 ust. 5 ustawy – Prawo wodne	Prezes KZGW, dyrektor rzgw	działanie ciągłe

Działania uzupełniające obejmują pozostałe środki, które powinny zostać wdrożone dla osiągnięcia przez JCW celów środowiskowych. Nie są one obowiązkowe dla wszystkich części wód. Jeżeli jednak działania to zostanie wpisane do programu działań, staje się ono obowiązkowe do realizacji dla tej części wód, dla której zostało ustanowione. Działania uzupełniające są opracowywane i wdrażane w uzupełnieniu do działań podstawowych i wskazane dla JCW, w których istnieje zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych. Są one odpowiedzią na presję będącą przyczyną wystąpienia zagrożenia. Podstawę przy ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych stanowiła ocena stanu wód w latach 2010 – 2012 zweryfikowana dodatkowo o ocenę stanu i wyniki monitoringu wód z 2013 r. Szczegółowy opis oceny ryzyka znajduje się w rozdziale 4. Skuteczność niektórych działań uzupełniających wymaga wprowadzenia ich na terenie całego kraju, dlatego zostały one wpisane w katalog działań krajowych. Działania krajowe mające charakter działań uzupełniających w rozumieniu art. 113b ust. 5 to w szczególności:

- 1) uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi lub roztopowymi, przygotowanie opracowania dotyczącego zaostżenia warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do jezior i zbiorników retencyjnych wód opadowych lub roztopowych w zakresie oczyszczania z substancji biogennych, celem przedłożenia Ministrowi Środowiska na potrzeby zmiany rozporządzenia ściekowego;
- 2) monitoring zgodności z przedstawionym operatem prac zarybieniowych w ramach racjonalnej gospodarki rybackiej;
- 3) opracowanie kodeksu dobrej praktyki wędkarskiej regulujących między innymi. stosowanie zanęt;
- 4) wymóg każdorazowej analizy przez organ wydający pozwolenie wodnoprawne, w odniesieniu do wszystkich przypadków, w których korzystanie z wód objęte pozwoleniem wodnoprawnym wiąże się z problematyką zrzutu wody ze stawów hodowlanych, konieczności nałożenia obowiązku realizacji niezbędnych przedsięwzięć ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko;
- 5) przygotowanie dobrych praktyk dotyczących ochrony środowiska wodnego przy zrzucie wody ze stawów hodowlanych w celu wsparcia merytorycznego dla inwestorów oraz organów wydających decyzje administracyjne;
- 6) opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania;
- 7) opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych;
- 8) weryfikacja sposobu oceny potencjału ekologicznego dla SZCW i SCW;
- 9) wapnowanie gleb w celu ograniczenia odpływu biogenów z terenów rolniczych (źródło finansowania: wfośigw).

W aPWŚK wskazano także działania dla obszarów chronionych, wynikające z PZO i PO, przewidziane do wdrożenia w odniesieniu do siedlisk i gatunków zależnych od wód, których realizacja wpłynie pozytywnie na osiągnięcie celów środowiskowych zarówno w zakresie celów dla obszarów chronionych jak i w JCW w obrębie których zlokalizowane są te obszary. W dokumencie aPWŚK uwzględniono wszystkie PDO, PO (dla parków narodowych, rezerwatów, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu) oraz PZO (dla obszarów Natura 2000), które zostały zatwierdzone do lipca 2015 r.

W celu wskazania odpowiedniego programu działań, dla JCW przeanalizowano różne warianty zestawów działań. Przeprowadzona analiza skuteczności i realności wskazanych działań, a następnie przeprowadzenie analizy ekonomicznej, doprowadziło do wyboru optymalnego zestawu działań. W aPWŚK dla wszystkich działań w programie zostały wskazane jednostki odpowiedzialne za ich wdrażanie, harmonogram realizacji, koszty, wskaźniki stopnia realizacji oraz potencjalne źródła finansowania.

W aPWŚK przedstawiono także propozycje kierunków zmian umożliwiających finansowanie oraz powszechną realizację części działań. Przykładem takich zmian jest propozycja stworzenia mechanizmu pozwalającego na stworzenie programu porządkowania gospodarki ściekami na obszarach pozaaglomeracyjnych. Poza programem działań, w aPWŚK opisano także dobre praktyki wspomagające osiągnięcie dobrego stanu wód w zakresie naturalnej i małej retencji, gospodarowania wodami na obszarach rolniczych, utrzymania cieków, ograniczenia wpływu skutków zmian klimatu na zasoby wodne oraz dobre praktyki na szczeblu lokalnym, mówiące o oszczędnym gospodarowaniu wodą oraz lokalnym retencionowaniu wód opadowych. Rekomendowane w aPWŚK dobre praktyki mają charakter nieobligatoryjny i wspomagający wskazane w programie działania obowiązkowe.

Zakłada się, że wszystkie działania, które są już wskazane w obowiązujących przepisach prawa, są i będą realizowane przez jednostki zobligowane do tego ustawowo. Kluczowe dla skuteczności programu jest bowiem wdrożenie wszystkich działań, w szczególności tych, które powinny być realizowane w sposób ciągły.

SPRAWOZDANIE Z PODJĘTYCH KROKÓW I ŚRODKÓW W CELU ZASTOSOWANIA ZASADY ZWROTU KOSZTÓW UŻYTKOWANIA WÓD

Użytkownicy wód w Polsce zobowiązani są do ponoszenia kosztów korzystania z zasobów wodnych poprzez uiszczanie opłat za pobór wód i zrzut ładunków zanieczyszczeń, na podstawie ustalanych corocznie przez Radę Ministrów stawek opłat. W rolnictwie dodatkowo członkowie spółek wodnych oraz użytkownicy gruntów odnoszących korzyści z urzędzeń spółek wodnych uiszczają składki na rzecz spółek wodnych. Spółki wodne przeznaczają te składki na wykonywanie zadań statutowych, to jest utrzymywania melioracji wodnych szczegółowych.

Należy jednak mieć na uwadze, iż w polskim systemie prawnym funkcjonuje również system zwolnień z opłat, wynikający z ustawy - POŚ. Zwolnienia dotyczą pewnej części rolnictwa (zwolnienie z opłat wody pobieranej do nawodnień i napełniania stawów rybnych, przy czym wykorzystanie do celów rolniczych wody z sieci komunalnych podlega normalnym płatnościom zgodnie z zasadą pełnego zwrotu kosztów) oraz przemysłu (hydroenergetyka – zwolnienie dotyczy wyłącznie zwrotnych poborów wody; pobory bezzwrotne są objęte opłatami we wszystkich obszarach działalności przemysłowej, dotyczy to również wód chłodniczych; zrzut ładunków zanieczyszczeń – tutaj przyrost temperatury – jest również objęty opłatami).

Dla środków pochodzących z budżetu Wieloletnich Ram Finansowych UE 2014-2020 dla:

- 1) polityki spójności;
- 2) Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich,

- zostały określone warunki udzielenia wsparcia (tak zwane warunki ex-ante). Spełnienie tych warunków umożliwi korzystanie ze środków budżetu UE w perspektywie finansowej 2014-2020. Warunkiem jest jednak zapewnienie przez Państwo członkowskie istnienia polityki w zakresie cen wody, przewidującej odpowiednie zachęty dla użytkowników, aby efektywnie korzystali z zasobów wodnych, a także zapewnienie odpowiedniego wkładu różnych użytkowników wody w zwrot kosztów za usługi wodne w stopniu określonym w PGW w dorzeczu oraz aPGW. Brzmienie warunku jest powiązane z pełnym wdrożeniem wymagań wspólnotowych, które wymagają stosowania polityki w zakresie cen wody, zapewniającej odpowiedni wkład różnych użytkowników w zwrocie kosztów usług wodnych (z wyodrębnieniem poszczególnych sektorów: przynajmniej komunalnego, rolnictwa i przemysłu) oraz przewidującej odpowiednie zachęty dla wszystkich użytkowników w celu efektywnego korzystania z wód. W związku z powyższym w treści przyjętego przez KE POliŚ 2014-2020 jako kryterium spełnienia tego warunku zapisano między innymi, przyjęcie nowej ustawy – Prawo wodne, mającej na celu zapewnienie komplementarności polityce opłat za wodę, z uwzględnieniem zwrotu kosztów za usługi wodne.

Zgodnie z informacją zawartą w POliŚ 2014-2020 w odniesieniu do inwestycji z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności, to jest gospodarka wodno-ściekowa, zwrot kosztów za usługi wodne w sektorze komunalnym jest na odpowiednim poziomie, określonym w zatwierdzonych PGW na obszarach dorzeczy. Ten sam poziom zwrotu kosztów za usługi wodne w tym sektorze został zachowany w aPGW.

PODSUMOWANIE ŚRODKÓW PODJĘTYCH W ZAKRESIE WÓD PRZEZNACZONYCH DO SPOŻYCIA.

W każdym obszarze dorzecza wyznaczono wszystkie części wód wykorzystywane do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczające średnio więcej niż 10 m³ na dobę lub służące więcej niż 50 osobom oraz części wód, które przewidywane są do takich celów w przyszłości.

Monitorowane są te części wód, które dostarczają średnio powyżej 100 m³ wody do spożycia na dobę. Dla każdej części wód przeznaczonej do spożycia poza osiągnięciem celów środowiskowych i spełnienia norm jakości, Polska jako państwo członkowskie zapewnia, że uzdatnione wody będą spełniały określone wymogi, zapewnia także konieczną ochronę części wód wyznaczonych w celu uniknięcia pogorszenia ich jakości. Dla tych części wód, które służą do poboru wody przeznaczonej do spożycia ustalono strefy ochronne. W programie działań dla JCW znajdują się działania ciągłe takie jak:

- 1) kontrola jakości wody pitnej, której podstawą prawną jest art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o PIS, rozporządzenie o wodzie do spożycia, a za jego realizację odpowiedzialna jest PIS;

- 2) informowanie o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, którego podstawą prawną jest art. 12 ust. 5 ustawy o zaopatrzeniu w wodę, a odpowiedzialni za jego realizację są wójt, burmistrz lub prezydent miasta;
- 3) nadzór nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody oraz laboratoriami wykonującymi badania, którego podstawą prawną jest art. 12 ust. 2-4 ustawy o zaopatrzeniu w wodę, art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy o PIS, rozporządzenie o wodzie do spożycia, a jednostką odpowiedzialną za realizację jest PIS.

Ponadto zaplanowane są działania w zakresie:

- 1) zakazu odprowadzania ścieków do wód i do ziemi w granicach stref ochronnych ujęć wód, jeżeli byłoby to sprzeczne z warunkami ochrony;
- 2) ustanawiania stref ochronnych ujęć wód.

Podsumowując, działania w celu zabezpieczenia wody przeznaczonej do spożycia przed zanieczyszczeniami podejmowane są w trybie ciągłym na poziomie krajowym.

PODSUMOWANIE KONTROLI POBORÓW I MAGAZYNOWANIA WÓD

Kolejną kwestią są pobory powierzchniowych i podziemnych wód słodkich i piętrzenia słodkich wód powierzchniowych. W zakresie tych wód prowadzone są kontrole i ponadto prowadzony jest rejestr poboru wody, a ich użytkownicy mają obowiązek uprzedniego uzyskania zezwolenia na pobór lub piętrzenie wód. Realizacja działań wyznaczonych dla części wód podziemnych w znacznej mierze spoczywa na podmiotach indywidualnych – właścicielach obiektów, gruntów, koncesji, w tym koncesji górniczych, systemu odwodnieniowego oraz na użytkownikach obiektów, jednostkach odpowiedzialnych za utrzymanie kopalń wyłączonych z eksploatacji. Związane jest to przede wszystkim z faktem, że są to podmioty, które w wyniku prowadzonej działalności przyczyniają się do powstawania określonej presji. Działania te zostały zaliczone zarówno do działań podstawowych jak i uzupełniających, wyznaczonych do realizacji w JCWPd. Działania te obejmują między innymi: ograniczenie poboru wód podziemnych w obszarach o możliwej ascenzji i ingresji wód o podwyższonym zasoleniu do poziomu umożliwiającego utrzymanie składu chemicznego określonego dla wód pitnych, realizację zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami, coroczne raportowanie pomiarów ilości eksploatowanych wód podziemnych przez właściciela lub użytkownika ujęcia, przekazywanie raz w roku przez zarządzających obiektami prowadzących odwodnienia w skali regionalnej i lokalnej (kopalnie węgłne i odkrywkowe) danych dotyczących wielkości odwodnienia i zasięgu leja depresji, przekazywanie raz w roku przez zarządcę zakładu górniczego danych o stanie wyrobiska, w którym zaprzestano eksploatacji (prowadzone odwodnienia, stan rekultywacji, prowadzenie monitoringu), analizę wykorzystania wód z odwodnień i wód powierzchniowych, racjonalne gospodarowanie wodą przeznaczoną do spożycia i rekultywację odkrywek w sposób ograniczający zagrożenie dla jakości wód podziemnych. Ich realizacja jest możliwa na podstawie między innymi ustawy – Prawo wodne, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015 r. poz. 196, z późn. zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. poz. 523). W katalogu działań krajowych znajdują się działania ciągłe:

- 1) prowadzenie kontroli gospodarowania wodami;
- 2) kontrola dotycząca przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska;
- 3) obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód w ramach szczególnego korzystania z wód;
- 4) obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód;
- 5) przegląd ustaleń pozwoleń wodnoprawnych na pobór wody oraz realizacji tych pozwoleń co najmniej raz na 4 lata.

PODSUMOWANIE KONTROLI PRZYJĘTYCH DLA ZRZUTÓW ZE ŹRÓDEŁ PUNKTOWYCH I INNYCH DZIAŁAŃ WPŁYWAJĄCYCH NA STAN WÓD

Działania związane z kontrolą zrzutów ze źródeł punktowych i inne działania wpływające na stan wód są ujęte wśród działań krajowych o charakterze ciągłym. Przypisanie działań do jednostek odpowiedzialnych takich jak instytucje, służb czy właściciele, użytkownicy obiektów również wynika z obowiązujących przepisów prawnych. Do działań ukierunkowanych na kontrole zalicza się grupy działań związanych z przeglądem obowiązujących i wydawaniem nowych pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków, identyfikacją występowania przyczyn pojedynczych stwierdzonych zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego (konieczność

reagowania na pojawiające się przypadki na bieżąco). Działania ciągłe przewidziane do realizacji w skali całego kraju stanowią około 47% wszystkich działań.

W zakresie wód podziemnych są to następujące działania:

- 1) weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód, zwłaszcza na terenach o znacznym rozdysponowaniu wód podziemnych;
- 2) monitoring dla potencjalnych ognisk zanieczyszczeń (zakładów przemysłowych, ferm chowu i hodowli zwierząt) oraz terenów zamkniętych, zdegradowanych i pogórnicznych;
- 3) określenie dodatkowych punktów monitoringu jakości oraz ilości wód podziemnych (nowe bądź adaptacja istniejących, na przykład przemysłowych);
- 4) składanie rocznych raportów odnośnie do pomiarów ilości i jakości wód pobieranych, zrzucanych, włączanych i odwadnianych, wraz z zasięgiem leja depresyjnego na terenach górniczych, jako warunek w pozwoleniach wodnoprawnych wydawanych na użytkowanie wód.

OKREŚLENIE PRZYPADKÓW, W KTÓRYCH UDZIELONO ZEZWOLENIA NA BEZPOŚREDNIE ZRZUTY DO WÓD PODZIEMNYCH

W zakresie bezpośrednich zrzutów ścieków do wód podziemnych w katalogu działań krajowych znajduje się działanie ciągłe polegające na zakazie odprowadzania ścieków bezpośrednio do wód podziemnych. Działanie to realizowane jest na bieżąco i za jego realizację odpowiadają podmioty korzystające z wód i organy wydające pozwolenia wodnoprawne.

PODSUMOWANIE ŚRODKÓW PODJĘTYCH W ODNIESIENIU DO SUBSTANCJI PRIORYTETOWYCH

Podstawowe działania w tym zakresie dotyczą wykonania przeglądu pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków w zakresie substancji dla których stwierdzono przekroczenia. Ponadto zaplanowano działania polegające na przeprowadzeniu pogłębionej analizy presji dla tych JCWP, dla których zidentyfikowanie przyczyny przekroczeń na podstawie obecnie dostępnych danych było niemożliwe. Szczególną grupą działań ograniczającą wpływ substancji priorytetowych jest weryfikacja programu ochrony środowiska dla gmin w zakresie wprowadzania do atmosfery substancji z grupy WWA. Ponadto w zakresie działań związanych z substancjami priorytetowymi jednym z istotnych działań jest przeprowadzenie weryfikacji istniejącej sieci ppk i ewentualne uzupełnienie jej o nowe ppk do końca cyklu planistycznego. Stwierdzono potrzebę weryfikacji reprezentatywności dotychczasowej sieci ppk.

PODSUMOWANIE ŚRODKÓW PODJĘTYCH, DLA ZAPOBIEŻENIA LUB ZMNIEJSZENIA WPŁYWU PRZYPADKOWYCH ZANIECZYSZCZEŃ.

Działania związane z zapobieganiem przypadkowym zanieczyszczeniom lub zmniejszeniem takich zanieczyszczeń są wskazane w katalogu działań krajowych. Są to m. in działania związane z zapobieganiem awariom:

- 1) obowiązek zgłoszenia zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku właściwemu organowi Państwowej Straży Pożarnej;
- 2) sporządzanie i wdrażanie dokumentów precyzujących polityki przeciwdziałania poważnym awariom;
- 3) zapobieganie efektowi domina;
- 4) składanie sprawozdań o bezpieczeństwie;
- 5) sporządzanie wewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych;
- 6) sporządzanie zewnętrznych planów operacyjno-ratowniczych;
- 7) obowiązki informacyjne względem społeczeństwa;
- 8) obowiązki kontrolno-rozpoznawcze;
- 9) obowiązki informacyjne w razie wystąpienia awarii przemysłowej;
- 10) uwzględnienie problematyki awarii przemysłowych w planowaniu przestrzennym;

- a także działania związane ze stosowaniem i przechowywaniem na przykład środków ochrony roślin, komunalnych osadów ściekowych:

- 1) odpowiednie stosowanie środków ochrony roślin dla zapewnienia ochrony zasobów wodnych przed zanieczyszczeniem;
- 2) obowiązek czyszczenia sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, przygotowywania ich do zastosowania oraz przechowywania środków ochrony roślin z zachowaniem stref buforowych od ujęć wód, zbiorników wodnych, cieków ;

- 3) przegląd Krajowego planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin (obwieszczenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 maja 2013 r. sprawie krajowego planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin (M.P. poz. 536));
- 4) obowiązek uzyskania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie komunalnych osadów ściekowych;
- 5) obowiązek ewidencjonowania wytworzonych komunalnych osadów ściekowych i składania rocznych sprawozdań w tym zakresie marszałkowi województwa;
- 6) obowiązek stosowania komunalnych osadów ściekowych zgodnie z wytycznymi, obejmującymi obowiązek zapewnienia, by były one ustabilizowane oraz przygotowane odpowiednio do celu i sposobu stosowania, spełniały określone wymagania fizyczne, chemiczne i biologiczne oraz nie były stosowane na terenach i gruntach o wskazanym przeznaczeniu, położeniu i właściwościach;
- 7) obowiązek badania komunalnych osadów ściekowych przeznaczonych do rolniczego wykorzystania lub przetworzenia oraz gruntów, na których będą stosowane.

DANE SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE DODATKOWYCH ŚRODKÓW UZNANYCH ZA KONIECZNE DLA SPEŁNIENIA USTALONYCH CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

W zakresie danych szczegółowych dotyczących dodatkowych środków uznanych za konieczne dla spełnienia ustalonych celów środowiskowych w programie działań zaproponowano działania uzupełniające, które stanowią pozostałe środki, które mogą zostać przyjęte w celu osiągnięcia przez JCW celów środowiskowych. Działania wskazane dla danej JCW są obowiązkowe do wdrożenia. Wśród tych działań znajdują się między innymi:

- 1) instrumenty prawne;
- 2) instrumenty administracyjne;
- 3) kontrole emisji;
- 4) projekty konstrukcyjne;
- 5) projekty rehabilitacyjne;
- 6) projekty badawcze, rozwojowe i pokazowe.

Każda z kategorii JCW posiada dodatkowo specyficzne działania, ukierunkowane na zmniejszenie presji oddziałujących na te części wód, wynikających z ich cech charakterystycznych, na przykład działania rekultywacyjne dla JCW jeziornych.

Z uwagi na charakter działań podstawowych, które są obowiązujące na terytorium Polski, działania te podzielono na działania podstawowe na poziomie krajowym oraz na działania podstawowe skierowane do konkretnych JCW.

Te ostatnie łącznie z działaniami uzupełniającymi stanowią zestaw działań, z którego dokonywano wyboru na potrzeby budowy programów działań w poszczególnych JCW w ramach aPWŚK. Ponadto wskazano także rekomendacje w zakresie dobrych praktyk dotyczących gospodarowania wodami m. in w zakresie ponownego wykorzystania wody, zwiększania naturalnej retencji, racjonalnej gospodarki rolnej. Rekomendacje mają charakter dobrowolnie podejmowanych przez jednostki praktyk.

DZIAŁANIA UKIERUNKOWANE NA POPRAWĘ STANU WÓD MORSKICH

Obszar całego kraju został uznany za wrażliwy na eutrofizację pochodzącą ze źródeł komunalnych, ze względu na konieczność ochrony wód Bałtyku. Zaproponowany program działań, który wynika z aPWŚK obejmuje również działania, które bezpośrednio lub pośrednio wpływają na poprawę stanu wód morskich. Wśród działań wpływających na poprawę stanu wód morskich należy wymienić przede wszystkim działania z zakresu uporządkowania gospodarki komunalnej w tym realizację KPOŚK. Sam program działań dla wód morskich zostanie zawarty w krajowym programie ochrony wód morskich. Prognoza oddziaływania na środowisko dla aPGW wykazała, że żadne z działań dla JCWP nie wpływają negatywnie na stan wód morskich.

W celu oceny stopnia realizacji działań wynikających z KPOŚK, wnikliwej analizie poddano stan realizacji działań zawartych w dokumencie w okresie wdrażania PWŚK. Dokonano tego na podstawie kolejnych aKPOŚK oraz corocznych sprawozdań, dotyczących stopnia wykonania założeń programu, przedkładanych przez marszałków województw Prezesowi KZGW. Dane przekazywane przez marszałków obejmowały wyznaczone aglomeracje, stąd też niezbędnym było przypisanie otrzymanych informacji do odpowiednich JCW. APWŚK obejmuje również niektóre inwestycje wynikające z Programu wyposażenia aglomeracji poniżej 2000 RLM w oczyszczalnie ścieków i systemy kanalizacji zbiorczej. Według danych ze sprawozdania z

realizacji KPOŚK z lat 2010-2011, w ramach KPOŚK 2010, aglomeracje posiadały 104 457,2 km wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej. Zgodnie z danymi zawartymi w sprawozdaniu przypadającym na lata 2012-2013 długość sieci kanalizacyjnej na koniec 2013 r. wyniosła 123 199,2 km. Powyższe dane ze sprawozdań wskazują, iż długość zmodernizowanej sieci kanalizacyjnej w poszczególnych latach wynosiła: w 2010 r. – 440,06 km, w 2011 r. – 426,3 km, w 2012 r. – 424 km, zaś w 2013 r. – 357 km.

W ramach KPOŚK w latach 2010-2013 zrealizowano również 170 inwestycji polegających na budowie nowych oczyszczalni ścieków, 199 inwestycji dotyczących modernizacji oczyszczalni oraz 124 inwestycje, które obejmowały modernizację tylko części osadowej. W okresie tym rozbudowano również 44 oczyszczalnie ścieków, a 287 poddano równocześnie rozbudowie i modernizacji.

Reasumując, w okresie obowiązywania PWŚK na terenach aglomeracji wybudowano 18 742 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej, zaś modernizacji poddano 1 646,36 km. W tym czasie zrealizowano 824 inwestycji mających na celu budowę nowych oraz rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków komunalnych.

Ponadto na podstawie danych z aKPOŚK 2009 oraz sprawozdań z realizacji KPOŚK z lat 2009-2013, zweryfikowano stopień wykonania założeń z PWŚK dotyczących planów inwestycyjnych oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnych. W programie działań dla KPOŚK inwestycje dotyczące oczyszczalni ścieków podzielono na siedem grup:

- 1) budowa nowej oczyszczalni ścieków;
- 2) modernizacja oczyszczalni ścieków (w skład tej grupy wchodzi modernizacja oczyszczalni ścieków oraz modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków);
- 3) rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków;
- 4) remont i modernizacja oczyszczalni ścieków;
- 5) remont oczyszczalni ścieków;
- 6) rozbudowa oczyszczalni ścieków;
- 7) inne inwestycje oczyszczalni ścieków.

Specyficzną grupę stanowiły inne inwestycje oczyszczalni ścieków, w skład których wchodziły również działania niemające wpływu na osiągnięcie wymaganego stanu JCWP. Z kolei dla części działań nie było wystarczających danych pozwalających określić stan ich wykonania. W tabeli 63 przedstawiono działania krajowe, które wpłyną na poprawę stanu wód morskich.

Tabela 63. Działania ukierunkowane pośrednio na ochronę wód morskich

Kategoria działań	Grupa działań	Nazwa działania
DZIAŁANIA KONTROLNE	kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	kontrola postępowania w zakresie gromadzenia ścieków przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorców oraz oczyszczania ścieków przez użytkowników prywatnych z częstotliwością co najmniej raz na 3 lata
		kontrola postępowania w zakresie oczyszczania ścieków przez przedsiębiorstwa z częstotliwością raz na 3 lata
		kontrola rolniczego gospodarowania przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorstwa z częstotliwością raz w roku
	badanie i monitorowanie środowiska wodnego	identyfikacja występowania przyczyn stwierdzonych pojedynczych zanieczyszczeń środowiska przyrodniczego
DZIAŁANIA ORGANIZACYJNO-PRAWNE I EDUKACYJNE	analiza stanu zlewni	przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu wód
		przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu
	dostęp do informacji	objęcie nadzorem sanitarnym wody w kąpielisku i wykonanie oceny jakości wody

Kategoria działań	Grupa działań	Nazwa działania	
		opracowanie oceny jakości wody wykorzystywanej do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	
	indywidualne ustalenie celu środowiskowego	ustalenie wartości obniżonych celów środowiskowych	
	weryfikacja Programu ochrony środowiska	weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy	
	administracyjne		rewizja wieloletniego programu ochrony brzegów morskich
			opracowanie dokumentacji na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)
			opracowanie projektu rozporządzenia na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)
analiza stanu	wydanie rozporządzenia na potrzeby ustanowienia obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych (GZWP)		
GOSPODARKA KOMUNALNA	działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu ustalenia przyczyn słabego stanu wód	
		budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków	
		budowa nowej oczyszczalni ścieków	
		budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących	
		budowa sieci kanalizacyjnej	
		modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków	
		modernizacja oczyszczalni ścieków	
		regularny wywóz nieczystości płynnych	
		rozbudowa oczyszczalni ścieków	
		ewidencja zbiorników bezodpływowych	
		opracowanie wykazu stacji zlewnych	
		opracowanie sprawozdań kwartalnych o ilości i rodzaju nieczystości ciekłych odebranych z obszaru gminy wraz ze wskazaniem stacji zlewnej	
		uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi	
	realizacja KPOŚK	budowa i modernizacja sieci kanalizacyjnej w aglomeracji	
		budowa nowej oczyszczalni ścieków	
		budowa sieci kanalizacyjnej w aglomeracji	
		modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków	
		modernizacja oczyszczalni ścieków	
		modernizacja sieci kanalizacyjnej w aglomeracji	
		rozbudowa oczyszczalni ścieków	
likwidacja oczyszczalni ścieków			
GOSPODARKA KOMUNALNA/ PRZEMYSŁ	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarki odpadami	realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	
KSZTAŁTOWANIE NATURALNYCH WARUNKÓW HYDRODYNAMICZNYCH	kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	renaturyzacja brzegu i dna morskiego	
	kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	kontrola terenu	
	kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	renaturyzacja brzegu i dna morskiego	

Kategoria działań	Grupa działań	Nazwa działania
KSZTAŁTOWANIE STOSUNKÓW WODNYCH ORAZ OCHRONA EKOSYSTEMÓW OD WÓD ZALEŻNYCH (W TYM MORFOLOGIA I ZACHOWANIE CIĄGŁOŚCI BIOLOGICZNEJ CIEKÓW)	zapewnienie ciągłości rzek i potoków przez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb	budowa przepławki, przywrócenie drożności odcinków rzek przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej
	ograniczenie wpływu presji morfologicznej	opracowanie sposobu renaturalizacji JCWP
MONITORING	monitoring wód	monitoring badawczy wód
PROJEKT BADAWCZY	badanie i monitorowanie środowiska morskiego	analiza i weryfikacja reprezentatywności sieci ppk z uwzględnieniem liczby stacji i ich lokalizacji
PRZEMYSŁ	optymalizacja zużycia wody	analiza wykorzystania wód z odwodnień i wód powierzchniowych racjonalne gospodarowanie wodą przeznaczoną do spożycia
	ograniczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	rekultywacja odkrywek w sposób ograniczający zagrożenie dla jakości wód podziemnych
REKULTYWACJA	działania rekultywacyjne	działania specyficzne do potrzeb
		kontynuacja działań prowadzonych w latach 2004-2013
ROLNICTWO	ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	realizacja programu działań mającego na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych wynikającego z rozporządzenia dyrektora rzgw w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych
		objęcie OSN ustanowionego rozporządzeniem dyrektora rzgw programem działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych
	kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	kontrola rolniczego gospodarowania przez użytkowników prywatnych i przedsiębiorstwa z częstotliwością raz w roku
	realizacja wieloletniego programu zarybiania	kontrola wielkości zarybiania

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW2000122138299	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122138329	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122138349	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122138369	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001221383729	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221383899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221383949	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122138549	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122138729	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122138749	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200012213876	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122138839	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122138849	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122138869	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001221388899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122139669	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001221411569	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122141169	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122141189	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122141349	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214136	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122141392	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221415489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122141569	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122141729	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122141969	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214197699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221419899	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001221419929	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214199389	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214199394	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221419949	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221419969	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001221419974	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001221419989	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221419992	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214212	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214229	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122142329	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122142349	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122142389	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214249	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122142529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214269	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221428	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200012214312	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200012214326	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122143289	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200012214349	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200012214352	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200012226478	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012226489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012226492	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012226529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012226549	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000122265529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122265689	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200012226856	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142132499	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200014213259	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014213471	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001421347399	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200014213477	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000142138399	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142138899	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014214119	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001421412999	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000142141399	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000142141549	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142143279	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142143299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142147273	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014214729	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142148579	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014214899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014218153	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000142181959	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014218199	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000142182779	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014218299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000142184599	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014218499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200014218899	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200014221199	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200014221299	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001422299	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142263337	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014226399	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200014226499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000142265699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015213299	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015213499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015214195	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001521419937	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015214239	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015214299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001521439	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015218719	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015223319	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001522379	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200015223999	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200015226559	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000152435	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001524699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016211158	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016211649	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016211653	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162118349	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162135129	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001621353899	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162135569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162135698	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016213572	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016213592	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162137299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162137769	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016213896	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162138989	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162138994	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016213944	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001621529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162154	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001621992	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001622512	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016225132	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016225169	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001622518	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016225192	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162252329	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016225249	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016225252	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016225292	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016225329	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162254221	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162254321	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016225449	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162254529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001622546	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001622548	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016225492	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016225529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001622556	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016225572	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016225629	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162256469	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162256489	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162256492	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162256529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162256654	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001622566	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200016226756	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016226769	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016226789	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016226858	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016226869	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162268829	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162268849	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162268869	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016226888	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162268929	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016226894	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016226898	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001622692	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016228232	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016228249	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001622828	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016228329	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001622836	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016228549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016228589	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001623529	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162661472	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162661485	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001626614881	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266163	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162661661	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162661681	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162661718	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266172	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266189	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266192	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162661949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162662189	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266229	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162662329	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162662349	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000162662369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266252	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162662569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162662589	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266269	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266272	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266289	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200016266292	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200016266294	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001626631129	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162663132	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000162663166	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017211669	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017211689	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200017211829	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017211849	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017211851	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017211852	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172139469	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172139489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172139676	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172139989	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017217419	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017217427	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172174369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017217449	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017217469	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017218769	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017218789	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017218912	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017218929	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017218949	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017218969	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017218974	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172189899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017219634	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172196369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172196389	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017219649	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219652	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219669	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172196729	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219689	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219829	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017219834	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219836	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172198432	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017219844	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219846	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017219848	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219852	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172198549	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017219869	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219872	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219874	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172198769	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017219889	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172198929	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172198949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017219898	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017225269	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017225289	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017225496	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW2000172286169	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017228618	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172286289	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017228729	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001722874	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017228769	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001722889	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001722892	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001722912	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017229169	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001722929	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017229329	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017229429	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017229449	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017229452	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172294569	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017229458	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017229469	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017229489	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001722952	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001722969	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001722989	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001722992	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172312	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001723154	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723234	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723629	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001723632	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172364	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723654	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723658	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017236649	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017236669	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017236689	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017236712	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017236714	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017236729	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723674	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723689	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723729	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001723769	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723926	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723928	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001723949	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724376	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724389	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017243949	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017243989	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017245169	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724529	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW20001724569	o	o	o	x	o	o	O	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172472	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724749	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724754	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724769	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724789	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248149	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172481529	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248154	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172481569	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248249	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248252	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172482549	o	o	o	x	x	o	O	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172482699	o	o	o	x	x	o	O	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172482729	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248274	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248289	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248296	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248329	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248349	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248369	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724849	o	o	o	x	x	o	O	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248514	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172485269	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172485272	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172485289	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248549	o	o	o	x	x	o	O	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248649	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248652	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248654	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248669	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248672	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248674	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248689	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017248694	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248749	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248789	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248792	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724889	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017249149	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249169	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249229	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017249232	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249234	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249238	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017249249	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172492569	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249269	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249289	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249329	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW20001724934	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724949	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249529	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249549	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724956	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249572	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724969	o	o	o	x	o	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001724989	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017249929	o	o	o	x	x	o	O	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172512429	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017251244	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172512489	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001725129	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001725219	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001725223	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252252	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252269	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252289	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252312	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252314	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017252529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252532	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252552	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252589	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017252592	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252689	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001725269	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725272	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001725274	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725276	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725278	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725289	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017252929	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017253232	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017253249	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017253252	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017253289	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725352	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017253634	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017253649	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017253654	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017253669	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017253689	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017253692	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017253694	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017254176	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725452499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200017265672	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265674	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265676	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265689	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172657129	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265749	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172657529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172657549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726576	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265772	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265789	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658149	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658152	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658169	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658172	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658189	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265829	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658329	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658349	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265849	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172658589	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658592	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658594	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265869	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172658732	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658734	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726587369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658738	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658749	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658752	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658769	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017265878	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265884	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658869	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658889	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172658892	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726588949	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265892	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265894	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017265896	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172658989	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265929	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265949	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265964	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265966	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW2000172659689	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017265989	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664169	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001726641749	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664189	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172664272	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017266436	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266449	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664649	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001726646549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664669	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664689	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664912	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664916	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266492	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172664952	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266496	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665261	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266526441	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665469	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726654721	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726654821	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665536	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665538	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266554	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665589	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266569	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017266572	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665769	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665932	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665949	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726659529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665954	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665969	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726659729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172665989	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666299	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266649	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266652	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666532	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266656	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666572	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266658	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666592	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666669	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017266668	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172666729	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200017266889	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726692	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266969	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017266989	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017267129	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017267149	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017267167	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172671689	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172671692	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172671694	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172671696	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172671698	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726718496	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172671869	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172671929	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017267194	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726719699	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172671989	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172671992	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172671994	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268189	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017268289	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268312	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268332	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268334	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268349	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001726836	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268432	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001726846	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268489	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268492	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268512	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268514	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268518	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172685529	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268572	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268574	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726858	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268594	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726866	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017268672	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268689	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172686949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172687249	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172687252	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687269	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie oddziaływania biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW2000172687289	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687292	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726874	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687679	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687689	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687692	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726878	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268892	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017268894	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268896	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268898	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726892	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268969	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001726898	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172689949	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001727129	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727149	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172716	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727189	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272138	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001727214	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272152	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721569	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272158	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727215922	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727215929	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272169	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721769	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721849	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727218529	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721869	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272188	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721892	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272249	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272269	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272289	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272329	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272345	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172723469	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172723472	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172723474	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727234789	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272369	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272439	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272449	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272452	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272469	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272472	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727248	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200017272512	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272529	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272549	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272569	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172725879	o	o	x	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272588	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172725929	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172725949	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172725969	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172725989	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727259929	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172726199	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272629	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272649	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272669	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172726712	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172726714	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172726729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272674	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272676	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727268	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272692	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272694	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172727129	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172727299	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272732	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172727499	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172727631	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172727632	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172727649	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272766	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172727689	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272834	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272836	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272849	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272854	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172728689	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172728729	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172728769	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272889	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017272892	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272896	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272898	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001727292	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727294	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017273129	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017273149	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727329	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172734899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001727369	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200017279494	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727952	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727954	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017279642	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017279644	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172796499	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017279669	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172796729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172796749	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017279676	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017279689	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172798	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172819	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017283612	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172836172	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017283632	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172836349	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017283689	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001728549	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001728552	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728554	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172856149	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728589	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017285929	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728669	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728672	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728689	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728712	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001728714	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172872	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017287449	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017287469	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728748	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728889	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728892	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728916	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017289329	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001728934	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728946	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001728948	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017289529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728969	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728972	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728984	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728992	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001728994	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172912	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001729132	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017291454	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie oddziaływania biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200017291469	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729148	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001729154	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017291629	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017291649	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001729166	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172918	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729192	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292189	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729249	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292552	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017292659	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017292672	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292692	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017292694	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017292749	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172927671	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729276732	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292768	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292789	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017292914	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017292952	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001729295929	o	o	x	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172929732	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292982	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017292984	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172934	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001729369	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729389	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729454	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017294589	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172947149	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017294929	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017294949	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729496	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001729498	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200017295229	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172952451	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017295246	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172952489	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000172954	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172956	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017296169	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017296529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017296549	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017296592	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172966929	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW20001847419	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001847428	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001847456	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001847458	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001847994	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001855369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200018554	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001856139	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200018561529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000185615529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001856299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001856329	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001856369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200018563729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000185638	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001856394	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001856396	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000185649	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001921139	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001921169	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019211899	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001921199	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001921339	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192135599	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192135699	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192137759	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019213799	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001921389999	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019213949	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019213969	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001921499	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019217499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019217699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019218771	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001921895	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001921899	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019219499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019219699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019219839	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019219853	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019219899	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019225131	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019225299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019225499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019225659	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019225699	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192259	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019226739	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019226899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001922699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie oddziaływania biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200019227499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001922825	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001922835	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019228599	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001922869	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001922899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019229499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192329	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001923659	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001923669	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192369	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019239299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019243931	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001924513	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192453	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192459	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192479	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019248299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019248529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019249299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001924999	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001925229	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019252599	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001925299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001925329	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001925349	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019253659	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019253699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019254529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001925459	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001925469	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019254799	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019254899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019254999	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192569	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001925873	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001926119	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019261299	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019261399	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001926149	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019261539	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192619499	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019262479	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192628999	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019263299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001926489	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001926499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019265169	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192651899	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019265299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie oddziaływania biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200019265499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001926569	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192658599	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019265899	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019265969	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019266239	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019266469	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192666699	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001926669	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019266769	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019266899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192671699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001926839	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019268499	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019268599	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019268699	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192687299	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192687699	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001926879	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019272153	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001927229	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019272349	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192725899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192725999	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019272659	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019272693	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000192726999	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192727699	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019272859	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000192728699	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019272899	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019275439	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019275449	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019275649	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019279499	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001927969	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019285699	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001928659	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001928949	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001928989	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001929149	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001929169	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001929219	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019292769	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001929499	o	o	x	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20001929529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200019296559	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019296699	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200019296899	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001929699	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie oddziaływania biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW20002326636899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232663889	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023266389	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232663914	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232663932	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232663949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326639929	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002326642829	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664284	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664329	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002326645299	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023266454	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002326648129	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326648194	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664832	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326648349	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664836	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664838	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664849	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326648512	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326648529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664854	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664858	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664869	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232664882	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326648849	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023266488529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326648869	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664888	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664914	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023266494	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232664989	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232665249	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023266532	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002326655129	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232665529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232665899	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232665929	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232665992	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023266619	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232667329	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232667549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232668149	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232668169	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023266818	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232668289	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232668418	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023266952	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW2000232671889	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023268321	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232683312	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023268389	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023268449	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023268516	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232687232	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023268992	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023272154	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232721839	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232723489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232729649	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023272966	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232729689	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232729899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002327349	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023275472	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023275616	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002327563129	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232756329	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023275634	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232756529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023278888	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232788892	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002327943	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002328743	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000232923149	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023292674	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002329268	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023294429	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000232945614	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023296532	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023296552	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023296572	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023296689	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023296852	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023472469	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002347266	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000234744	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023477289	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023477324	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200023477342	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002347749	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000234778	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000234794	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000234796	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002352232	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023522549	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200023522589	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002424819	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie oddziaływania biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW20002424859	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024248699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024254149	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024254849	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024255899	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002425899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024261119	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002426113169	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024261253	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242616151	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242616189	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024261629	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024261655	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002426169	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024261899	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002426199	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000242621499	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024262179	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002426279	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242629699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024262999	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002426349	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266213	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024266299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002426631699	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242663299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242663479	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242663499	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024266419	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266429	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266459	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242664889	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024266499	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266673	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000242667129	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266829	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200024266839	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024266849	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242668731	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002426819	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002426829	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002426847	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000242687259	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024268899	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200024268999	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000242721899	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002427249	o	o	o	x	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW20002623912	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002623989	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200026251129	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002625114	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200026251246	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200026253258	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200026253269	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200026254989	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200026254992	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002625532	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002625569	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002625572	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002625929	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000262598	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002625992	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20002625994	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000262676	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002627112	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200026275669	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200026277219	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002627936	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20002652269	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000421294	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005212392	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000521256	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20005212619	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005212678	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005212729	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005212829	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200052128344	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200052128349	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005212849	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20005212869	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005212889	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000521292	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000521296	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20005216292	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200052162949	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000521644334	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20005216482	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005234312	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005234369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20005234389	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200052344	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20005254419	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200062111529	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621115729	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006211172	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006211299	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006211489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLPLRW200062139818	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062139829	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062139849	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621398529	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062139869	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200062139874	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621398899	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062141152	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006214138	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062147549	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006216116	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216118	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621612	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216149	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216154	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216156	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621616	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216189	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216192	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216194	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216329	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216434	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW200062164369	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164389	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164431	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000621644332	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164469	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164489	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216452	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164849	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164869	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006216488	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164892	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200062164894	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006216616	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000621664	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621668	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216714	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621674	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216769	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216789	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006216849	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621686	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621762	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20006217649	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006217652	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW20006217656	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLPLRW2000621766	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621768	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000621772	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych oraz ochrona ekosystemów i zachowanie różnorodności biologicznej	Ograniczenie odpływu biogenów z terenów rolniczych	Ograniczenie rozprzestrzeniania zanieczyszczeń	Optymalizacja zużycia wody	Realizacja KPOŚK	Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w planach gospodarowania odpadami	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Ustanowienie obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
PLGW200085	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o
PLGW200086	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o
PLGW200087	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o
PLGW200088	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o
PLGW200089	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o
PLGW200090	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o
PLGW200091	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o

Wyjaśnienie symboli: o – działanie niewskazane dla danej JCW w programie działań, x – działanie wskazane dla danej JCW w programie działań

Kod JCW	Administracyjne	Analiza stanu	Analiza stanu zlewni	Badanie i monitorowanie środowiska morskigo	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania rekultywacyjne	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Monitoring wód	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	Optymalizacja zużycia wody	Przeгляд pozwoleń wodnoprawnych	Realizacja KPOŚK	Realizacja wieloletniego programu zarybiania	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb
PLPLRW2000122147749	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214789	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148199	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW200012214832	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW2000122148349	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148352	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148369	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214838	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214849	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148512	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148529	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148549	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148552	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148569	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221485729	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001221485749	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214858	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148699	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122148729	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214878	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012214889	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122181334	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218136	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218149	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122181529	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122181549	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122181589	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218169	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122181729	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218189	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122181929	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122181969	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218219	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182329	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218256	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182589	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218269	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182729	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182749	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182752	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182769	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182789	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182792	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182899	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218292	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182943	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122182949	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218449	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218452	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122184549	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000122184589	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200012218469	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Analiza stanu	Analiza stanu zlewni	Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania rekultywacyjne	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Monitoring wód	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	Optymalizacja zużycia wody	Przegląd pozwoleń wodnoprawnych	Realizacja KPOŚK	Realizacja wieloletniego programu zarybiania	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb
PLPLRW200017248672	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248674	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248689	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248694	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248749	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248789	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017248792	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724889	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249149	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249169	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249229	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249232	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249234	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249238	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249249	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172492569	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249269	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249289	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249329	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724934	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724949	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249529	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249549	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724956	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249572	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724969	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001724989	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017249929	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172512429	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017251244	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172512489	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725129	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725219	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x	o
PLPLRW20001725223	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252252	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252269	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252289	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252312	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252314	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252499	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252529	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252532	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252549	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252552	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252569	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252589	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252592	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017252689	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725269	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725272	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725274	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001725276	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Analiza stanu	Analiza stanu zlewni	Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania rekultywacyjne	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Monitoring wód	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	Optymalizacja zużycia wody	Przegląd pozwoleń wodnoprawnych	Realizacja KPOŚK	Realizacja wieloletniego programu zarybiania	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb
PLPLRW2000172687292	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726874	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687679	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687689	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172687692	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726878	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268892	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268894	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268896	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268898	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726892	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268949	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017268969	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001726898	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172689949	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727129	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727149	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172716	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727189	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272138	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727214	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272152	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721569	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272158	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727215922	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727215929	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272169	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721769	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721849	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727218529	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721869	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272188	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172721892	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272249	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272269	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272289	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272329	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272345	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172723469	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW2000172723472	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000172723474	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727234789	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272369	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272439	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272449	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272452	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272469	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272472	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20001727248	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272512	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200017272529	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	x
PLPLRW200017272549	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Analiza stanu	Analiza stanu zlewni	Badanie i monitorowanie środowiska morskigo	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania rekultywacyjne	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Monitoring wód	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	Optymalizacja zużycia wody	Przegląd pozwoleń wodnoprawnych	Realizacja KPOŚK	Realizacja wieloletniego programu zarybiania	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb
PLPLRW2000721685	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20007228169	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20007254134	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20007254138	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200072541449	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW20007266123	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000726614591	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200072661461	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000726614641	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000821279	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o
PLPLRW20008212859	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o
PLPLRW2000821289	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	x	o	o	o	x	o
PLPLRW20008216299	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW20008216437	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW20008216459	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW200082164899	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW2000823435	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000823439	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000823459	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000823479	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009211151	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009211159	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o
PLPLRW2000921269	o	o	x	o	o	o	o	x	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o
PLPLRW20009213699	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009213749	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009213769	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000921392999	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009213989	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW2000921631	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW2000921639	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000921649	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW2000921669	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	x
PLPLRW2000921689	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009217817	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000921783	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200092178849	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009217889	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000921789	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009224571	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000922499	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009231499	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000923369	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000923489	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000923749	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000923899	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000924159	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200092417499	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200092429	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009243299	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW200092449	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW2000924651	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLRW20009254157	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Analiza stanu	Analiza stanu zlewni	Badanie i monitorowanie środowiska morskiego	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania rekultywacyjne	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Monitoring wód	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	Optymalizacja zużycia wody	Przegląd pozwoleń wodnoprawnych	Realizacja KPOŚK	Realizacja wieloletniego programu zarybiania	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb
PLPLLW30321	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30326	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30329	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30332	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30335	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30338	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30339	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30340	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30341	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30344	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30346	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30348	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30358	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30359	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30361	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30362	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30689	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30690	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30691	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30694	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30698	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30700	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30710	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30713	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30714	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30718	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW30728	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW31234	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW90209	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLPLLW92602	o	o	o	o	o	o	o	o	x	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
JCWP przejściowe																			
PLTWIIWB3	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLTWIWB2	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLTWIVWB4	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLTWIWB1	o	o	o	x	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o
PLTWVWB5	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
JCWP przybrzeżne																			
PLCWIIIWB5	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLCWIWB4	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLCWIWB6E	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLCWIWB1	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLCWIWB2	o	o	o	x	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLCWIWB3	o	o	o	x	o	o	o	x	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o
JCWPd																			
PLGW2000100	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW2000101	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o
PLGW2000102	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW2000103	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW2000104	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200011	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW2000111	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o
PLGW2000112	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o

Kod JCW	Administracyjne	Analiza stanu	Analiza stanu zlewni	Badanie i monitorowanie środowiska morskigo	Badanie i monitorowanie środowiska wodnego	Dostęp do informacji	Działania rekultywacyjne	Indywidualne ustalenie celu środowiskowego	Kontrola użytkowników prywatnych i przedsiębiorstw	Monitoring wód	Ograniczenie wpływu presji morfologicznej	Opracowanie warunków korzystania z wód zlewni	Optymalizacja zużycia wody	Przeгляд pozwoleń wodnoprawnych	Realizacja KPOŚK	Realizacja wieloletniego programu zarybienia	Sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód	Weryfikacja Programu ochrony środowiska	Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udroźnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb
PLGW200032	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200036	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200037	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200038	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200039	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200044	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200045	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200046	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200047	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLGW200048	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200049	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200050	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200051	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200052	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200054	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200055	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200056	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200057	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200063	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200064	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200065	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200066	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200067	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLGW200073	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200074	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200075	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200084	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200085	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200086	x	o	o	o	x	o	o	x	o	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o
PLGW200087	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200088	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200089	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200090	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
PLGW200091	x	o	o	o	x	o	o	o	o	o	o	o	x	o	o	o	x	o	o

Wyjaśnienie symboli: o – działanie niewskazane dla danej JCWw programie działań, x – działanie wskazane dla danej JCW w programie działań

Katalog działań wskazany dla JCW rzecznych zlokalizowanych na obszarze dorzecza Wisły obejmuje działania w następujących kategoriach:

- 1) gospodarka komunalna;
- 2) rolnictwo;
- 3) kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym morfologia i zachowanie ciągłości biologicznej cieków);
- 4) działania kontrolne;
- 5) monitoring;
- 6) działania organizacyjno-prawne i edukacyjne;
- 7) rekultywacja.

Dla JCW rzecznych na obszarze dorzecza Wisły najczęściej wskazywano działania z kategorii: gospodarka komunalna (2657 JCWP). Najrzadziej wskazywane były działania z kategorii rekultywacja (2 JCWP).

Największe koszty związane są z realizacją działań z kategorii gospodarka komunalna. W ramach tej kategorii realizowane są działania związane z aKPOŚK, które mają zapewnione finansowanie. Podsumowanie programu działań dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 66, natomiast podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły w tabeli 67.

Katalog działań dla JCW jeziornych obejmuje następujące kategorie działań:

- 1) gospodarka komunalna;
- 2) działania kontrolne;
- 3) działania organizacyjno-prawne i edukacyjne;
- 4) monitoring;
- 5) rekultywacja;
- 6) rolnictwo.

Dla JCWP jeziornych w aPWŚK najczęściej wskazywane były działania z kategorii działania kontrolne (213 JCWP), najrzadziej działania z kategorii: rolnictwo (w 16 JCWP). Największe koszty działań wskazanych dla JCWP jeziornych są także związane z kategorią gospodarka komunalna. Podsumowanie programu działań dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 68, natomiast podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły w tabeli 69.

Tabela 66. Podsumowanie programu działań dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza Wisły						
region wodny	region wodny Małej Wisły	region wodny Górnej Wisły	region wodny Środkowej Wisły	region wodny Dolnej Wisły	obszar dorzecza Wisły	
liczba JCWP rzecznych	85	763	1 352	460	2 660	
liczba zagrożonych JCWP rzecznych	73	416	1 102	310	1 901	
liczba działań podstawowych ogółem	315	2 448	5 808	1 996	10 567	
liczba działań uzupełniających ogółem	132	559	1 088	302	2 081	
liczba JCWP rzecznych, dla których wskazano działania w kategorii	gospodarka komunalna	85	762	1 351	459	2 657
	kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym morfologia i zachowanie ciągłości biologicznej cieków)	1	63	41	62	167
	działania kontrolne	34	256	790	160	1240
	działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	77	279	342	99	797
	monitoring	9	217	625	98	949
	rolnictwo	0	0	209	60	269
	rekultywacja	0	0	2	0	2
potencjalne źródła finansowania działań podstawowych	budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, Regionalny Program Operacyjny, PROW, POiŚ, budżet jednostki odpowiedzialnej za realizację, środki własne właścicieli nieruchomości zobowiązanych do wdrożenia działań					
potencjalne źródła finansowania działań uzupełniających	budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, POiŚ, Regionalny Program Operacyjny, budżet jednostki odpowiedzialnej za realizację, projekty międzydziedzinowe					

Tabela 67. Podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły

koszty działań [tys. PLN]	region wodny Małej Wisły		region wodny Górnej Wisły		region wodny Środkowej Wisły		region wodny Dolnej Wisły		obszar dorzecza Wisły	
	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających
gospodarka komunalna	1 085 409,22	-	4 014 111,28	2 768	6 380 402,24	-	2 432 264,39	-	13 912 187,13	2 768
kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym morfologia i zachowanie ciągłości biologicznej cieków)	-	50 000	-	242 450	-	36 350	-	33 120	0	311 920
działania kontrolne	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
działania organizacyjno- prawne i edukacyjne	0	2 120	0	2 960,03	0	7 599,94	0	2 318,42	0	14 998,39
monitoring	-	63,9	-	1 540,7	-	4 437,5	-	695,8	0	6 737,90
rolnictwo	-	-	-	-	104 521,46	-	44 416,23	-	148 937,69	-
rekultywacja	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0
SUMA	1 085 409,22	52 183,9	4 014 111,28	249 718,73	6 484 923,7	48 387,44	2 476 680,55	3 6134,22	14 061 124,75	386 424,29

Tabela 68. Podsumowanie programu działań dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza Wisły				
region wodny		region wodny Środkowej Wisły	region wodny Dolnej Wisły	obszar dorzecza Wisły
liczba JCWP jeziornych		199	285	484
liczba zagrożonych JCWP jeziornych		120	177	297
liczba działań podstawowych ogółem		113	255	368
liczba działań uzupełniających ogółem		151	263	414
liczba JCWP jeziornych, dla których wskazano działania w kategorii	gospodarka komunalna	24	62	86
	działania kontrolne	74	154	228
	działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	4	26	30
	monitoring	74	88	162
	rolnictwo	3	3	6
	rekultywacja	4	12	16
potencjalne źródła finansowania działań podstawowych		budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, Regionalny Program Operacyjny, PROW, POIiŚ, budżet jednostki odpowiedzialnej za realizację, środki własne właścicieli nieruchomości zobowiązanych do wdrożenia działań		
potencjalne źródła finansowania działań uzupełniających		budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, budżet jednostki odpowiedzialnej za realizację, projekty międzydziedzinowe		

Tabela 69. Podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP jeziornych na obszarze dorzecza Wisły

Koszty działań [tys. PLN]	region wodny Środkowej Wisły		region wodny Dolnej Wisły		obszar dorzecza Wisły	
	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających
kategorie działań						
gospodarka komunalna	5 846,6	-	44 284,8	-	50 131,4	0
działania kontrolne	0	0	0	0	0	0
działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	200	100	200	351,6	400	451,6
monitoring	-	51,8	-	61,6	0	113,4
rolnictwo	0	-	6 957,4	-	6 957,40	0
rekultywacja	-	5033	-	900	0	5 933
SUMA	6 046,6	5 184,8	51 442,2	1 313,2	57 488,8	6 498

Katalog działań dla JCWP przejściowych obejmuje następujące kategorie działań:

- 1) gospodarka komunalna;
- 2) działania organizacyjno-prawne i edukacyjne;
- 3) monitoring;
- 4) rolnictwo;
- 5) projekt badawczy;
- 6) kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych;
- 7) kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych.

Dla JCWP przejściowych najczęściej wskazywane były działania z kategorii: działania organizacyjno-prawne i edukacyjne, kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych, projekt badawczy oraz monitoring, które przypisano dla wszystkich 5 JCWP, natomiast najrzadziej wskazywano działania z kategorii: kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych (1 JCWP). Podsumowanie programu działań dla JCWP przejściowych na obszarze dorzecza Wisły przedstawia tabela 70.

Tabela 70. Podsumowanie programu działań dla JCWP przejściowych na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza Wisły		
Region wodny		Region wodny Dolnej Wisły
Liczba JCWP przejściowych		5
Liczba zagrożonych JCWP przejściowych		5
Liczba działań podstawowych ogółem		43
Liczba działań uzupełniających ogółem		19
Liczba JCWP, dla których wskazano działania w kategorii	gospodarka komunalna	4
	działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	5
	monitoring	5
	projekt badawczy	5
	rolnictwo	3
	kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych	5
	kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych	1
Potencjalne źródła finansowania działań podstawowych		budżet państwa, Minister Rozwoju, NFOŚiGW, wfośigw, Regionalny Program Operacyjny, POIiŚ, budżet jednostki odpowiedzialnej za realizację, środki własne właścicieli nieruchomości zobowiązanych do wdrożenia działań
Potencjalne źródła finansowania działań uzupełniających		budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, projekty międzydziedzinowe

Największe koszty generują działania z kategorii gospodarka komunalna. Koszty poszczególnych kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP przejściowych na obszarze dorzecza Wisły znajdują się w tabeli 71.

Tabela 71. Podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP przejściowych na obszarze dorzecza Wisły

Kategorie działań	Koszty działań [tys. PLN]	Region wodny Dolnej Wisły	
		Podstawowych	Uzupełniających
gospodarka komunalna	18 305,1	-	-
działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	0	-	-
monitoring	-	-	440
projekt badawczy	-	-	375
rolnictwo	0	-	6 500
kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych	0	-	-
kształtowanie naturalnych warunków hydrologicznych	300	-	-
SUMA	18 605,1	18 605,1	7 315

Katalog działań dla JCWP przybrzeżnych obejmuje następujące kategorie działań:

- 1) gospodarka komunalna;
- 2) kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych;
- 3) projekt badawczy;
- 4) działania organizacyjno-prawne i edukacyjne;
- 5) monitoring.

W aPWŚK do 6 JCWP przybrzeżnych zostały przypisane działania z wszystkich ww. kategorii. Podsumowanie programu działań dla JCWP przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 72.

Tabela 72. Podsumowanie programu działań dla JCWP przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza Wisły		
Region wodny		Region wodny Dolnej Wisły
Liczba JCWP przybrzeżnych		6
Liczba zagrożonych JCWP przybrzeżnych		6
Liczba działań podstawowych ogółem		51
Liczba działań uzupełniających ogółem		19
Liczba JCWP, dla których wskazano działania w kategorii	gospodarka komunalna	6
	kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych	6
	projekt badawczy	6
	działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	6
	monitoring	6
potencjalne źródła finansowania działań podstawowych		budżet państwa, Minister Rozwoju, NFOŚiGW, wfośigw, Regionalny Program Operacyjny, POliŚ, budżet jednostki odpowiedzialnej za realizację, środki własne właścicieli nieruchomości zobowiązanych do wdrożenia działań
potencjalne źródła finansowania działań uzupełniających		budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, projekty międzydziedzinowe

Największe koszty generują działania z kategorii kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych. Podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły znajduje się w tabeli 73.

Tabela 73. Podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWP przybrzeżnych na obszarze dorzecza Wisły

Kategorie działań	Koszty działań [tys. PLN]	Region wodny Dolnej Wisły	
		Podstawowych	Uzupełniających
gospodarka komunalna	3 574,3	-	-
kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych	100 000	-	-
projekt badawczy	-	-	450
działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	0	-	0
monitoring	-	-	528
SUMA	103 574,3	-	978

Katalog działań dla JCWPd obejmuje kategorie:

- 1) przemysł;
- 2) działania organizacyjno-prawne i edukacyjne;
- 3) działania kontrolne;
- 4) monitoring,

- 5) gospodarka komunalna/przemysł;
6) rolnictwo.

Działania z kategorii gospodarka komunalna/przemysł zostały wskazane dla 89 JCWPd znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły. Działania z kategorii rolnictwo i działania kontrolne – wskazane tylko dla 6 JCWPd. Podsumowanie programu działań dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 74.

Największe koszty wskazano dla działań z kategorii gospodarka komunalna/przemysł oraz przemysł. Podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły znajdują się w tabeli 75.

Tabela 74. Podsumowanie programu działań dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Obszar dorzecza Wisły						
region wodny		region wodny Małej Wisły	region wodny Górnej Wisły	region wodny Środkowej Wisły	region wodny Dolnej Wisły	obszar dorzecza Wisły
Liczba JCWPd		9	32	33	20	94
Liczba zagrożonych JCWPd		6	5	5	6	22
Liczba działań podstawowych ogółem		49	84	137	58	328
Liczba działań uzupełniających ogółem		31	14	18	11	74
Liczba JCWPd, dla których wskazano działania w kategorii	gospodarka komunalna/przemysł	9	29	33	18	89
	działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	9	16	19	12	56
	działania kontrolne	1	1	3	3	8
	monitoring	6	4	5	2	17
	przemysł	7	3	2	0	12
	rolnictwo	0	0	6	2	8
potencjalne źródła finansowania działań podstawowych		budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, PROW, środki własne właścicieli nieruchomości zobowiązanych do wdrożenia działań				
potencjalne źródła finansowania działań uzupełniających		budżet państwa, NFOŚiGW, wfośigw, PROW, projekty międzydziedzinowe, środki finansowe zarządcy zakładu górniczego				

Tabela 75. Podsumowanie kosztów kategorii działań w regionach wodnych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły

Koszty działań [tys. PLN]	region wodny Małej Wisły		region wodny Górnej Wisły		region wodny Środkowej Wisły		region wodny Dolnej Wisły		obszar dorzecza Wisły	
	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających	podstawowych	uzupełniających
Kategorie działań										
gospodarka komunalna/przemysł	8 190	-	43 796	-	104 916	-	40 274	-	197 176	-
działania organizacyjno-prawne i edukacyjne	93,2	810,75	247,4	226,15	481,8	146,15	230,9	-	1 053,3	1 183,05
działania kontrolne	-	0	-	0	-	30	-	0	-	30
monitoring	-	3 780	-	3 240	-	4 680	-	2 880	-	14 580
przemysł	56 900	5 820	-	2 640	8 000	720	-	-	64 900	9 180
rolnictwo	-	-	-	-	1 616,7	1 200	-	600	1 616,70	1 800
SUMA	65 183,2	10 410,75	44 043,4	6 106,15	115 014,5	6 776,15	40 504,9	3 480	264 746	26 773,05

7.3. Działania zawarte w aPWŚK w kontekście przeprowadzonego sprawdzianu klimatycznego

Procedurze weryfikacji klimatycznej poddano katalog działań aPWŚK dla JCWP (rzecznych, jeziornych, przejściowych i przybrzeżnych) oraz JCWPd. Działania obowiązujące na szczeblu krajowym są realizowane w sposób ciągły i wynikają z obowiązujących przepisów prawa, dlatego nie zostały uwzględnione w przedmiotowej analizie.

Przeanalizowano wrażliwość klimatyczną 10525 działań dla całego dorzecza Wisły; jest to największa liczba działań w skali kraju, przyporządkowana do 12 kategorii działań, analizowana stosownie dla JCWP rzecznych, jeziornych, przejściowych, przybrzeżnych oraz JCWPd. Ogółem stwierdzono odporność klimatyczną 4960 działań, zaś 5565 wskazano jako wrażliwe klimatycznie – a więc wymagające wdrożenia adaptacji. Działania odporne klimatycznie to przede wszystkim te wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej (działania z kategorii gospodarka komunalna) oraz kontroli użytkowników w zakresie gromadzenia i oczyszczania ścieków (działania kontrolne). Dużą grupę działań odpornych stanowią te z zakresu dostępu do informacji, edukacji, prawno-organizacyjnych i monitoringu. Z kolei wrażliwość klimatyczna typowa jest dla działań z zakresu gospodarki komunalnej i przemysłu dotyczące budowy, rozbudowy, modernizacji systemów oczyszczania ścieków, budowy całej infrastruktury gromadzenia i odprowadzania ścieków. Ważne z uwagi na wrażliwość klimatyczną oraz narastającą presję rolniczą w ramach prognozowanej zmiany warunków klimatycznych są działania z kategorii rolnictwo w zakresie ograniczenia dopływu biogenów. Z uwagi na wysoki wskaźnik jeziorności oraz silnego antropogenicznego oddziaływania na jakość wód jeziornych działalność człowieka, jako istotne dla prognozowanego horyzontu czasowego należy wskazać działania związane z rekultywacją zbiorników wodnych.

Generalna ocena odporności i wrażliwości klimatycznej działań w ujęciu dorzecza powinna mieć swoje silne przełożenie na regionalne zróżnicowanie warunków przyrodniczych i powiązanych z nimi zmian klimatu. Działania o stwierdzonej wrażliwości klimatycznej rekomendowane są do wdrożenia. Niemniej, działania wrażliwe klimatycznie należy każdorazowo rozpatrywać w szerszym horyzoncie wzajemnych powiązań przyczynowo skutkowych występujących pomiędzy czynnikami przyrodniczymi i działaniami, ale również w powiązaniu do działań pokrewnych, na przykład gospodarki przestrzennej, szeroko pojętej gospodarki wodnej czy leśnictwa.

Podsumowanie wyników analizy wrażliwości klimatycznej poszczególnych kategorii działań przedstawia się następująco:

- 1) gospodarka komunalna – wysoką wrażliwością na zmiany klimatyczne charakteryzują się działania w zakresie budowy indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, budowy grupowych i indywidualnych oczyszczalni ścieków, ich rozbudowy lub modernizacji oraz budowy i rozbudowy sieci kanalizacyjnej wraz z systemem odpływów burzowych. Działania te są silnie sprzężone z przebiegiem warunków pogodowych i ich zmiennością w czasie. Są między innymi wrażliwe na intensywne opady nawałne, powodzie błyskawiczne wynikające z intensywnego spływu powierzchniowego (szczególnie w obrębie słabo przepuszczalnej przestrzeni miejskiej), intensywny transport rumowiska, szybki przybór wody w urządzeniach wodno-kanalizacyjnych, intensywne parowanie w okresach gorących i występowanie okresów skrajnie chłodnych, wpływających na procesy technologiczne;
- 2) kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (w tym morfologia i zachowanie ciągłości biologicznej cieków) – jako wrażliwe na zmiany klimatu wskazano działania związane z przywróceniem drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości hydromorfologicznej. Działania związane z pracami hydrotechnicznymi w obrębie dolin rzecznych wywierają znaczny wpływ na warunki obiegu wody i funkcjonowanie ekosystemu. Zmienność i zmiana klimatu jest dla systemu hydrograficznego i jego równowagi dodatkową presją. Działania z tej kategorii wykazują wrażliwość na wzrost temperatury wód powierzchniowych, suszę (glebowa i hydrologiczna), zmniejszenie zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, wyostrenie warunków zasilania atmosferycznego, tendencję do wzrostu częstości opadów nawałnych. Obszarem szczególnie predystynowanym jest południowa – górską część obszaru dorzecza Wisły oraz Góry Świętokrzyskie;
- 3) kształtowanie naturalnych warunków hydrodynamicznych i hydrologicznych – prognozowana zmiana warunków klimatycznych dla regionu Bałtyku w krótkim, najbliższym okresie istotna jest głównie z

uwagi na przewidywany wzrost stanu morza (około 5 cm) oraz przyrost częstości występowania sztormów. Skutkowac to będzie naturalną zmianą dostosowawczą strefy brzegowej do nowych warunków hydrodynamicznych i hydrologicznych. Zgodnie z prognozami, spodziewać się należy intensyfikacji erozji w obrębie strefy brzegowej na lądzie oraz zmian w charakterze i intensywności transportu rumowiska w strefie przybrzeżnej morza oraz odcinkach ujściowych uchodzących do morza rzek. Dla przebiegu transportu wodnego rumowiska, szczególnie jego przeważającego kierunku przemieszczania na wybrzeżu Polski ku wschodowi, istotne znaczenie przyrodnicze ma utrzymanie lub przywrócenie bilansu osadów wleczonych;

- 4) rekultywacja – planowanie działań rekultywacyjnych w warunkach zmienności i zmian klimatu jest bardzo złożonym problemem, głównie z uwagi na niepewność scenariuszy zmian klimatu oraz zróżnicowanej skali obiektów poddawanych procesowi przywracania do oczekiwanego przyrodniczo stanu. Szczególne znaczenie dla realizacji programów rekultywacyjnych ma postępująca zmienność klimatu; wzrost częstości występowania warunków współcześnie skrajnych oraz wzrost prawdopodobieństwa ich przekroczenia. Powoduje to uwrażliwienie skutecznej realizacji rekultywacji na warunki ekstremalne: krótkookresowy nadmiar wody i tendencję do wydłużania się i pogłębiania suszy atmosferycznej i hydrologicznej, wzmożenie procesów erozji wodnej. Konsekwencją przyrodniczą są prawdopodobne zmiany gatunkowe w zakresie flory, antropogeniczną zaś narastająca w czasie presja rolnicza wynikająca z wydłużania się okresu wegetacji. Wzrasta, zatem złożoność warunków, w jakich będzie następował proces rekultywacji. Jako szczególnie wrażliwe należy wskazać tu działania rekultywacji jezior, które są lokalnymi lub regionalnymi regulatorami powierzchniowego obiegu wody, jednocześnie wrażliwymi przyrodniczo zbiornikami przechwytyjącymi z wód płynących oraz ze spływu powierzchniowego i akumulującymi wiele substancji oraz osadów o niekorzystnych środowiskowo właściwościach. Obszarem szczególnie wrażliwym w obrębie dorzecza Wisły jest system pojezierzy południowo-bałtyckich;
- 5) rolnictwo – w warunkach prognozowanych zmian klimatu za szczególnie istotne należy uznać działania z zakresu realizacji programu ograniczania odpływu azotu ze źródeł rolniczych. Spodziewane wydłużanie się okresu wegetacyjnego należy łączyć ze wzrostem intensywności produkcji rolniczej, w tym zużyciem nawozów sztucznych oraz produkcją nawozów naturalnych. Środowisko przyrodnicze wykazuje bardzo dużą wrażliwość na zawartość azotu, przejawiającą się między innymi wzrostem żyzności wód powierzchniowych, czy koniecznością kosztownego uzdatniania wód podziemnych na potrzeby rolnicze, komunalne lub przemysłowe. Zmiana warunków klimatycznych sprzyjać będzie potencjalnemu okresowemu wzmaganiu transportu azotu ze źródeł rolniczych: gwałtowne opady o dużym natężeniu sprzyjają intensywnemu spływowi powierzchniowemu, występowanie serii dni gorących intensyfikuje z kolei lokalnie parowanie, prowadząc do okresowego wzrostu stężenia roztworów w wodach powierzchniowych. Samo wyostrenie sezonowości opadów może potencjalnie prowadzić do okresowego, skokowego przyrostu stężeń związków azotu i przekraczania wartości dopuszczalnych. Stąd postuluje się zwrócenie szczególnej uwagi na właściwe uwzględnienie w kontekście zmian klimatu warunków technicznych przechowywania nawozów płynnych i stałych oraz dostosowanie rolnictwa do zmiennych warunków nawożenia w pobliżu cieków, na glebach o wysokim uwilgotnieniu (podmokłych, zalanych), zamarzniętych oraz pokrytych śniegiem. Obszarami szczególnie mało odpornymi w obrębie dorzecza Wisły są w szczególności obszary podmiejskiej intensywnej produkcji owoców i warzyw dedykowanej lokalnemu rynkowi zbytu. W warunkach prognozowanego wydłużania się okresu wegetacji w obrębie północno-wschodniej części dorzecza prognozuje się wzrost zapotrzebowania rolniczego na wodę, w tym do celów nawodnieniowych;
- 6) przemysł – stwierdzono wrażliwość przede wszystkim w zakresie działań: „rekultywacja odkrywek w sposób ograniczający zagrożenie dla jakości wód podziemnych”, „racjonalne gospodarowanie wodą przeznaczoną do spożycia w obszarach deficytowych w wody podziemne” oraz w działaniach związanych z omówionymi problemami wyznaczania stref ochronnych ujęć i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Wymienione działania są wrażliwe przede wszystkim na obniżenia płytkich warstw wodonośnych, warunki zasilania atmosferycznego;
- 7) gospodarka komunalna/przemysł – prognozowana zmiana warunków zasilania atmosferycznego w kierunku wyostrenia sezonowości opadów oraz występowania opadów w krótkich interwałach o dużym nasileniu w analizie długookresowego zasilania wód podziemnych i odnawialności ich

zasobów jest zjawiskiem niekorzystnym. Wody podziemne są przeważająco zasilane w wyniku długotrwałych opadów o małym i umiarkowanym natężeniu oraz w trakcie wiosennego topnienia pokrywy śnieżnej. Prognoza zmiany opadów sugeruje skracanie czasu trwania pokrywy śnieżnej oraz wzrost częstości występowania opadów deszczu w porze chłodnej. Oznacza to niekorzystną zmianę warunków alimentacji wód podziemnych poprzez skrócenie czasu trwania roztopów i w konsekwencji deficyt zasilania wiosennego wód podziemnych. Z kolei prognozowany wzrost częstości występowania opadów krótkotrwałych o dużej intensywności sprzyja formowaniu intensywnego spływu powierzchniowego i szybkiego odprowadzania wód opadowych z odpływem rzeczny. W konsekwencji odpływ podziemny wód jest istotnie zubożony. Deficyt zasobów słodkiej wody podziemnej może mieć wyjątkowo niekorzystny przebieg w strefie wybrzeża Bałtyku – prognozowany przyrost stanu wody w morzu istotnie wpłynie na zmianę równowagi hydrodynamicznej przybrzeżnych wód na lądach. Przy deficycie słodkiej – wierzchniej warstwy wody może dochodzić do naruszenia równowagi hydrodynamicznej i w konsekwencji intruzji ku powierzchni wód słonych. Z gospodarczego punktu widzenia, zasoby wody słodkiej w strefie wybrzeża Bałtyku są kluczowe dla zrównoważonego rozwoju regionu.

Działania odporne na zmienność (zmiany stanów średnich i zwiększenie ekstremów temperatury w skali roku) i zmiany (sukcesywny przyrost temperatury) klimatu należą do kategorii: działania kontrolne, działania organizacyjno-prawne i edukacyjne, monitoring.

8. WYKAZ INNYCH SZCZEGÓŁOWYCH PROGRAMÓW I PLANÓW GOSPODAROWANIA DLA OBSZARU DORZECZA DOTYCZĄCYCH ZLEWNI, SEKTORÓW GOSPODARKI, PROBLEMÓW LUB TYPÓW WÓD, WRAZ Z OMÓWIENIEM ZAWARTOŚCI TYCH PROGRAMÓW I PLANÓW

8.1. Krajowe dokumenty o charakterze planistycznym i rozwojowym

STRATEGIA ROZWOJU KRAJU 2020

1. Zatwierdzenie

Uchwała Nr 157 Rady Ministrów z dnia 25 września 2012 r. w sprawie przyjęcia Strategii Rozwoju Kraju 2020 (M.P. poz. 882)

2. Realizacja postanowień

2012–2020

3. Tematyka

Średniookresowa strategia rozwoju kraju wraz z dziewięcioma zintegrowanymi strategiami o charakterze horyzontalnym: Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki „Dynamiczna Polska 2020”, Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020, Strategia Rozwoju Transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.), Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r., Sprawne Państwo 2020, Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego 2020, Krajowa Strategia Rozwoju Regionalnego 2010-2020: Regiony, Miasta, Obszary wiejskie, Strategia Rozwoju Systemu Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022 r., Strategia Zrównoważonego Rozwoju Wsi, Rolnictwa i Rybactwa wskazuje strategiczne zadania państwa, których podjęcie w perspektywie najbliższych lat jest niezbędne, aby wzmocnić procesy rozwojowe (wraz z szacunkowymi wielkościami potrzebnych środków finansowych). Długookresową strategię rozwoju kraju, Strategię rozwoju kraju oraz 9 strategii zintegrowanych łączy spójna hierarchia celów i kierunków interwencji. W strategiach zintegrowanych nastąpiło odejście od wąskiego sektorowego podejścia na rzecz integracji obszarów oraz przenikania się różnych zjawisk i procesów. Jest to postępowanie, które wpisuje się w założenia zrównoważonego podejścia do gospodarki wodnej i zakłada działania we wszystkich sektorach korzystających z zasobów wodnych.

4. Działania przewidziane do realizacji

Celem głównym strategii staje się wzmocnienie i wykorzystanie gospodarczych, społecznych i instytucjonalnych potencjałów zapewniających szybszy i zrównoważony rozwój kraju oraz poprawę jakości życia ludności.

Wzmocnione zostaną działania chroniące wody podziemne i powierzchniowe przez ograniczenie zanieczyszczenia ze źródeł punktowych i obszarowych, które wpisują się w cel PGW, to jest zmniejszenie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji i energii mogących negatywnie oddziaływać na wody.

STRATEGIA ROZWOJU SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA NARODOWEGO RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ 2022

1. Zatwierdzenie:

Uchwała nr 67 Rady Ministrów z dnia 9 kwietnia 2013 r. w sprawie przyjęcia „Strategii Rozwoju Systemu Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022” (M.P. poz. 377)

2. Tematyka

Strategia Bezpieczeństwa Narodowego RP zawiera podstawowe cele kraju w zakresie bezpieczeństwa narodowego.

3. Działania przewidziane do realizacji

Nadrzędnym celem Rzeczypospolitej Polskiej opisanym w dokumencie jest zapewnienie korzystnych i bezpiecznych warunków realizacji interesów narodowych przez eliminację zewnętrznych i wewnętrznych zagrożeń, redukcję ryzyka oraz odpowiednie oszacowanie podejmowanych wyzwań i umiejętne wykorzystywanie pojawiających się szans. Jednym z podstawowych interesów narodowych wskazanych w strategii jest ochrona środowiska naturalnego w warunkach zrównoważonego rozwoju. Wśród celów

strategicznych wymieniono między innymi ochronę środowiska naturalnego i ochronę przed skutkami klęsk żywiołowych, a także katastrof spowodowanych przez działalność człowieka. Dokument zawiera także zapisy związane z bezpieczeństwem ekologicznym kraju.

Strategia wskazuje, że osiągnięcie celów w zakresie bezpieczeństwa ekologicznego uwarunkowane jest pełnym wdrożeniem standardów europejskich w odniesieniu do prawa krajowego, monitoringu i kontroli, edukacji oraz projektów realizowanych w celu poprawienia stanu środowiska. Konieczność wypełnienia wymogów prawnych UE dotyczy także pełnej implementacji przepisów wspólnotowych, w tym opracowania i aPGW.

KRAJOWA STRATEGIA ROZWOJU REGIONALNEGO 2010–2020

1. Zatwierdzenie

Dokument przyjęty przez Radę Ministrów uchwałą z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie przyjęcia „Krajowej Strategii Rozwoju Regionalnego 2010–2020: Regiony, Miasta, Obszary Wiejskie” (M.P. z 2011 r. poz. 423).

2. Realizacja postanowień

2010–2020

3. Tematyka

Dokument określający cele i sposób działania podmiotów publicznych, a w szczególności rządu i samorządów województw, dla osiągnięcia strategicznych celów rozwoju kraju. Wyznacza cele polityki rozwoju regionalnego, w tym wobec obszarów wiejskich i miejskich, oraz definiuje ich relacje w odniesieniu do innych polityk publicznych o wyraźnym terytorialnym ukierunkowaniu.

4. Działania przewidziane do realizacji

Celem strategicznym polityki regionalnej do 2020 r. jest efektywne wykorzystywanie specyficznych regionalnych oraz terytorialnych potencjałów rozwojowych dla osiągania celów rozwoju kraju – wzrostu zatrudnienia i spójności w horyzoncie długookresowym. W Strategii wskazano między innymi konieczność zastosowania nowoczesnych zasad gospodarowania wodą oraz zarządzania ryzykiem powodziowym. Podkreślono potrzebę rozwoju śródlądowego transportu wodnego, racjonalizacji wykorzystania wody. W ramach przeciwdziałania i zapobiegania zagrożeniom i katastrofom naturalnym, głównie w celu przeciwdziałania suszom i powodziom oraz ograniczania ich skutków, wskazano między innymi renaturyzację cieków wodnych, rozwój systemów małej retencji oraz budowanie innych niezbędnych obiektów gospodarki wodnej, likwidowanie skutków zjawisk ekstremalnych oraz przeciwdziałanie erozji gleb.

KONCEPCJA PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA KRAJU 2030

1. Zatwierdzenie

Uchwała Nr 239 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie przyjęcia koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 (M. P. z 2012 r. poz. 252)

2. Realizacja postanowień

2011–2030

3. Tematyka

W dokumencie przedstawiono wizję zagospodarowania przestrzennego kraju w perspektywie najbliższych dwudziestu lat, określono cele i kierunki polityki zagospodarowania kraju służące jej urzeczywistnieniu oraz wskazano zasady oraz mechanizmy koordynacji i wdrażania publicznych polityk rozwojowych mających istotny wpływ terytorialny. Wizja zagospodarowania przestrzennego opiera się na głównych cechach przestrzeni: różnorodności biologicznej, bezpieczeństwie i ładzie przestrzennym, spójności wewnętrznej oraz konkurencyjności i innowacyjności.

4. Działania przewidziane do realizacji

Celem strategicznym jest efektywne wykorzystanie przestrzeni kraju i jej zróżnicowanych potencjałów rozwojowych do osiągnięcia: konkurencyjności, zwiększenia zatrudnienia i większej sprawności państwa oraz spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej w długim okresie czasu, realizacja ww. celu nastąpi przez osiągnięcie celów cząstkowych:

- 1) kształtowanie struktur przestrzennych wspierających osiągnięcie i utrzymanie wysokiej jakości środowiska przyrodniczego i walorów krajobrazowych Polski. W ramach tego celu wskazano między innymi następujące kierunki działań: zapewnienie racjonalnego powiązania rozwoju społeczno-gospodarczego z ochroną zasobów wodnych i ich dostępnością, podjęcie działań ograniczających

ryzyko powodziowe. Wskazano działania umożliwiające osiągnięcie celu w sektorze gospodarowania wodami:

- a) racjonalizacja gospodarowania ograniczonymi zasobami wód powierzchniowych i podziemnych kraju, w tym zapobieganie występowaniu deficytu wody na potrzeby ludzi i rozwoju gospodarczego,
 - b) wdrożenie działań mających na celu osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu i potencjału wód i związanych z nimi ekosystemów – celem tych działań jest ochrona jakości i ilości wody,
 - c) zmniejszenie obciążenia środowiska powodowanego emisjami zanieczyszczeń do wód, atmosfery i gleby;
- 2) zwiększenie odporności struktury przestrzennej na zagrożenia naturalne i utratę bezpieczeństwa energetycznego oraz kształtowanie struktur przestrzennych wspierających zdolności obronne państwa;
 - 3) przywrócenie i utrwalenie ładu przestrzennego.

W Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju 2030 wskazano, iż instrumentami planistycznymi w zakresie gospodarki wodnej umożliwiającymi realizację powyższych celów są: PGW, PZRP, plany przeciwdziałania skutkom suszy oraz warunki korzystania z wód regionu wodnego i zlewni.

POLITYKA ENERGETYCZNA PAŃSTWA DO 2030 R.

1. Zatwierdzenie

Obwieszczenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2009 r. w sprawie polityki energetycznej państwa do 2030 r. (M. P. z 2010 r. poz. 11)

2. Realizacja postanowień

Do 2030 r.

3. Tematyka

Dokument wyznacza podstawowe kierunki polityki energetycznej Polski oraz narzędzia do jej realizacji.

4. Działania przewidziane do realizacji

Bezpieczeństwo energetyczne stanowi jeden z głównych czynników poprawnego funkcjonowania kraju. Przez bezpieczeństwo energetyczne państwa, w myśl art. 3 pkt 16 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.) rozumie się stan gospodarki umożliwiający pokrycie bieżącego i perspektywicznego zapotrzebowania odbiorców na paliwa i energię w sposób technicznie i ekonomicznie uzasadniony, przy zachowaniu wymagań ochrony środowiska.

Zgodnie z zapisami dokumentu, główne cele polityki energetycznej w zakresie rozwoju wykorzystania OZE to:

- 1) wzrost udziału OZE w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 r. oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych;
- 2) osiągnięcie w 2020 r. 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych, oraz zwiększenie wykorzystania biopaliw II generacji;
- 3) ochronę lasów przed nadmiernym eksploataowaniem, w celu pozyskiwania biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych na cele OZE, w tym biopaliw, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem oraz zachować różnorodność biologiczną;
- 4) wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej istniejących urządzeń piętrzących stanowiących własność Skarbu Państwa;
- 5) zwiększenie stopnia dywersyfikacji źródeł dostaw oraz stworzenie optymalnych warunków do rozwoju energetyki rozproszonej opartej na lokalnie dostępnych surowcach.

STRATEGIA BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE I ŚRODOWISKO – PERSPEKTYWA DO 2020 R.

1. Zatwierdzenie

Uchwała nr 58 Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2014 r. w sprawie przyjęcia Strategii „Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko – perspektywa do 2020 r.” (M. P. poz. 469)

2. Realizacja postanowień

Do 2020 r.

3. Tematyka

Celem Strategii jest zapewnienie wysokiej jakości życia obecnych i przyszłych pokoleń z uwzględnieniem ochrony środowiska oraz stworzenie warunków rozwoju zrównoważonego (niskoemisyjnego) sektora energetycznego, zdolnego zapewnić Polsce bezpieczeństwo energetyczne oraz konkurencyjną i efektywną gospodarkę. W dokumencie zawarto między innymi reformy i działania niezbędne do podjęcia w obszarze energii i środowiska. Jako priorytet wskazano reformę systemu gospodarki wodnej oraz ograniczenie zanieczyszczeń powietrza.

4. Działania przewidziane do realizacji

Przewidziane w strategii cele i działania obejmują między innymi:

- 1) zrównoważone gospodarowanie zasobami środowiska – między innymi racjonalne i efektywne gospodarowanie wodami dla ochrony przed powodzią, suszą i deficytem wody, zachowanie różnorodności biologicznej, w tym wielofunkcyjnej gospodarki leśnej, odpowiednie gospodarowanie przestrzenią, w tym ochronę przed powodzią;
- 2) zapewnienie gospodarce krajowej bezpiecznego i konkurencyjnego zaopatrzenia w energię – między innymi lepsze wykorzystanie zasobów energii, wzrost znaczenia rozproszonych OZE, w tym wykorzystanie energii wody przez uproszczenie procedur administracyjnych dotyczących inwestycji;
- 3) poprawa stanu środowiska – w tym dostęp do czystej wody dla społeczeństwa i gospodarki.

Strategia wskazuje kluczowe zmiany w zakresie podejścia do ochrony środowiska, w tym także do gospodarki wodnej. Główne założenia obejmują nowy system zarządzania zasobami wód, realizację inwestycji wodnościekowych, inwestycje w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.

STRATEGIA ROZWOJU ENERGETYKI ODNAWIALNEJ

1. Zatwierdzenie

Dokument zatwierdzony przez Sejm w dniu 23 sierpnia 2001 r.

2. Realizacja postanowień

2001–2020

3. Tematyka

Strategia przedstawia ogólne działania organizacyjne, formalno-prawne, wspierające rozwój naukowy oraz edukacyjny, ale jednocześnie zakłada zwiększenie udziału OZE w bilansie paliwowo-energetycznym w perspektywie do 2020 r.

4. Działania przewidziane do realizacji

- 1) stworzenie systemu wspierania OZE w tym wspieranie wykorzystania małych elektrowni wodnych lub energii geotermalnej;
- 2) wspieranie programów badawczych i demonstracyjnych;
- 3) kreowanie polityki dotyczącej OZE;
- 4) przygotowanie programów rozwoju poszczególnych rodzajów OZE wraz z przeprowadzeniem analiz ekonomicznych.

PROGRAM OCHRONY I ZRÓWNOWAŻONEGO UŻYTKOWANIA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z PLANEM DZIAŁAŃ na lata 2015–2020

1. Zatwierdzenie

Uchwała Nr 213 Rady Ministrów z dnia 6 listopada 2015 r. w sprawie zatwierdzenia „Programu ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z Planem działań na lata 2015–2020” (M. P. poz. 1207)

2. Realizacja postanowień

2014–2020

3. Tematyka

Przedmiotem programu jest różnorodność biologiczna oraz jej ochrona. Stanowi kontynuację Krajowej strategii ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej oraz Programu działań na lata 2007–2013, jak również analogicznego dokumentu, obejmującego lata 2003–2006.

4. Działania przewidziane do realizacji

Nadrzędnym celem programu jest poprawa stanu różnorodności biologicznej i pełniejsze powiązanie jej ochrony z rozwojem społeczno-gospodarczym kraju, będzie on realizowany przez osiągnięcie celów strategicznych i operacyjnych wskazanych w programie

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NA LATA 2014–2020**1. Zatwierdzenie**

Komunikat Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 19 marca 2015 r. o podjęciu przez KE decyzji zatwierdzającej Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014–2020 (M. P. poz. 305)

2. Realizacja postanowień

2014–2020

3. Tematyka

Wyznacza główne kierunki wsparcia z Funduszy Europejskich w latach 2014–2020, zakłada realizację krajowego programu operacyjnego dotyczącego gospodarki niskoemisyjnej, ochrony środowiska, przeciwdziałania i adaptacji do zmian klimatu, transportu i bezpieczeństwa energetycznego.

4. Działania przewidziane do realizacji

Celem głównym Programu jest wsparcie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów i przyjaznej środowisku oraz sprzyjającej spójności terytorialnej i społecznej. Wynika on z jednego z trzech priorytetów Strategii Europa 2020, jakim jest wzrost zrównoważony rozumiany jako wspieranie gospodarki efektywnie korzystającej z zasobów, bardziej przyjaznej środowisku i bardziej konkurencyjnej, w której cele środowiskowe są dopełnione działaniami na rzecz spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej.

Program będzie realizowany w oparciu o następujące osie priorytetowe:

- 1) zmniejszenie emisyjności gospodarki (w tym między innymi wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych);
- 2) ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu (w tym między innymi wspieranie inwestycji zmniejszających zagrożenie wystąpienia klęsk żywiołowych, inwestowanie w sektor gospodarki wodnej w celu wypełnienia zobowiązań określonych w prawodawstwie UE w zakresie środowiska oraz zaspokojenia potrzeb inwestycyjnych określonych przez państwa członkowskie);
- 3) rozwój infrastruktury transportowej przyjaznej dla środowiska w skali europejskiej (w tym między innymi rozwój i usprawnienie niskoemisyjnych systemów transportu, także śródlądowych dróg wodnych i transportu morskiego, portów);
- 4) zwiększenie dostępności do transportowej sieci europejskiej;
- 5) poprawa bezpieczeństwa energetycznego (konieczność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych).

Wiele z działań związanych z poprawą stanu i rozbudową infrastruktury będzie, bezpośrednio lub pośrednio wpływało na poprawę stanu środowiska, również wodnego.

PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ**1. Zatwierdzenie**

Komunikat Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 marca 2015 r. o podjęciu przez Komisję Europejską decyzji zatwierdzającej Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014–2020 (M. P. poz. 350).

2. Realizacja postanowień

2014–2020

3. Tematyka

Program będzie wspierał prowadzenie badań naukowych, rozwój nowych, innowacyjnych technologii oraz działania na rzecz podnoszenia konkurencyjności małych i średnich przedsiębiorstw. Jego głównym celem będzie pobudzenie innowacyjności polskiej gospodarki, przez zwiększenie nakładów prywatnych na B+R oraz kreowanie popytu przedsiębiorstw na innowacje i prace badawczo-rozwojowe.

4. Działania przewidziane do realizacji

Szczególny nacisk położony zostanie na współpracę w ramach konsorcjów naukowych oraz jednostek naukowych i przedsiębiorstw. Istotne znaczenie będzie miało wspieranie obszarów określonych jako inteligentne specjalizacje (krajowe i regionalne). W Programie priorytetowo traktowane są ekoinnowacje – innowacyjne technologie w dziedzinie ochrony środowiska, w tym w zakresie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, zanieczyszczeń powietrza i wody oraz adaptacji do zmian klimatu. Program przewiduje rozwiązania horyzontalne preferujące wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzących do innowacji w zakresie technologii środowiskowych, niskoemisyjnych oraz umożliwiających efektywne (oszczędne) gospodarowanie zasobami.

PROGRAMU ROZWOJU OBSZARÓW WIEJSKICH NA LATA 2014–2020**1. Zatwierdzenie**

Komunikat Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 maja 2015 r. o zatwierdzeniu przez Komisję Europejską Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 oraz adresie strony internetowej, na której został on zamieszczony (M. P. poz. 541)

2. Realizacja postanowień

Realizacja zapisów PROW 2014–2020 nastąpi w latach 2015–2023.

3. Tematyka

Zgodnie z przepisami UE PROW jest wkomponowany w całościowy system polityki rozwoju kraju, w szczególności przez mechanizm umowy partnerstwa. Opisuje on działania, które mają służyć rozwojowi obszarów wiejskich.

4. Działania przewidziane do realizacji

Celem głównym PROW na lata 2014–2020 będzie poprawa konkurencyjności rolnictwa, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i działania w dziedzinie klimatu oraz zrównoważony rozwój terytorialny obszarów wiejskich.

PROW 2014–2020 będzie realizował wszystkie sześć priorytetów wyznaczonych dla unijnej polityki rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014–2020:

- 1) uproszczenie transferu wiedzy i innowacji w rolnictwie, leśnictwie i na obszarach wiejskich;
- 2) poprawa konkurencyjności wszystkich rodzajów gospodarki rolnej i zwiększenie rentowności gospodarstw rolnych;
- 3) poprawa organizacji łańcucha żywnościowego i promowanie zarządzania ryzykiem w rolnictwie;
- 4) odtwarzanie, chronienie i wzmacnianie ekosystemów zależnych od rolnictwa i leśnictwa;
- 5) wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu w sektorach: rolnym, spożywczym i leśnym;
- 6) zwiększanie włączenia społecznego, ograniczanie ubóstwa i promowanie rozwoju gospodarczego na obszarach wiejskich.

Jednym ze wskazanych w PROW działań jest działanie rolno-środowiskowo-klimatyczne, ukierunkowane na zrównoważone gospodarowanie nawozami, działania zapobiegające erozji gleb a także przyczyniające się do ochrony gleb i wód. Ponadto PROW zawiera działania ukierunkowane na zachowanie i ochronę cennych siedlisk przyrodniczych i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt, ochronę zagrożonych zasobów genetycznych roślin uprawnych, a także ochronę różnorodności krajobrazu. Realizacja ww. działania przyczyni się do realizacji priorytetów 4 i 5, wskazanych powyżej.

AKTUALIZACJA KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH Z 2010 R.**1. Zatwierdzenie**

Dokument zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 1 lutego 2011 r., ogłoszony jako załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie ogłoszenia aktualizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (M.P. poz. 589)

2. Realizacja postanowień

2011–2015

3. Tematyka

KPOŚK jest programem, którego realizacja ma na celu redukcję zanieczyszczeń biodegradowalnych oraz redukcję związków azotu i fosforu z oczyszczalni ścieków w aglomeracjach >2 000 RLM. Dla potrzeb wypełnienia ww. wymagań opracowano również dodatkowe dokumenty:

- 1) Program wyposażenia w oczyszczalnie ścieków aglomeracji <2 000 RLM, posiadających systemy kanalizacji sanitarnej;
- 2) Program wyposażenia zakładów przemysłu rolno-spożywczego o wielkości 4000 RLM, odprowadzających ścieki bezpośrednio do wód, w urządzenia zapewniające wymagane przez polskie prawo standardy ochrony wód.

4. Działania przewidziane do realizacji w aKPOŚK

Celem trzeciej aKPOŚK było ustalenie realnych terminów zakończenia inwestycji w aglomeracjach, które ze względu na opóźnienia inwestycyjne nie zrealizują zaplanowanych zadań do końca 2010 r. Sytuacja ta dotyczy 120 aglomeracji powyżej 15 000 RLM oraz 1 aglomeracji poniżej 15 000 RLM z aKPOŚK 2009, które ze względu na opóźnienia inwestycyjne nie zrealizują zaplanowanych zadań do końca 2010 r. Dlatego też, aKPOŚK 2010 swoim zakresem objęło wyłącznie zmiany dotyczące terminów realizacji inwestycji. aKPOŚK ma na celu ochronę środowiska wodnego, przez ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczonych ścieków.

5. Dalsze działania

W kwietniu 2016 r. Rada Ministrów zatwierdziła kolejną piątą już aKPOŚK (2015), która zawiera plany inwestycyjne aglomeracji w zakresie sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni ścieków do 2021 r.

POLITYKA TRANSPORTOWA PAŃSTWA NA LATA 2006–2025

1. Zatwierdzenie

Dokument zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 29 czerwca 2005 r.

2. Realizacja postanowień

2006–2025

3. Tematyka

Polityka określa cele rozwoju i wskazuje sposoby ich osiągnięcia, zarówno w układzie zintegrowanym, jak i dla poszczególnych gałęzi transportu. Uwzględnia także związki transportu z innymi sektorami gospodarki we wszystkich skalach – międzynarodowej, krajowej, regionalnej i lokalnej.

4. Działania przewidziane do realizacji

Celem Polityki Transportowej Państwa jest spełnienie racjonalnych oczekiwań społeczeństwa wywołanych wzrostem mobilności, co oznacza wzrost zapotrzebowania na dostępność transportową.

STRATEGIA ROZWOJU TRANSPORTU DO 2020 R. (Z PERSPEKTYWĄ DO 2030 R.)

1. Zatwierdzenie

Uchwała Nr 6 Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 2013 r. w sprawie Strategii Rozwoju Transportu do 2020 r. (z perspektywą do 2030 r.) (M. P. poz. 75)

2. Realizacja postanowień

2013–2020 z perspektywą do 2030 r.

3. Tematyka

Podstawowym celem Strategii jest poszerzenie dostępności terytorialnej, poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu i efektywności sektora transportowego przez utworzenie zrównoważonego, spójnego, i przyjaznego użytkownikowi systemu transportowego w wymiarze krajowym, europejskim i globalnym.

4. Działania przewidziane do realizacji

Poprawa dostępności terytorialnej w Polsce wymaga zintegrowania głównych gałęzi transportu (kolejowego, drogowego, morskiego, lotniczego i wodnego – śródlądowego), rozumianych jako integralny system transportowy. Zasadniczym zadaniem takiego systemu jest przezwyciężenie barier geograficznych, aby możliwa była interakcja między obywatelami, przedsiębiorcami, a także między całymi gospodarkami. Jest to również krok w kierunku lepszego wykorzystania potencjału gospodarczego regionów.

KRAJOWY PROGRAM ZWIĘKSZANIA LESISTOŚCI

1. Zatwierdzenie

23 czerwca 1995 r.

2. Realizacja postanowień

Do 2020 r.

3. Tematyka

Zwiększanie lesistości kraju jest jednym z ważniejszych elementów Polityki Leśnej Państwa (1997). Konsekwentna realizacja celów tej polityki powinna zapewnić zwiększenie lesistości kraju do 30% w roku 2020 i 33% po roku 2050. Lesistość Polski jest niższa od średniej europejskiej wynoszącej 31,1%. Jednocześnie prawie wszystkie kraje graniczące z Polską (z wyjątkiem Ukrainy) mają większą, bądź nawet zdecydowanie większą lesistość (Białoruś – 38,8%, Czechy – 34,0%, Litwa – 31,6%, Niemcy – 31,0%, Słowacja – 41,9%). Badania i prace studialne wskazują, że racjonalna lesistość Polski z punktu widzenia struktury użytkowania ziemi i kształtowania środowiska na obecnym etapie rozwoju cywilizacyjnego powinna wynosić 33-34%.

Globalne i lokalne przemiany środowiska są jednym z istotnych powodów konieczności rozwinięcia szerokiego programu zalesień w Polsce. Przeprowadzone ostatnio satelitarne oceny transformacji różnych ekosystemów kuli ziemskiej wykazały, że 75% zamieszkałych obszarów lądowych uległo przemianom pod wpływem działalności ludzkiej. W Europie według tych ocen nieprzekształcone środowiska stanowią 15,6%.

4. Działania przewidziane do realizacji

Celem programu jest zapewnienie warunków do zwiększenia lesistości do 30%, ustalenie priorytetów ekologicznych i gospodarczych oraz wykorzystanie ich do optymalnego rozmieszczenia zalesień, a także opracowanie odpowiednich instrumentów realizacyjnych. Działania przewidziane do realizacji związane są ze zwiększaniem powierzchni leśnych na obszarach poszczególnych jednostek administracyjnych. W całym okresie 2001 - 2020 można spodziewać się zalesienia blisko 184 tys. ha gruntów. Krajowy program zwiększania lesistości realizuje pośrednio cele jakie przyświecają gospodarce wodnej w zakresie osiągania celów środowiskowych. Zwiększenie lesistości ma bezpośredni wpływ na zwiększenie naturalnej retencji, ograniczenie spływu powierzchniowego, redukcję spływu biogenów oraz ochronę wód podziemnych.

PROGRAM POLSKIEJ ENERGETYKI JĄDROWEJ

1. Zatwierdzenie

Uchwała Rady Ministrów Nr 15/2014 z dnia 28 stycznia 2014 r. w sprawie programu wieloletniego pod nazwą „Program polskiej energetyki jądrowej” (M.P. poz. 502).

2. Realizacja postanowień

Do 2030 r.

3. Tematyka

Dokument określa kierunek zmian w strukturze wytwarzania energii elektrycznej, polegający na stopniowym odchodzeniu od źródeł o wysokiej emisji CO₂ na rzecz źródeł zero-emisyjnych i niskoemisyjnych.

4. Działania przewidziane do realizacji

Dla zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa energetycznego Polski, konieczne jest wdrożenie programu na rzecz dywersyfikacji produkcji energii po racjonalnych kosztach, z uwzględnieniem wymagań środowiskowych. Osiągnięcie tego celu umożliwi zastosowanie nowoczesnych technologii jądrowych.

Program ma na celu:

- 1) spowolnienie, a w dalszej perspektywie zahamowanie tempa wzrostu cen energii oraz utrzymanie ich na stabilnym poziomie,
- 2) zapewnienie bezpieczeństwa i ciągłości dostaw paliwa.

Priorytety polskiej polityki energetycznej, w odniesieniu do energetyki jądrowej, zostały podkreślone również w dokumencie pn.: Polityka energetyczna Polski do 2030 r.⁴⁾ w punkcie 4 – Dywersyfikacja struktury wytwarzania energii elektrycznej przeprowadzenie energetyki jądrowej. W odniesieniu do działań na rzecz ochrony środowiska, rozwój krajowej energetyki jądrowej, która oprócz braku emisji CO₂, pyłów (PM), dwutlenku siarki (SO₂), tlenków azotu (NO_x) i innych zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, gwarantuje stabilne dostawy energii elektrycznej.

STRATEGIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU WSI, ROLNICTWA I RYBACTWA NA LATA 2012–2020

1. Zatwierdzenie

Uchwała Nr 163 Rady Ministrów z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa na lata 2012–2020 (M.P. poz. 839).

2. Realizacja postanowień

2012–2020

3. Tematyka

Długookresowy cel główny działań służących rozwojowi obszarów wiejskich, rolnictwa i rybactwa zdefiniowano w strategii jako poprawę jakości życia na obszarach wiejskich oraz efektywne wykorzystanie ich zasobów i potencjałów, w tym rolnictwa i rybactwa, dla zrównoważonego rozwoju kraju.

4. Działania przewidziane do realizacji

Dążenie do osiągnięcia celu głównego jest realizowane przez działania przypisane do pięciu celów szczegółowych:

⁴⁾ Dokument dostępny na stronie <http://www.mg.gov.pl/files/upload/8134/Polityka%20energetyczna%20ost.pdf>

Cel 1. Wzrost jakości kapitału ludzkiego, społecznego, zatrudnienia i przedsiębiorczości na obszarach wiejskich;

Cel 2. Poprawa warunków życia na obszarach wiejskich oraz poprawa ich dostępności przestrzennej;

Cel 3. Bezpieczeństwo żywnościowe;

Cel 4. Wzrost produktywności i konkurencyjności sektora rolno-spożywczego;

Cel 5. Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu na obszarach wiejskich.

W Strategii wskazano między innymi konieczność ochrony jakości wód, w tym racjonalną gospodarkę nawozami i środkami ochrony roślin oraz racjonalne wykorzystanie zasobów wodnych na potrzeby rolnictwa i rybactwa oraz zwiększenie retencji wodnej.

8.2. Podsumowanie MasterPlanu dla obszaru dorzecza Wisły

MasterPlan dla obszaru dorzecza Wisły powstał w wyniku ustaleń z KE, które doprowadziły do przyjęcia przez Polskę Planu działań w zakresie planowania strategicznego w gospodarce wodnej (uchwała Rady Ministrów nr 118/2013 z dnia 2 lipca 2013 r.). MasterPlan dla obszaru dorzecza Wisły stanowił uzupełnienie pierwszych PGW. Celem opracowania MasterPlanu było dokonanie oceny wpływu na stan JCW inwestycji z zakresu gospodarki wodnej, a następnie ocena spełnienia przesłanek z art. 38j ustawy – Prawo wodne dla zadań powodujących nieosiągnięcie celów środowiskowych. Poziom szczegółowości przeprowadzonej oceny zależała od stopnia przygotowania projektu, w tym posiadanej przez inwestora dokumentacji.

W trakcie opracowania dokumentu kierowano się koniecznością racjonalnego zarządzania wodami, zapewniającego zaspokojenie potrzeb użytkowników wód przy jednoczesnym zachowaniu właściwego stanu przyrody.

Przedmiotem analiz w MasterPlanie były inwestycje zrealizowane, w trakcie realizacji i planowane do wykonania w perspektywie do 2021 r., w tym finansowane ze środków UE, to jest perspektywy na lata 2014 - 2020. Każda inwestycja została poddana indywidualnej ocenie pod kątem zgodności z ustawą - Prawo wodne. W procesie oceny tych projektów analizowano, czy istnieje zagrożenie, iż dana inwestycja może spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu lub potencjału lub pogorszenie stanu lub potencjału części wód. Inwestycje, które mogły mieć wpływ na stan części wód zostały poddane analizie spełnienia przesłanek z art. 38j ust. 1 ustawy – Prawo wodne.

W MasterPlanie dla obszaru dorzecza Wisły przeanalizowano inwestycje polegające na budowie, przebudowie lub remoncie planowanych lub istniejących obiektów hydrotechnicznych oraz pozostałe inwestycje mające wpływ na hydromorfologię cieków między innymi: z zakresu ochrony przeciwpowodziowej, żegluga śródlądowej i morskiej, hydroenergetyki i szeroko rozumianej gospodarki wodnej. W ramach MasterPlanu dla obszaru dorzecza Wisły analizie poddano łącznie 1534 inwestycje. Wyniki indywidualnej oceny każdej z inwestycji zostały zawarte na listach stanowiących załączniki do MasterPlanu dla obszaru dorzecza Wisły. Lista nr 1 stanowi wykaz inwestycji, które nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie dobrego stanu wód lub nie pogorszą stanu wód. Lista obejmuje 1282 inwestycje. Lista nr 2 stanowi zestawienie inwestycji, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie stanu i dla których należy rozważyć zastosowanie odstępstwa. Lista ta obejmuje 252 inwestycje.

Wśród inwestycji uwzględnionych w MasterPlanie dla obszaru dorzecza Wisły największy udział miały te zadania, których celem realizacji było ograniczenie zagrożenia powodziowego. Projekty te stanowiły około 69% wszystkich inwestycji analizowanych w ramach niniejszego dokumentu. Przewaga liczebna tego typu przedsięwzięć nad grupą inwestycji realizowanych z uwagi na inny cel jest wyraźna i jasno wskazuje, iż problem ochrony przeciwpowodziowej generuje większość potrzeb inwestycyjnych dla obszaru dorzecza Wisły. Liczną grupę stanowiły również przedsięwzięcia związane z utrzymaniem istniejących obiektów i zabudowy hydrotechnicznej, które z uwagi na niewielki zakres prac, nie powodują oddziaływań stanowiących istotny wpływ na stan JCW oraz ustalonych dla nich celów środowiskowych. Inwestycje tego typu stanowią odzwierciedlenie problemów lokalnych i regionalnych jednostek zaangażowanych w planowanie w gospodarce wodnej i wskazują przede wszystkim na konieczność zaspokojenia doraźnych potrzeb związanych z użytkowaniem już istniejących obiektów.

W MasterPlanie dla obszaru dorzecza Wisły dokonano także oceny skumulowanych zmian w środowisku wywołanych wpływem danego rodzaju inwestycji, w połączeniu z innymi przeszłymi, obecnymi lub przyszłymi działaniami inwestycyjnymi. Ocenie efektów skumulowanych na poziomie zlewni pojedynczych JCWP, na obszarze dorzecza Wisły poddano 1534 inwestycje, zlokalizowane w zlewniach 823 JCWP. W wyniku

przeprowadzonej analizy wskazano JCWP, w obrębie których może wystąpić skumulowane oddziaływanie obecnych i planowanych inwestycji, a także wskazano inwestycje, które będą wpływały na wystąpienie tego efektu.

Ocenę spełnienia przesłanek z art. 38j ust. 1 ustawy – Prawo wodne wykonano w oparciu o dostępne dane oraz dokumentacje przekazane przez inwestorów. Analizowano, czy realizacja danej inwestycji stanowi nadrzędny interes społeczny, czy były przeanalizowane inne warianty osiągnięcia wskazanego celu oraz czy określone zostały środki ograniczające negatywny wpływ inwestycji na JCW.

MasterPlan uwzględniał także usytuowanie przedsięwzięć na terenie obszarów Natura 2000 oraz innych obszarów chronionych w myśl ustawy o ochronie przyrody. Przeprowadzona w odniesieniu do obszarów Natura 2000 ocena oddziaływania, oparta na dokumentacji przekazanej dla danego projektu przez inwestora, obejmowała analizę obszarów, na których dana inwestycja się znajduje, jak i zlokalizowanych poza granicami inwestycji, jednak znajdujących się w zasięgu jej oddziaływania. Oceny dokonano zgodnie z zakresem prawa unijnego dotyczącego ochrony siedlisk i gatunków. Dla projektów, dla których stwierdzono możliwy wpływ na cele obszarów Natura 2000 wzięto pod uwagę konieczność zastosowania odstępstw wynikających z prawa unijnego dotyczącego ochrony siedlisk i gatunków.

Spośród wszystkich inwestycji poddanych analizie oceniono, iż warunkiem realizacji 252 inwestycji jest spełnienie przesłanek z art. 38j ust. 1 ustawy – Prawo wodne, w tym 155 inwestycji spełniło wszystkie przesłanki umożliwiające uzyskanie odstępstwa od wyznaczonych celów środowiskowych. Z przeprowadzonej weryfikacji wynika, iż wszystkie z inwestycji współfinansowanych ze środków UE zrealizowanych oraz będących w trakcie realizacji.

Inwestycje wpisane do MasterPlanu dla obszaru dorzecza Wisy, które spełniały przesłanki z art. 38j ust. 1 ustawy – Prawo wodne oraz są planowane do 2021 r., stanowią element aPGW.

8.3. Regionalne dokumenty o charakterze planistycznym i rozwojowym

STRATEGIE ROZWOJU DLA WOJEWÓDZTW

Strategie rozwoju dla województw – pomorskiego, podlaskiego, warmińsko-mazurskiego, śląskiego, małopolskiego, łódzkiego, kujawsko-pomorskiego, mazowieckiego, lubelskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego, zostały opracowane z perspektywą do 2020 r. i zatwierdzone przez poszczególne sejmiki województw. Strategie rozwoju dla województw określają przede wszystkim najważniejsze kierunki do wdrożenia działań decydujących o konkurencyjności województwa kładąc nacisk na pobudzenie aktywności gospodarczej oraz racjonalne gospodarowaniem przestrzenią i środowiskiem.

WOJEWÓDZKIE PROGRAMY OCHRONY ŚRODOWISKA

Wojewódzkie programy ochrony środowiska dla województw – pomorskiego, podlaskiego, warmińsko-mazurskiego, śląskiego, małopolskiego, łódzkiego, kujawsko-pomorskiego, mazowieckiego, lubelskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego, zostały opracowane z perspektywą do 2018 r., 2019 r. lub 2020 r. Programy realizują cele i zadania wynikające z polityki ekologicznej poszczególnych województw i wskazują kierunki działań proekologicznych określonych celów wraz ze wskazaniem instrumentów ich realizacji. Przykładowe działania przewidziane do realizacji:

- 1) zmniejszenie zanieczyszczeń środowiska z uwzględnieniem poprawy jakości powietrza atmosferycznego, wód i gleby oraz działań w gospodarce odpadami;
- 2) zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych w tym racjonalne gospodarowanie wodą, zmniejszenie energochłonności gospodarki, ekologiczne formy działalności w rolnictwie;
- 3) poprawa stanu bezpieczeństwa ekologicznego oraz podnoszenie poziomu wiedzy ekologicznej;
- 4) utworzenie spójnego systemu obszarów chronionych;
- 5) współpraca przygraniczna w zakresie ochrony środowiska;
- 6) udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska (edukacja ekologiczna).

REGIONALNE PROGRAMY OPERACYJNE

Regionalne programy operacyjne dla województw: pomorskiego, podlaskiego, warmińsko-mazurskiego, śląskiego, małopolskiego, łódzkiego, kujawsko-pomorskiego, mazowieckiego, lubelskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego, zostały opracowane na lata 2014–2020 i zatwierdzone uchwałami sejmików poszczególnych województw. Ich celem jest realizacja polityki spójności w perspektywie finansowej UE na lata 2014–2020

poprzez wspieranie rozwoju gospodarczego, poprawę jakości życia mieszkańców oraz ochronę i poprawę stanu środowiska.

PROGRAM OCHRONY JEZIOR POLSKI PÓŁNOCNEJ

Program Ochrony Jezior Polski Północnej został ustanowiony porozumieniem wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej z dnia 5 września 2012 r. i aneksowany w dniach 9 października 2012 r. oraz 8 października 2013 r. Pod porozumieniem podpisali się marszałkowie województw objętych Programem: podlaskiego, mazowieckiego, warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego, pomorskiego, wielkopolskiego. Realizacja Programu planowana jest na lata 2013 -2025.

Ochrona jezior i ekosystemów od nich zależnych, poprawa jakości wód na obszarach zurbanizowanych i na terenach cennych przyrodniczo poprzez zróżnicowane i zintegrowane działania obejmujące ochronę przyrody ożywionej i nieożywionej oraz ograniczenie skutków działalności człowieka w zlewni jezior.

Program Ochrony Jezior Polski Północnej obejmuje realizację działań w ramach 3 celów:

- 1) poprawa stanu ekosystemów wodnych;
- 2) ochrona i poprawa środowiska wodnego;
- 3) zrównoważone korzystanie z wód.

PLANY GOSPODARKI ODPADAMI WOJEWÓDZTW

Plany gospodarki odpadami dla województw uchwalane są przez sejmiki województw: kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, łódzkiego, małopolskiego, mazowieckiego, podkarpackiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego. Uchwalone są na lata 2012 do 2017 lub 2018 z uwzględnieniem perspektywy do 2023.

Plany gospodarki odpadami opracowuje się dla osiągnięcia celów założonych w polityce ekologicznej państwa i wdrażania hierarchii postępowania z odpadami.

W dokumentach tych przedstawiono działania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko, w tym na wody poprzez uporządkowanie gospodarki odpadami.

WOJEWÓDZKIE PROGRAMY UDRAŻNIANIA RZEK

Programy udraźniania rzek lub ochrony i rozwoju zasobów wodnych dla województw: kujawsko-pomorskiego, lubelskiego, łódzkiego, małopolskiego, mazowieckiego, podkarpackiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego opracowywane są w celu ograniczenia negatywnych konsekwencji przerwania ciągłości hydromorfologicznej rzek. W zależności od województwa przyjmowane są one przez sejmik lub zarząd województwa. Programy te obejmują działania związane z budową urządzeń umożliwiających migrację ryb przez budowle poprzeczne na ciekach, przez co bezpośrednio wpisują się w cele środowiskowe.

PLANY OCHRONY PARKÓW NARODOWYCH

Plan ochrony parku narodowego ustanawia minister właściwy do spraw środowiska, w drodze rozporządzenia. Plan ochrony parku narodowego sporządza się na okres 20 lat. Zawiera on cele ochrony przyrody oraz wskazanie uwarunkowań ich realizacji, nakreślenie sposobów identyfikacji i eliminacji wystąpienia możliwych zagrożeń, wskazanie obszarów oraz określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, wskazanie miejsc możliwych do udostępnienia do celów naukowych, edukacyjnych, w których może być prowadzona działalność handlowa i turystyczna.

Działania przewidziane do realizacji w ramach Planu w myśl ustawy o ochronie przyrody obejmują ochronę obszarów wyróżniających się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na których ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe.

PLANY OCHRONY PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH

Plan ochrony parku krajobrazowego ustanawia sejmik województwa, w uzgodnieniu z rdoś, w drodze rozporządzenia. Plan ochrony parku krajobrazowego sporządza się na okres 20 lat. Zawiera on cele ochrony przyrody oraz wskazanie uwarunkowań ich realizacji, nakreślenie sposobów identyfikacji i eliminacji wystąpienia możliwych zagrożeń, wskazanie obszarów oraz określenie działań ochronnych, wskazanie miejsc możliwych do udostępnienia do celów naukowych, edukacyjnych, w których może być prowadzona działalność handlowa i turystyczna.

Działania przewidziane do realizacji w ramach Planu obejmują ochronę obszarów chronionych ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju (ustawa o ochronie przyrody).

PLANY OCHRONY REZERWATÓW PRZYRODY

Plan ochrony rezerwatu przyrody ustanawia rdoś w drodze aktu prawa miejscowego – zarządzenia. Plan ochrony rezerwatu przyrody sporządza się na okres 20 lat. Zawiera on cele ochrony przyrody oraz wskazanie uwarunkowań ich realizacji, nakreślenie sposobów identyfikacji i eliminacji wystąpienia możliwych zagrożeń, wskazanie obszarów oraz określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, wskazanie miejsc możliwych do udostępnienia do celów naukowych, edukacyjnych, w których może być prowadzona działalność handlowa i turystyczna.

Działania przewidziane do realizacji w ramach Planu obejmują ochronę obszarów zachowanych w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, zwierząt i grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi

PLAN OCHRONY DLA OBSZARÓW NATURA 2000

Plan ochrony obszaru Natura 2000 ustanawia minister właściwy do spraw środowiska, w drodze rozporządzenia. Plan ochrony dla obszaru Natura 2000 sporządza się na okres 20 lat. Zawiera on między innymi opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000, identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu siedlisk przyrodniczych, oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, określenie warunków utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000,

Działania przewidziane do realizacji w ramach Planu obejmują ochronę: OSO, specjalnych obszarów ochrony siedlisk, OZW oraz część lub całość obszarów i obiektów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4 i 6-9 ustawy o ochronie przyrody.

PLAN ZADAŃ OCHRONNYCH OBSZARÓW NATURA 2000

Projekt PZO sporządzany jest przez sprawującego nadzór nad obszarem (zwykle rdoś). PZO dla obszaru Natura 2000 ustanawiany jest w drodze aktu prawa miejscowego - zarządzenia na okres 10 lat. Dokument powstaje w trakcie 6 lat od czasu ustanowienia danego obszaru. W przypadku, gdy dla obszaru ustanowiono plan ochrony PZO nie sporządza się.

PZO w swej treści określa konkretne zadania ochronne, w tym w szczególności działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony. Określa również obszary ich wdrażania, wraz ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za wykonanie zadań.

8.4. Krajowe i regionalne plany, działania oraz inicjatywy o charakterze rozwojowym

PROGRAMY DZIAŁAŃ MAJĄCE NA CELU OGRANICZENIE ODPŁYWU AZOTU ZE ŹRÓDEŁ ROLNICZYCH

Art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo wodne nakłada obowiązek wyznaczenia przez dyrektorów rzgw, wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz OSN, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Zgodnie z art. 47 ust. 7 ustawy – Prawo wodne, dla każdego obszaru opracowywany jest program działań, który ma na celu ograniczenie odpływu azotu pochodzenia rolniczego. Programy takie przyjmowane są w drodze aktu prawa miejscowego.

Sposób wyznaczania OSN oraz zmiany ich zasięgu w kolejnych latach zostały opisane w rozdziale 5.

Przedmiotowe programy określają w szczególności zasady nawożenia w zakresie:

- 1) okresów nawożenia;
- 2) przechowywania nawozów naturalnych, pasz soczystych oraz postępowania z odciekami;
- 3) zasad nawożenia pól na terenie o dużym nachyleniu oraz w pobliżu cieków;
- 4) ograniczenia stosowania nawozów na glebach podmokłych, zalanych, zamrzniętych, pokrytych śniegiem;
- 5) dawek i sposobów nawożenia.

Głównym celem programów jest ograniczenie presji rolniczej na wody, a tym samym poprawa ich stanu, w szczególności w zakresie zawartości w wodach związków azotu. W związku z powyższym ich postanowienia zostały bezpośrednio przeniesione do aPWŚK, jako działania podstawowe zmierzające do osiągnięcia celów środowiskowych przez JCW objęte ich zasięgiem.

PLANY PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY

W zakresie przeciwdziałania zjawisku suszy, głównymi dokumentami planistycznymi w Polsce, zgodnie z ustawą - Prawo wodne, są Plany przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych oraz na obszarach dorzeczy. Zgodnie z art. 88s ustawy – Prawo wodne za ich przygotowanie odpowiadają dyrektorzy rzgw oraz Prezes KZGW. W poszczególnych rzgw opracowywane są obecnie plany przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych. Planowany termin ich opracowania wskazano na koniec 2017 r. W latach 2016–2020 KZGW zamierza opracować Plany przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, w których zawarte będą między innymi analizy możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych, propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych, propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmiany naturalnej i sztucznej retencji oraz katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy. Zgodnie z art. 88s ust. 1 ustawy –Prawo wodne Plany przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy opracowywane są przez Prezesa KZGW w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej oraz ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi. Plany te będą uwzględniać plany przygotowywane przez dyrektorów rzgw, a także PZRP oraz aPGW.

MAŁA RETENCJA W LASACH

Mała retencja na terenach leśnych obejmuje ogół działań mających na celu poprawę stosunków wodnych w zlewni, zatrzymanie lub spowolnienie odpływu wód, przy jednoczesnym zapewnieniu zachowania walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Podstawowym celem działań związanych z małą retencją w lasach jest przede wszystkim zapobieganie suszy przez retencję wód opadowych i roztopowych, a w rezultacie docelowe wykluczenie negatywnych skutków wynikających z pogarszania naturalnych stosunków wodnych, które spowodowały lub powodują zmiany w reżimie hydrologicznym całej zlewni. Działania tego typu prowadzone są od wielu lat w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasach Państwowych, przede wszystkim w ramach dwóch projektów realizowanych w ramach III osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007–2014:

- 1) zwiększanie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy w ekosystemach leśnych na terenach nizinnych;
- 2) przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie.

Budowane w ramach wyżej wymienionych projektów obiekty to w większości małe budowle hydrotechniczne o prostej konstrukcji, oddziałujące przede wszystkim przez skumulowany efekt ilości obiektów w poszczególnych zlewniach, a nie przez duże parametry jednego urządzenia. Obiekty te mają być odporne na działanie czynników zewnętrznych (w tym płynącej wody). Są to obiekty, w trakcie realizacji których do minimum ograniczono potencjalne niekorzystne oddziaływania na przyrodę, na stan wód oraz ekosystemy od wód zależne. Oprócz inwestycji technicznych związanych z budową zastawek, małych zbiorników wodnych, progów, jazów, bystrotoków, kompleksowe projekty małej retencji obejmują również działania, których celem jest czynna ochrona i kształtowanie mokradeł, renaturyzacja lub zwiększenie ich bioróżnorodności. Takie kompleksowe podejście do zagadnień małej retencji daje doskonałe efekty przyrodnicze.

W perspektywie finansowej 2014-2020 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe planują kontynuować projekt małej retencji pod nazwą "Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych" oraz „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich". Przedsięwzięcia te będą realizowane w ramach II osi priorytetowej POiŚ (działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska).

REWITALIZACJA KRAJOBRAZÓW WODNYCH

Ochrona wód wiąże się nie tylko z zachowaniem wartości przyrodniczych, ale również walorów krajobrazowych wynikających z uwarunkowań historycznych. Zabudowa cieków prowadzona była od setek lat i

trwale wpisała się w krajobraz, często umożliwiając kształtowanie się nowych, cennych ekosystemów. Innym ważnym aspektem jest wartość historyczna wielu istniejących obiektów hydrotechnicznych. Dlatego też gospodarowanie wodami powinno równolegle z ochroną środowiska wodnego zapewniać ochronę i odtwarzanie dziedzictwa kulturowego związanego z wodami.

W tym celu wskazana jest realizacja kompleksowych działań rewitalizacyjnych związanych ze wzmocnieniem lub przywróceniem wielofunkcyjnego gospodarowania wodą oraz z ochroną krajobrazów wodnych. Działania takie powinny być realizowane w zakresie ochrony stanu wód i obejmować mogą w szczególności:

- 1) rozwijanie szlaków turystyki wodnej i budowę inwestycji towarzyszących, zgodnych z przyrodniczymi uwarunkowaniami, podnoszących atrakcyjność obszaru i prowadzących do wzrostu potencjału ekonomicznego i zrównoważonego rozwoju obszarów nadrzecznych;
- 2) odbudowę niszczących budowli hydrotechnicznych, w celu przywrócenia lub nadania im nowych funkcji muzealnej, kulturowej, turystycznej, hotelowej, ekspozycyjnej;
- 3) tworzenie warunków do odtwarzania starych lub podejmowania nowych niewielkich inwestycji hydroenergetycznych, zasilających w energię najbliższy obszar i sprzyjających powstawaniu małych przedsięwzięć towarzyszących, wzmacniających lokalny rynek pracy;
- 4) tworzenie sprzyjającego klimatu do zawierania partnerskich umów i współpracy między przedstawicielami lokalnych stowarzyszeń, samorządami a małym biznesem dla działań służących rewitalizacji krajobrazów nadrzecznych, przy jednoczesnym ożywieniu gospodarczym okolicy na bazie hydroenergetyki, turystyki, sportu i rekreacji;
- 5) odbudowę tożsamości lokalnych społeczności w oparciu o zasoby przestrzeni nadrzecznej z wykorzystaniem mechanizmów ekonomicznych;
- 6) rozwój działań edukacyjnych – budowa ścieżek edukacyjno-krajoznawczych, szlaków kajakowych, tablic dydaktycznych, rozwój zainteresowań racjonalnym gospodarowaniem wodą i szeroko rozumianej ochrony przyrody i dziedzictwa kulturowego oraz produkcji czystszej energii.

8.5. Podsumowanie dokumentów w zakresie współpracy z sąsiednimi państwami

Polska została zobligowana do określenia pojedynczych dorzeczy leżących na jej terytorium oraz przydzielenia ich do określonych obszarów dorzeczy, zapewniając przy tym odpowiednie uzgodnienia administracyjne i określenie właściwej władzy. Na podstawie art. 3 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, zostało wydane rozporządzenie o obszarach dorzeczy.

Postanowienia odnoszą się również do problematyki współpracy międzynarodowej, obejmującej stosowanie przepisów wspólnotowych do międzynarodowych obszarów dorzeczy, dotyczącej przede wszystkim koordynacji działań ukierunkowanych na osiągnięcie celów środowiskowych. Państwa członkowskie mogą w tym celu wykorzystać istniejące struktury wynikające z umów międzynarodowych.

Na obszarze dorzecza Wisły taką funkcję pełni między innymi Polsko-Słowacka Komisja do spraw Wód Granicznych, która działa na podstawie Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Słowackiej o gospodarce wodnej na wodach granicznych zawartej 14 maja 1997 r. Przewodniczącym polskiej części Polsko-Słowackiej Komisji do spraw Wód Granicznych jest przedstawiciel KZGW.

W ramach Komisji utworzono cztery międzynarodowe grupy robocze:

- 1) do spraw przedsięwzięć przeciwpowodziowych, regulacji cieków granicznych, zaopatrzenia w wodę, melioracji terenów przygranicznych, planowania i hydrogeologii (grupa R);
- 2) do spraw hydrologii i osłony przeciwpowodziowej, zajmująca się między innymi wymianą i kontrolą informacji hydrometeorologicznych, wykonywaniem pomiarów przepływów na profilach granicznych (grupa HyP);
- 3) do spraw ochrony przed zanieczyszczeniem, zajmująca się między innymi monitorowaniem i oceną stanu wód granicznych powierzchniowych, identyfikacją i monitorowaniem potencjalnych źródeł zanieczyszczeń, projektowaniem i realizacją monitoringu wód zgodnie z uzgadnianiem metod wykonywania wspólnych pomiarów, kryteriów oceny i klasyfikacji stanu i jakości wód granicznych (grupa OPZ);
- 4) do spraw realizacji zadań (grupa WFD).

Członkami Polsko-Słowackiej Komisji do spraw Wód Granicznych są przedstawiciele Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, którzy kierują pracami polskich części Grup R oraz WFD. Polską

częścią Grupy Hyp kieruje przedstawiciel IMGW-PIB – Oddział w Krakowie. Z kolei Grupa OPZ, w jej polskiej części, kierowana jest przez reprezentanta Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie. W ramach Polsko-Słowackiej Komisji do spraw Wód Granicznych Grupa R współpracuje ze Stałą Polsko-Słowacką Komisją Graniczną, która jest z kolei uprawniona między innymi do pomiarów granicznych cieków wodnych, kwalifikowania zakresu zmian położenia koryt granicznych cieków wodnych i opiniowania projektów regulacji granicznych cieków wodnych z punktu widzenia przebiegu granicy państwowej, opiniowania działalności budowlanej i innych przedsięwzięć o charakterze technicznym, podejmowanych w rejonie przygranicznym.

Polsko-Słowacka Komisja do spraw Wód Granicznych współpracuje też z instytutami geologicznymi w zakresie monitoringu i inwentaryzacji danych dotyczących użytkowania przygranicznych wód podziemnych w celu zrównoważonego korzystania z ich zasobów i zapobieżenia ewentualnym zagrożeniom.

Ponadto na obszarze dorzecza Wisły w zlewni Popradu i Dunajca funkcjonuje system informatyczny PLUSK dla wspólnych polsko-słowackich wód granicznych mający na celu stworzenie systemu wymiany, przetwarzania oraz udostępniania informacji przestrzennej o środowisku oraz bazy danych na obszarze polsko-słowackich zlewni transgranicznych.

Z kolei współpracą polsko-ukraińską zajmuje się Polsko-Ukraińska Komisja do spraw Wód Granicznych, a podstawą jej działania jest Umowa między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Ukrainy o współpracy w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych, podpisana w Kijowie dnia 10 października 1996 r. Przewodniczącym polskiej części Komisji jest przedstawiciel KZGW.

W ramach Komisji pracuje pięć polsko-ukraińskich grup roboczych:

- 1) do spraw planowania na wodach granicznych (grupa PL), zajmująca się głównie zmianami w prawie Polski i Ukrainy oraz planowaniem w zakresie gospodarki wodnej i ochrony środowiska, także w celu dostosowania ich do zasad unijnych, wymianą i analizą informacji dotyczących presji antropogenicznych oraz jakości wód na podstawie monitoringu prowadzonego po obu stronach granicy, tworzeniem baz danych oraz udziałem w międzynarodowych projektach. Stała współpraca prowadzona jest też pomiędzy Zachodnio-Bużańskim ZZZW a Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Warszawie;
- 2) do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem (grupa OW), zajmująca się wymianą informacji o prowadzonym monitoringu wód granicznych, o stanie czystości wód granicznych w odniesieniu do uzgodnionych przez strony wskaźników oraz oceną jakości i stanu ekologicznego wód granicznych;
- 3) do spraw ochrony przeciwpowodziowej regulacji i melioracji (grupa OP), działająca przede wszystkim w obszarze utrzymania koryt rzek granicznych, zwiększenia ochrony przeciwpowodziowej i stabilizacji granicy państwowej;
- 4) do spraw zwalczania nadzwyczajnych zanieczyszczeń wód granicznych (grupa NZ), zajmująca się koordynacją służb w Polsce i na Ukrainie współdziałających w razie wystąpienia zagrożenia dla środowiska w ramach Systemu powiadamiania i ostrzegania o nadzwyczajnych zanieczyszczeniach wód granicznych z Ukrainą;
- 5) do spraw hydrometeorologii i hydrogeologii (grupa HH), zajmująca się wymianą danych hydrometeorologicznych i hydrogeologicznych dla celów bilansowych i operacyjnych.

Komisja pracuje też na rzecz podejmowania działań mających na celu poprawę jakości wód granicznych, dotyczy to między innymi, rozwiązania problemów związanych z zagospodarowaniem wyrobisk górniczych po stronie ukraińskiej, które zagrażają przepływom powierzchniowych wód granicznych oraz stwarzają możliwość skażenia przygranicznych wód podziemnych. Rozważana jest też możliwość uzyskania środków finansowych z NFOŚiGW na modernizację oczyszczalni ścieków we Lwowie w celu poprawy jakości wód powierzchniowych.

Ze strony polskiej, w pracach poszczególnych grup roboczych Polsko-Ukraińskiej Komisji do spraw Wód Granicznych, biorą udział, przede wszystkim, przedstawiciele Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. W grupach roboczych PL i OP uczestniczą też reprezentanci Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie – Zarządu Zlewni Sanu z siedzibą w Przemyślu.

Współpraca Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z Zachodnio-Bużańskim Zlewniowym Zarządem Zasobów Wodnych w Łucku rozpoczęła się 11 maja 2006 r. kiedy obie instytucje podpisały pierwszą umowę o współpracy w zlewni Bugu. Współpraca ta jest stale kontynuowana, a jej ramy prawne są zakreślane w formie kolejnych 3-letnich umowach. Program współpracy obejmuje przede wszystkim

zagadnienia z zakresu wymiany danych i informacji, planowania oraz koordynacji wspólnych programów działań. Strony zobowiązują się do przekazywania informacji na temat zarządzania ryzykiem powodziowym, stanu ekologicznego, korzystania z wód, zanieczyszczenia wód, a także przepływów i ostrzeżeń hydrologiczno-meteorologicznych.

Z punktu widzenia interesów UE, istotnym celem współpracy stron jest wdrożenie zasad prawa unijnego na obszarze zlewni transgranicznej rzeki Bug. Możliwość prowadzenia wspólnych działań pozwoli na osiągnięcie dobrego stanu wód i bezpiecznego dla zdrowia ludności stanu środowiska naturalnego. Zapewni także racjonalne korzystanie z zasobów wodnych jako czynnika zrównoważonego rozwoju regionu. Ponadto, stworzy możliwość opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym, procedur podejmowania decyzji i konsultacji przy udziale przedstawicieli władz lokalnych i użytkowników wód oraz systemu zbierania, przetwarzania i oceny danych dotyczących zasobów wodnych.

Cieki graniczne występują także na granicy z Białorusią. Polska i Białoruś nie są jednak związane umową o współpracy na wodach granicznych, a współpraca z tym partnerem prowadzona jest w oparciu o Porozumienie między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie ochrony środowiska oraz Protokół techniczny o współpracy w zakresie monitoringu i wymiany informacji o stanie wód powierzchniowych na odcinku transgranicznym pomiędzy Brzeskim Obwodowym Komitetem Zasobów Naturalnych i Ochrony Środowiska oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (wejście w życie 14 grudnia 2012 r.) Współpraca na wodach granicznych, obejmująca między innymi: uzgadnianie jednostkowych, wspólnych lub jednostronnych, projektów, które w różnym stopniu dotyczą wód granicznych, jest prowadzona w ramach prac Polsko-Białoruskiej Podkomisji do spraw Współpracy Przygranicznej działającej w ramach Polsko-Białoruskiej Międzyrządowej Komisji Koordynacyjnej do spraw Współpracy Transgranicznej.

Z kolei współpraca z Federacją Rosyjską w dziedzinie gospodarki wodnej jest prowadzona na podstawie porozumienia między Rządem Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej a Rządem Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich o gospodarce wodnej na wodach granicznych sporządzona w Warszawie dnia 17 lipca 1964 r. (Dz. U. z 1965 r. poz. 78, z późn. zm.) (obowiązującym na zasadzie sukcesji). Aktualny stan współpracy w zakresie zawarcia nowej umowy nie jest zadowalający. Negocjacje zawieszono ze względu na brak zgody strony rosyjskiej na objęcie nią morskich wód granicznych.

W celu ochrony środowiska morskiego przed wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami jest prowadzona współpraca międzynarodowa w ramach tak zwanej konwencji helsińskiej. Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego sporządzona w Helsinkach 9 kwietnia 1992 r. (Dz. U. z 2000 r. poz. 346) została ratyfikowana przez Polskę w dniu 8 października 1999 r. i weszła w życie dnia 17 stycznia 2000 r. Stronami Konwencji są państwa nadbałtyckie, czyli Królestwo Danii, Republika Estonii, Republika Finlandii, Republika Litewska, Republika Łotewska, Republika Federalna Niemiec, Rzeczpospolita Polska, Federacja Rosyjska, Królestwo Szwecji oraz UE. Zgodnie z jej postanowieniami są podejmowane działania, które dotyczą nie tylko wód morskich i wód wewnętrznych, ale także całego obszaru zlewiska Morza Bałtyckiego.

Za wdrożenie celów konwencji helsińskiej odpowiada jej organ wykonawczy, czyli Komisja ochrony środowiska morskiego Morza Bałtyckiego (Komisja Helsińska, HELCOM), która koordynuje też prace pięciu stałych międzynarodowych grup roboczych:

- 1) grupy roboczej do spraw wdrażania podejścia ekosystemowego (Gear);
- 2) grupy roboczej do spraw morskich (Maritime);
- 3) grupy roboczej do spraw ograniczenia zanieczyszczeń ze zlewiska Morza Bałtyckiego (Pressure);
- 4) grupy roboczej do spraw reagowania (Response);
- 5) grupy roboczej do spraw ochrony środowiska naturalnego (State and Conservation);

oraz grup czasowych:

- 1) grupy do spraw zrównoważonego rolnictwa (AGRI);
- 2) grupy do spraw zrównoważonego rybołówstwa (Fish);
- 3) wspólnej grupy roboczej HELCOM-VASAB ds. Planowania Przestrzennego na Morzu (HELCOM-VASAB MSP WG).

Taka struktura grup roboczych, których zadaniem jest między innymi wdrażanie polityk i strategii na rzecz ochrony środowiska morskiego i zrównoważonego rozwoju oraz przedstawianie problemów, które powinny zostać omówione na spotkaniach przewodniczących delegacji państw – stron Konwencji, funkcjonuje od września 2014 r. Na rzecz wdrożenia Konwencji działa też szereg podgrup eksperckich, w

ramach grup stałych, pracujących nad szczegółowymi zagadnieniami związanymi między innymi z monitoringiem, oceną stanu, jak również ładunkami odprowadzanymi do Morza Bałtyckiego.

Główne działania państw – stron Konwencji Helsińskiej skupiają się obecnie na realizacji Bałtyckiego Planu Działań, przyjętego na Konferencji Ministerialnej HELCOM dnia 15 listopada 2007 r. w Krakowie, który zakłada osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego Bałtyku do 2021 r. W październiku 2013 r. Komisja Helsińska podczas narady ministerialnej uchwaliła aktualizację Bałtyckiego Planu Działań. W Polsce cele tego planu mają zostać zrealizowane przez działania zawarte w Krajowym Programie Wdrażania Bałtyckiego Planu Działań, jak również w Krajowym programie ochrony wód morskich. Współpraca, zarówno na poziomie międzynarodowym, jak i krajowym koordynowana jest przez Sekretariat do spraw Morza Bałtyckiego (SMB), który od dnia 1 kwietnia 2015 r. znajduje się w KZGW.

8.6. PGW a planowanie przestrzenne

Stosownie do art. 118 ustawy – Prawo wodne ustalenia między innymi między innymi PGW na obszarze dorzecza uwzględnia się w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, strategii rozwoju województwa, planach zagospodarowania przestrzennego województwa, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Analizy ustaleń PGW, należy dokonać na podstawie art. 114 ust. 1 pkt 1-11 ustawy – Prawo wodne, określającego zawartość PGW oraz przepisów ustawy PIZP.

PGW powinien zawierać:

- 1) ogólny opis cech charakterystycznych obszaru dorzecza, w tym wykaz JCWP wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych oraz wykaz JCWPd;
- 2) podsumowanie identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych;
- 3) wykazy obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy – Prawo wodne wraz z graficznym przedstawieniem przebiegu ich granic oraz określeniem podstaw prawnych ich utworzenia;
- 4) wykazy, o których mowa w art. 113 ust. 3 pkt 1a ustawy – Prawo wodne, wraz z ich graficznym przedstawieniem, o ile jest dostępne;
- 5) mapę sieci monitoringu, wraz z prezentacją programów monitoringowych;
- 6) ustalenie celów środowiskowych dla JCW i obszarów chronionych;
- 7) podsumowanie wyników analizy ekonomicznej związanej z korzystaniem z wód;
- 8) podsumowanie działań zawartych w PWŚK, z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych;
- 9) wykaz innych szczegółowych programów i PGW, dotyczących zlewni, sektorów gospodarki, problemów lub typów wód, wraz z omówieniem zawartości tych programów i planów;
- 10) podsumowanie działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa i konsultacji publicznych, opis wyników i dokonanych na tej podstawie zmian w planie;
- 11) wykaz organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza;
- 12) informację o sposobach i procedurach pozyskiwania informacji i dokumentacji źródłowej wykorzystanej do sporządzenia planu oraz informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu.

Mając na uwadze powyższą regulację należy stwierdzić, iż część informacji zawartych w PGW może zostać wykorzystana w dokumentach planistycznych sporządzanych na podstawie ustawy PIZP. W dokumentach tych powinno się uwzględniać wykaz JCWP i wykaz JCWPd (pkt 1 powyżej) wykazy obszarów chronionych oraz wykazy wielkości emisji i stężeń dla substancji priorytetowych i innych, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości, w zakresie zgodnym z przepisami art. 10 ust. 1 i 2; art. 15, ust. 2 i ust 3, art. 39 i art. 47 ustawy PIZP.

W koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju określa się między innymi uwarunkowania w zakresie rozmieszczenia obiektów infrastruktury technicznej i transportowej oraz strategicznych zasobów wodnych i obiektów gospodarki wodnej o znaczeniu międzynarodowym i krajowym (art. 47 ust. 2 pkt 4 ustawy PIZP).

W planie zagospodarowania przestrzennego województwa określa się w szczególności system obszarów chronionych, w tym obszary ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, ochrony uzdrowisk oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej (art. 39 ust. 3 pkt 2 ustawy PIZP).

Zgodnie z art. 10 ust. 1 pkt 3, 9, 11 i 13 ustawy PIZP w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy uwzględnia się uwarunkowania:

- 1) stanu środowiska, w tym stanu rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej, wielkości i jakości zasobów wodnych oraz wymogów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, w tym krajobrazu kulturowego (pkt 3);
- 2) występowania obiektów i terenów chronionych na podstawie przepisów odrębnych (pkt 9);
- 3) występowania udokumentowanych złóż kopalin, zasobów wód podziemnych oraz udokumentowanych kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla (pkt 11);
- 4) stanu systemów komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym stopnia uporządkowania gospodarki wodno-ściekowej, energetycznej oraz gospodarki odpadami (pkt 13).

W studium określa się także obszary oraz zasady ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu kulturowego i uzdrowisk (art. 10 ust. 2 pkt 3 ustawy PIZP).

Natomiast w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego określa się granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów (art. 15 ust. 2 pkt 7 ustawy PIZP).

9. PODSUMOWANIE DZIAŁAŃ ZASTOSOWANYCH W CELU INFORMOWANIA SPOŁECZEŃSTWA I KONSULTACJI PUBLICZNYCH, OPIS WYNIKÓW I DOKONANYCH NA TEJ PODSTAWIE ZMIAN W PLANIE

Udział społeczeństwa jest niezwykle istotnym elementem procesu planowania w gospodarce wodnej. Przede wszystkim jest on pomocny w celu rozpoznania rzeczywistych potrzeb i oczekiwań, a także uzyskaniu akceptacji społecznej dla podejmowanych decyzji. W związku z tym powinien być procesem ciągłym i nie ograniczać się jedynie do wybranych etapów cyklu planistycznego.

Ramy konsultacji społecznych w tym zakresie odzwierciedla się przez art. 119 ust. 7 – 9 ustawy – Prawo wodne. Przepis ten obliguje do zapewnienia aktywnego udziału wszystkich zainteresowanych w osiągnięciu celów środowiskowych, w szczególności w opracowywaniu, przeglądzie i uaktualnianiu PGW na obszarze dorzecza. Konsultacje społeczne muszą dotyczyć:

- 1) harmonogramu i program prac związanych ze sporządzaniem planu, w tym zestawienie działań, które należy wprowadzić w drodze konsultacji, co najmniej na 3 lata przed rozpoczęciem okresu, którego dotyczy plan;
- 2) przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej określonych dla danego obszaru dorzecza, co najmniej na 2 lata przed rozpoczęciem okresu, którego dotyczy plan.

W tym zakresie działania te zostały przeprowadzone przed przystąpieniem do opracowania aPGW. ‘

Ponadto art. 119 ust. 7 pkt 3 ustawy – Prawo wodne nakłada obowiązek przedłożenia do konsultacji społecznych kopii projektu PGW, co najmniej na rok przed rozpoczęciem okresu, którego dotyczy plan.

Zgodnie z art. 119 pkt 9 ustawy – Prawo wodne w terminie 6 miesięcy od dnia podania do publicznej wiadomości informacji o poddaniu konsultacjom społecznym projektu aPGW zainteresowane strony mogą zgłaszać uwagi do ustaleń zawartych w tych dokumentach.

Do konsultacji społecznych, zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku, przedkłada się także materiały źródłowe wykorzystanych do opracowania projektu PGW.

Powyższe jest zgodne z prawem wspólnotowym i wymaganiami stawianymi przez KE w zakresie konsultacji społecznych.

Cały proces konsultacji społecznych miał na celu włączenie wszystkich zainteresowanych stron w proces aPGW tak, aby stanowił on podstawę podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych i zasady gospodarowania nimi w przyszłości. Konsultacje społeczne oraz kampania informacyjna skierowane były do organów odpowiedzialnych za gospodarowanie wodami, a także do ogółu społeczeństwa.

Najważniejszym celem przeprowadzonych konsultacji było:

- 1) poinformowanie społeczeństwa o aPGW na obszarze dorzecza Wisły;
- 2) zachęcenie społeczeństwa do dialogu z grupami ekspertów oraz z władzami w celu uwzględnienia w aPGW społecznych potrzeb i oczekiwań;
- 3) zwiększenie świadomości społecznej dotyczącej problematyki wody oraz gospodarki wodnej w Polsce przez dotarcie do różnych grup docelowych;
- 4) spełnienie wymogów KE, co do zakresu PGW oraz przejrzystości informowania, udostępniania i zaangażowania w ich opracowywanie.

Działania i komunikacja skierowane zostały do szeroko pojętego społeczeństwa, jednak w celu ułatwienia porozumienia i komunikacji ukierunkowane były na poszczególne grupy docelowe:

- 1) administracja rządowa – urzędy oraz inne podmioty publiczne powołane do wykonywania zadań z zakresu administracji publicznej;
- 2) administracja samorządowa – podmiotem są samorządowe jednostki organizacyjne gminne, powiatowe, wojewódzkie, których zwierzchnikami są wójt, burmistrz, prezydent, starosta lub marszałek;
- 3) użytkownicy wód – są to gospodarstwa domowe, ludność, instytucje publiczne oraz podmioty prowadzące działalność przemysłową lub gospodarczą wykorzystującą zasoby wodne;
- 4) organizacje (w tym pozarządowe, reprezentujące różne interesy, w tym środowiska ekologiczne oraz mieszkańcy i właściciele nieruchomości oraz obiektów) – są to podmioty niezależne od administracji

publicznej, zgodnie z definicją zawartą w art. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2016 r. poz. 239, z późn. zm.);

- 5) kompetentne władze sąsiednich krajów znajdujących się w zlewniach transgranicznych – władze państw, na których terytorium realizacja dokumentu może oddziaływać na środowisko (jeżeli taki fakt wystąpi są powiadamiane przez GDOŚ).

W trakcie trwania konsultacji aPGW realizowano zarówno działania informacyjne, jak i zachęcające społeczeństwo i ekspertów do wyrażania opinii.

Przeprowadzone działania konsultacyjne:

- 1) ankieta uniwersalna w dwóch wersjach cyfrowej i analogowej – jest podstawową formą badania opinii wybranych dużych grup interesariuszy i mieszkańców obszaru dorzeczy; ankieta przygotowana została w sposób przejrzysty i umieszczona na stronie internetowej poświęconej aPGW;
- 2) organizacja spotkań konsultacyjnych, których celem było przeprowadzenie dyskusji z ekspertami oraz zebranie wypełnionych ankiet i formularzy uwag (od 22 grudnia 2014 r. do 22 czerwca 2015 r.);
- 3) organizacja konferencji w miastach będących siedzibami rzgw, mających na celu włączenie zainteresowanych stron do prac nad sporządzeniem planów;
- 4) organizacja Krajowego Forum Wodnego w dniach 09 i 10 czerwca 2015 r., w którym wzięły udział osoby zainteresowane planowaniem w gospodarce wodnej. Do udziału w Krajowym Forum Wodnym zaproszeni zostali reprezentanci administracji rządowej, organizacji zrzeszających przedstawicieli przemysłu i usług, organizacji zajmujących się ochroną środowiska, przedstawiciele rzgw, środowisk eksperckich, administracji samorządowej, rolnictwa.

Przeprowadzone działania informacyjne:

- 1) utworzono strony internetowe zawierające aktualne treści i materiały dotyczące aPGW;
- 2) kampania informacyjna skierowana do wszystkich grup docelowych obejmująca:
 - a) ogłoszenia prasowe w prasie ogólnopolskiej,
 - b) kampanię radiową w ogólnopolskiej stacji radiowej w dniach od dnia 25 listopada do dnia 8 grudnia 2014 r.,
 - c) kampanię internetową, która polegała na umieszczeniu banneru na jednym z najczęściej odwiedzanych portali w Polsce (termin realizacji kampanii od dnia 25 listopada do dnia 8 grudnia 2014 r.),
 - d) portal dostarczający dziennikarzom aktualnych informacji na temat aPGW i spotkań konsultacyjnych,
 - e) przygotowanie 4 interaktywnych gier dla dzieci i młodzieży, które zostały umieszczone na portalu poświęconemu aPGW; za pośrednictwem gier zostały przybliżone zagadnienia związane z gospodarką wodną, ochroną środowiska naturalnego oraz zasad prawidłowego postępowania w celu ochrony środowiska naturalnego,
 - f) umieszczenie na stronie aPGW bajek dla dzieci, które pokazywały jak ważne jest utrzymanie czystości wód,
 - g) zorganizowanie konkursu komiksowego z nagrodami pt. „Jak chronić wodę w przyrodzie przed zanieczyszczeniami” – dzieci w wieku szkolnym nadesłały prace, na których przedstawione zostały między innymi dobre praktyki związane z użytkowaniem wody na co dzień,
 - h) zamieszczenie plakatów aPGW w urzędach powiatowych w celu zainteresowania lokalnej społeczności konsultacjami społecznymi;
- 3) publikacja artykułów dotyczących aPGW w pismach branżowych;
- 4) współpraca z mediami ogólnopolskimi;
- 5) newsletter wysyłany comiesięcznie do interesariuszy, który zawierał informacje o bieżących wydarzeniach oraz aktualnościach związanych z planami gospodarowania wodami (także w języku angielskim);
- 6) nakręcenie filmu reklamowego o aPGW; film był odtwarzany podczas konferencji regionalnych oraz na spotkaniach konsultacyjnych dla poszczególnych obszarów dorzeczy. Został też umieszczony na stronie internetowej aPGW;
- 7) opracowanie broszury informacyjnej zawierającej podstawowe informacje o aPGW dla 10 obszarów dorzeczy (zdjęcia, mapy, formularz zgłaszania uwag oraz wersję angielską broszury).

Trwające 6 miesięcy konsultacje społeczne aPGW pozwoliły wielu grupom interesariuszy wypowiedzieć się na temat aktualizowanych dokumentów. Dzięki ogólnokrajowej kampanii prasowej, radiowej i internetowej oraz dodatkowym działaniom komunikacyjnym aktywny udział w spotkaniach konsultacyjnych oraz konferencjach regionalnych wzięło ponad 1600 osób, natomiast w ankiecie ogólnej wypowiedziało się ponad 4300 respondentów. Wyprodukowany specjalnie do tego projektu film informacyjno-reklamowy, przybliżający tematykę poprawy stanu wód w Polsce i przykładów działań, obejrzało prawie 850 internautów. W ciągu ponad 6 miesięcy zgromadzono ponad 3000 uwag zgłaszanych bezpośrednio lub pośrednio do dokumentów, które przeanalizowano, a w uzasadnionych przypadkach zmiany wprowadzono w treści aPGW. Na obszarze dorzecza Wisły przeprowadzono 5 konferencji regionalnych oraz 6 spotkań konsultacyjnych.

Istotnym zagadnieniem jest także fakt, że przed opracowaniem dokumentu aPGW na obszarze dorzecza Wisły opracowane zostały projekty dokumentów „wstępnych” zgodnie z art. 119 ustawy – Prawo wodne: „Harmonogram i program prac związanych z aPGW dla obszarów dorzeczy wraz z zestawieniem działań, które należy wprowadzić w drodze konsultacji” oraz „Przegląd istotnych problemów gospodarki wodnej dla obszarów dorzeczy”. Projekty wymienionych dokumentów zostały poddane konsultacjom, które trwały przez 6 miesięcy (od dnia 1 września 2011 r. do dnia 29 lutego 2012 r.) i były prowadzone zarówno na szczeblu krajowym (przez KZGW) jak i regionalnym (poszczególne rzgw). W ramach szerokich konsultacji społecznych Harmonogramu, prowadzonych w 6-miesięcznym okresie (od dnia 1 września 2011 r. do dnia 29 lutego 2012 r.) zebrano szereg uwag, wniosków, informacji i problemów) także od innych podmiotów niż organy administracji, posiadające „interes prawny” w uzgadnianiu treści Harmonogramu.

W wyniku tych konsultacji społecznych wskazano także najistotniejsze problemy gospodarki wodnej, wśród których należy wskazać:

- 1) zanieczyszczenie wód powierzchniowych;
- 2) brak wody;
- 3) stany powodziowe, zwiększony spływ powierzchniowy;
- 4) zła jakość wody na cele użytkowe;
- 5) rozproszenie odpowiedzialności za kwestie zarządzania wodą pomiędzy różne jednostki administracyjne;
- 6) niedostateczny poziom edukacji ekologicznej;
- 7) niewykorzystany potencjał żeglugowy, turystyczny i hydroenergetyczny polskich rzek;
- 8) konieczność zwiększenia poziomu retencji.

Podczas całego procesu konsultacji społecznych aPGW zebrano łącznie 3 085 uwag, które przeanalizowano i w uzasadnionych przypadkach uwzględniono w ostatecznych wersjach aktualizowanych dokumentów. W okresie od grudnia 2014 r. do czerwca 2015 r., to jest w czasie bezpośrednich konsultacji aPGW, zebrano 490 uwag, 220 uwag było błędnie zgłoszonych. W przypadku formularza elektronicznego, za pomocą którego zgłaszano uwagi, tylko 6 uwag zgłoszono błędnie. Najwięcej uwag wpłynęło dla dorzeczy Wisły i Odry, przy czym osoby i instytucje zgłaszające je chętniej korzystały z tradycyjnych kanałów przekazywania, takich jak pisma, i przekazywały je za pomocą poczty tradycyjnej i elektronicznej. Pełne zestawienie uwag z podziałem na dorzecza (wraz z informacją o uwzględnieniu bądź też uzasadnieniem odrzucenia) jest dostępne na stronie internetowej aPGW i KZGW oraz będzie dostępne w kolejnych latach dla wszystkich zainteresowanych i w formie elektronicznej.

10. WYKAZ ORGANÓW WŁAŚCIWYCH W SPRAWACH GOSPODAROWANIA WODAMI DLA OBSZARU DORZECZA

Jak wynika z art. 4 ustawy – Prawo wodne, głównymi organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami są: minister właściwy do spraw gospodarki wodnej oraz Prezes KZGW. Ponadto ww. ustawa wskazuje na szereg zadań ministra właściwego do spraw gospodarki morskiej. Zadania te pełni obecnie Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Zestawienie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami znajduje się w tabeli 76. Zestawienie aktów prawnych powołujących właściwe władze oraz określające ich zakres działania przedstawiono w tabeli 77.

Tabela 76. Zestawienie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami

Organ	Adres	Strona www
Minister Środowiska	ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, tel. +48 22 57 92 900	www.mos.gov.pl
Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej	ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa, tel. +48 22 37 20 210	www.kzgw.gov.pl
Minister Rozwoju	plac Trzech Krzyży 3/5, 00-535 Warszawa, tel. +48 22 273 70 00	www.mr.gov.pl
Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa, tel. +48 22 630 16 39	www.mgm.gov.pl/
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa, tel. +48 22 623 10 00	www.minrol.gov.pl

Tabela 77. Zestawienie aktów prawnych powołujących właściwe władze oraz określające ich zakres działania

Organ	Prawna podstawa działania
Minister Środowiska	Zarządzenie nr 66 Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 maja 2016 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Środowiska (M.P. poz. 476)
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095)
	Ustawa o działach
	Ustawa - Prawo wodne
Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie nadania statutu Krajowemu Zarządowi Gospodarki Wodnej (Dz. U. poz. 744, z późn. zm)
	Ustawa – Prawo wodne
Minister Rozwoju	Ustawa o obszarach morskich
	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2015 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Rozwoju oraz zniesienia Ministerstwa Gospodarki) (Dz. U. poz. 2076)
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 1895)
	Ustawa o działach
Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Ustawa o obszarach morskich
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 1909, z późn. zm.)
	Ustawa o działach
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Zarządzenie nr 144 Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi (M.P. poz. 1146)
	Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906)

Organ	Prawna podstawa działania
	Ustawa o działach
	Ustawa -. Prawo wodne

Minister Środowiska

Zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy – Prawo wodne minister właściwy do spraw gospodarki wodnej składa Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej co dwa lata, nie później niż do dnia 30 czerwca, informację o gospodarowaniu wodami dotyczącą:

- 1) stanu zasobów wodnych państwa;
- 2) stanu wykorzystywania zasobów wodnych;
- 3) realizowania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy;
- 4) współpracy międzynarodowej na wodach granicznych i realizacji umów w tym zakresie;
- 5) utrzymywania wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych;
- 6) prowadzonych inwestycji;
- 7) stanu ochrony ludności i mienia przed powodzią lub suszą.

Ponadto zgodnie z art. 89 ust. 4 ustawy – Prawo wodne minister właściwy do spraw gospodarki wodnej sprawuje nadzór nad działalnością Prezesa KZGW w szczególności w zakresie:

- 1) zatwierdzania programów realizacji zadań związanych z utrzymywaniem wód lub urządzeń wodnych oraz inwestycji w gospodarce wodnej;
- 2) zatwierdzania corocznego sprawozdania, o którym mowa w art. 91 ustawy – Prawo wodne;
- 3) zatwierdzania planu kontroli gospodarowania wodami wykonywanej przez Prezesa KZGW;
- 4) przeprowadzenia kontroli nieujętych w planie kontroli.

Prezes KZGW

Zgodnie z art. 89 oraz art. 90 ustawy – Prawo wodne, Prezes KZGW jest centralnym organem administracji rządowej, właściwym w sprawach gospodarowania wodami, a w szczególności w sprawach zarządzania wodami oraz korzystania z wód i wykonuje zadania określone ww. ustawą.

Prezes KZGW pełni funkcję organu wyższego stopnia w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego w stosunku do marszałków województw i dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej, w sprawach określonych ustawą (art. 4 ust. 3 ustawy – Prawo wodne).

Prezes KZGW wykonuje także prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa, w stosunku do wód istotnych dla kształtowania zasobów wodnych oraz ochrony przeciwpowodziowej, w szczególności wód podziemnych oraz śródlądowych wód powierzchniowych (art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy – Prawo wodne).

Zgodnie z art. 90 ust. 3 ustawy – Prawo wodne działania w zakresie gospodarowania wodami morskich wód wewnętrznych i wodami morza terytorialnego Prezes KZGW wykonuje we współpracy z właściwymi organami administracji morskiej. Prowadzi kataster wodny dla obszaru państwa z uwzględnieniem podziału państwa na obszary dorzeczy i regiony wodne (art. 154 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo wodne).

Kontrolę gospodarowania wodami wykonuje Prezes KZGW oraz dyrektorzy rzgw zgodnie z art. 156 ust. 2 ustawy – Prawo wodne.

Organem opiniodawczo-doradczym Prezesa KZGW jest Krajowa Rada Gospodarki Wodnej (art. 96 ust. 1 ustawy – Prawo wodne).

Tworzy się także rady gospodarki wodnej regionów wodnych jako organy opiniodawczo-doradcze dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej (art. 100 ust. 1 ustawy – Prawo wodne). Rada gospodarki wodnej regionów wodnych składa się z 30 członków zgłoszonych przez organy samorządu terytorialnego, organizacje gospodarcze, rolnicze, rybackie oraz społeczne związane z gospodarką wodną, a także przez zakłady korzystające z wód oraz właścicieli wód nienależących do Skarbu Państwa (art. 100 ust. 3 ustawy – Prawo wodne). Członków rady regionu powołuje Prezes KZGW na wniosek dyrektora rzgw na okres 4 lat.

Organy współpracujące z Prezesem KZGW w zakresie gospodarowania wodami zestawiono w tabeli 78.

Tabela 78. Organy współpracujące z Prezesem KZGW w zakresie gospodarowania wodami

Nazwa właściwych władz	Nazwa organów współpracujących
Prezes KZGW	Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, Minister Środowiska, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Minister Rozwoju, Minister Zdrowia, Główny Inspektor Sanitarny, Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, wojewódzki inspektor ochrony środowiska, wojewódzki inspektor sanitarny, wojewoda, marszałek województwa

Dyrektorzy regionalnych zarządów gospodarki wodnej

Prezesowi KZGW podlegają dyrektorzy rzgw (art. 4 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne).

Akty prawne regulujące działalność rzgw:

- 1) ustawa – Prawo wodne;
- 2) rozporządzenie o obszarach dorzeczy.

Zadania dyrektora zostały wskazane w art. 92 ust. 3 ustawy – Prawo wodne. Podległość dyrektorów rzgw właściwych dla obszaru dorzecza Wisły, siedziby oraz strony internetowej przedstawiono w tabeli 79. Artykuły prawne ustanawiające statuty rzgw właściwych dla obszaru dorzecza Wisły oraz przynależne regiony wodne przedstawiono w tabeli 80.

Tabela 79. Podległość dyrektorów rzgw właściwych dla obszaru dorzecza Wisły, siedziby oraz strony internetowej

Nazwa organu	Nazwa organu podległego	Dane kontaktowe i strona www instytucji podległej
Prezes KZGW	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku	ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk www.gliwice.rzgw.gov.pl
	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach	ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice www.gliwice.rzgw.gov.pl
	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie	ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków www.krakow.rzgw.gov.pl
	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie	ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa www.warszawa.rzgw.gov.pl

Tabela 80. Akty prawne ustanawiające statuty rzgw właściwych dla obszaru dorzecza Wisły oraz przynależne regiony wodne

Nazwa Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej	Nadanie statutu	Przynależne regiony wodne
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Zarządzenie Nr 37 Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2013 r. w sprawie nadania statutu Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gdańsku (Dz.Urz. Min. Środ. poz. 47)	region wodny Dolnej Wisły
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach	Zarządzenie Nr 33 Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2013 r. w sprawie nadania statutu Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach (Dz.Urz. Min. Śród. poz. 43)	region wodny Małej Wisły, region wodny Górnej Odry, region wodny Czadeczeki
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie	Zarządzenie Nr 38 Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2013 r. w sprawie nadania statutu Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Krakowie (Dz.Urz. Min. Środ. poz. 48)	region wodny Górnej Wisły, region wodny Czarnej Orawy, region wodny Dniestru
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie	Zarządzenie Nr 45 Ministra Środowiska z dnia 30 lipca 2013 r. w sprawie nadania statutu Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Warszawie (Dz.Urz. Min. Środ. poz. 55)	region wodny Środkowej Wisły, region wodny Jarftu, region wodny Niemna, region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Świeżej

Główny Inspektor Ochrony Środowiska

Główny Inspektor Ochrony Środowiska jest centralnym organem administracji rządowej, powołanym do kontroli przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz badania stanu środowiska, nadzorowanym przez

ministra właściwego do spraw środowiska. Zadania inspekcji ochrony środowiska zostały wskazane w art. 2 ustawy o IOS.

Regionalni Dyrektorzy Ochrony Środowiska

Zgodnie z art. 131 ust. 1 pkt 1 ustawy o informacji o środowisku rdoś jest zobowiązany realizować zadania między innymi z zakresu zarządzania ochroną przyrody, przekazywania informacji o środowisku, kontroli procesu inwestycyjnego (w tym zgodnie z art. 81 ust. 3 wyżej wymienionej ustawy, rdoś może odmówić zgody na realizację przedsięwzięcia jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w PGW na obszarze dorzecza o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 38j ustawy – Prawo wodne).

Ponadto zgodnie z art. 63 ustawy o informacji o środowisku, w którym mowa o obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziałujących na środowisko w drodze postanowienia, organy właściwe do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (w tym rdoś) muszą uwzględnić uwarunkowanie wskazane w art. 63 ust 1 pkt 2 lit. k wyżej wymienionej ustawy (przepis wejdzie w życie dnia. 1.01.2017 r.), czyli wpływ przedsięwzięcia na „wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe”.

Wojewodowie

Przepis art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy – Prawo wodne wskazuje wojewodów wśród organów właściwych w sprawie gospodarowania wodami. Do kompetencji tych organów należy między innymi: uzgadnianie rozstrzygnięć marszałka województwa w przedmiocie kosztów wykonywania urządzeń melioracji wodnych (art. 74b ust. 1 ustawy – Prawo wodne), opiniowanie projektu WOPR (art. 88c ust. 3 ustawy – Prawo wodne), uzgadnianie decyzji nakazujących zakładowi piętrzącemu wodę obniżenie piętrzenia wody lub opróżnienie zbiornika, bez odszkodowania (art. 88p ust. 3 ustawy – Prawo wodne).

Organy jednostek samorządu terytorialnego

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 5 ustawy – Prawo wodne organami właściwymi w sprawach gospodarowania wodami są organy jednostek samorządu terytorialnego. .

Organami powiatu są rada powiatu i zarząd powiatu ze starostą jako przewodniczącym. Należy zaznaczyć, iż organem wyższego stopnia w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego w stosunku do starostów w odniesieniu do zadań z zakresu administracji rządowej oraz kompetencji organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego, jest właściwy dyrektor rzgw (art. 4 ust. 4 ustawy – Prawo wodne).

Marszałkowie województw są organami wykonawczymi samorządu województwa. Ich zadania określone są w art. 140 ust. 2 ustawy – Prawo wodne. Organem wyższego stopnia w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego w stosunku do marszałków województw jest Prezes KZGW, zgodnie z przepisami art. 4 ust. 3 ustawy – Prawo wodne.

Dyrektorzy wojewódzkich zarządów melioracji i urządzeń wodnych

Wojewódzkie zarządy melioracji i urządzeń wodnych działają na podstawie niżej wymienionych aktów prawnych:

- 1) ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 486, z późn. zm.);
- 2) ustawy – Prawo wodne;
- 3) ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885, z późn. zm.)

Wojewódzkie zarządy melioracji i urządzeń wodnych realizują, w imieniu marszałka województwa, zadania wynikające z wykonywania przez marszałka województwa praw właścicielskich w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa oraz w stosunku do pozostałych wód niepodlegających zarządzaniu przez Prezesa KZGW lub dyrektorów parków narodowych.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej jest ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej. Dział gospodarki morskiej obejmuje sprawy wskazane w art. 10 ust. 1 ustawy o działach, do których należą w szczególności sprawy:

- 1) transportu morskiego i żeglugi morskiej;
- 2) obszarów morskich;

- 3) portów i przystani morskich;
- 4) ochrony środowiska morskiego.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej jest organem nadrzędnym w stosunku do dyrektorów urzędów morskich oraz dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej.

Kompetencje i terytorialny zakres działania organów administracji morskiej określa art. 42 ust. 1 i 2 ustawy o obszarach morskich.

Dyrektorzy urzędów morskich

Urzędy morskie działają na podstawie aktów prawnych:

- 1) ustawa o obszarach morskich;
- 2) rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 7 października 1991 r. w sprawie utworzenia urzędów morskich, określenia ich siedzib oraz terytorialnego zakresu działania dyrektorów urzędów morskich (Dz.U. poz. 438, z późn. zm.)

W tabeli 81 zestawiono podległość dyrektorów urzędów morskich, siedziby oraz zarządzenia nadające statut urzędom morskim.

Tabela 81. Podległość dyrektorów urzędów morskich, siedziby oraz zarządzenia nadające statut urzędom morskim

Nazwa organu	Nazwa organu podległego	Dane kontaktowe i strona www instytucji podległej	Akt prawny nadający statut
Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni	ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia www.umgdy.gov.pl	zarządzenie Nr 13 Ministra Infrastruktury z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie nadania statutu organizacyjnego Urzędowi Morskiemu w Gdyni (Dz. Urz. Min. Infrastruktury Nr 3, poz. 17)
	Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku	ul. Al. Sienkiewicza 18, 76-200 Słupsk www.umsl.gov.pl	zarządzenie Nr 11 Ministra Infrastruktury z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie nadania statutu organizacyjnego Urzędowi Morskiemu w Słupsku (Dz. Urz. Min. Infrastruktury Nr 3, poz. 15)

Dyrektorzy urzędów żeglugi śródlądowej

Urzędy żeglugi śródlądowej działają na podstawie niżej wymienionych aktów prawnych, które nadają im uprawnienia oraz regulują zasady żeglugi na wodach śródlądowych. Są nimi:

- 1) ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2013 r. poz. 1458, późn. zm.)
- 2) rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie określenia siedzib i terytorialnego zakresu działania dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej (Dz. U. poz. 831, z późn. zm.);
- 3) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie przepisów żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych (Dz. U. poz. 2072).

W tabeli 82 zestawiono podległość dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej ich siedziby oraz dane kontaktowe.

Tabela 82. Podległość dyrektorów urzędów żeglugi śródlądowej, ich siedziby oraz dane kontaktowe

Nazwa organu	Nazwa organu podległego	Dane kontaktowe instytucji podległej
Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy	ul. Ks. Konarskiego 1/3, 85-066 Bydgoszcz www.bydg.uzs.gov.pl
	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Gdańsku	ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk www.gda.uzs.gov.pl
	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Krakowie	ul. Bracka 13, 31-005 Kraków www.kr.uzs.gov.pl
	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Warszawie	ul. Modlińska 17, 03-199 Warszawa www.waw.uzs.gov.pl
	Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Giżycku	ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko www.giz.uzs.gov.pl

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Zgodnie z art. 78 ust. 3 ustawy – Prawo wodne minister właściwy do spraw rozwoju wsi określa w drodze rozporządzenia sposób:

- 1) prowadzenia ewidencji: śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części, stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów;
- 2) ustalania obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia melioracji wodnych szczególnie wód.

Współpraca międzynarodowa

Zarówno organy właściwe do spraw gospodarki wodnej, jak i inne reprezentujące polski rząd prowadzą współpracę międzynarodową zarówno z państwami należącymi do UE, jak również spoza niej. Współpraca odbywa się na podstawie umów międzynarodowych pomiędzy państwami, których dotyczy.

Umowy dwustronne przedstawiono w tabeli 83. Umowy wielostronne przedstawiono w tabeli 84.

Tabela 83. Umowy dwustronne

Państwo	Nazwa umowy	Data podpisania
Republika Białorusi	Porozumienie między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Białorusi o współpracy w dziedzinie ochrony środowiska	12 września 2009 (M.P. z 2011 r. poz. 737)
Republika Litewska	Porozumienie między Ministerstwem Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa Rzeczypospolitej Polskiej Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Departamentem Ochrony Środowiska Republiki Litewskiej o współpracy w dziedzinie ochrony środowiska	24 stycznia 1992
Federacja Rosyjska	Porozumienie między Rządem Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej a Rządem Związku Socjalistycznych Republik Radzieckich o gospodarce wodnej na wodach granicznych sporządzone w Warszawie dnia 17 lipca 1964 r.	17 sierpnia 1964 (Dz. U. z 1965 r. poz. 78)
Federacja Rosyjska	Porozumienie między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Federacji Rosyjskiej o współpracy północno-wschodnich województw Rzeczypospolitej Polskiej i Obwodu Kaliningradzkiego Federacji Rosyjskiej (tylko w części dotyczącej ochrony środowiska, Zalewu Wiślanego i monitoringu wód granicznych)	22 maja 1992
Republika Słowacka	Umowa Między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Republiki Słowackiej o gospodarce wodnej na wodach granicznych	14 maja 1997
Ukraina	Umowa między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Ukrainy o współpracy w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych	10 października 1996 (Dz. U. z 1999 r. poz. 282)

Tabela 84. Umowy wielostronne

Umowa	Data podpisania	Data ratyfikacji lub wejścia w życie dla Polski
Porozumienie o ochronie małych waleń Bałtyku, Północno-Wschodniego Atlantyku, Morza Irlandzkiego i Północnego z 1992 r. (ASCOBANS)	17 marca 1992	18 stycznia 1996 r. (Dz. U. z 1999 r. poz. 1108, z późn. zm.)
Konwencja o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego, sporządzona w Ramsarze dnia 2 lutego 1971 r.	6 stycznia 1977 r.	22 marca 1978 r. (Dz. U. z 1978 r. poz. 24, z późn. zm.)
Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego (Konwencja Helsińska – HELCOM)	09 kwietnia 1992	24 czerwiec 1999 r. (Dz. U. z 2000 r. poz. 346)
Konwencja o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych sporządzona w Helsinkach dnia 17 marca 1992 r.	18 marca 1992	(Dz. U. z 2003 r. poz. 702, z późn. zm.);

11. INFORMACJE O SPOSOBACH I PROCEDURACH POZYSKIWANIA INFORMACJI I DOKUMENTACJI ŹRÓDŁOWEJ WYKORZYSTANEJ DO SPORZĄDZANIA PGW ORAZ INFORMACJI O SPODZIEWANYCH WYNIKACH REALIZACJI PGW

11.1. Punkty kontaktowe pozyskiwania informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu

Organem właściwym do udzielania informacji z zakresu PGW, w szczególności działań na rzecz ograniczenia zanieczyszczeń, łącznie z wymogiem uprzedniego uzyskania zezwolenia na sztuczne zasilanie lub uzupełnienie części wód podziemnych oraz działań związanych z ochroną wód przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł punktowych jest Prezes KZGW wraz z instytucjami wspierającymi KZGW – dyrektorami rzgw właściwymi na obszarze dorzecza. Dane adresowe Prezesa KZGW oraz dyrektorów odpowiednich rzgw przedstawia tabela 85.

Tabela 85. Dane adresowe Prezesa KZGW oraz dyrektorów odpowiednich rzgw

Organ	Adres
Prezes KZGW	ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku	ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach	ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie	ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie	ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa

Organem właściwym do udzielania informacji z zakresu monitoringu wód powierzchniowych, podziemnych oraz obszarów chronionych, a także stanu JCWP i JCWPd jest Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Dane adresowe Głównego Inspektora Ochrony Środowiska przedstawia tabela 86.

Tabela 86. Dane adresowe Głównego Inspektora Ochrony Środowiska

Organ	Adres
Główny Inspektor Ochrony Środowiska	ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

APGW na obszarze dorzecza Wisły wpłynie na poprawę stanu JCWP i JCWPd oraz przyczyni się do możliwości osiągnięcia celów środowiskowych.

11.2. Procedury pozyskiwania źródłowej dokumentacji

Procedury pozyskiwania źródłowej dokumentacji reguluje ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku. Zgodnie z art. 8 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, organy administracyjne administracji są zobowiązane do udostępniania każdemu informacji o środowisku i jego ochronie znajdujących się w ich posiadaniu lub które są dla nich przeznaczone.

Informacje o środowisku oraz jego ochronie udostępniane są w formie ustnej, pisemnej, elektronicznej, wizualnej, dźwiękowej lub w innej formie (art. 9 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku) na wniosek pisemny, bądź w przypadkach niewymagających wyszukiwania – bez pisemnego wniosku (art. 12 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku), nie później niż w ciągu miesiąca od dnia otrzymania wniosku (art. 14 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku).

Kategorie informacji podlegających udostępnieniu ustanawia art. 9 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i są to między innymi: informacje dotyczące stanu elementów środowiska, emisji zanieczyszczeń i odpadów promieniotwórczych, środków administracyjnych, przepisów prawnych dotyczących

środowiska i gospodarki wodnej, raporty na temat realizacji przepisów dotyczących ochrony środowiska, informacje na temat stanu zdrowia, bezpieczeństwa i warunków życia ludzi.

Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku organ administracyjny może odmówić udostępnienia informacji o środowisku i jego ochronie, jeżeli informacje dotyczą w szczególności danych objętych tajemnicą statystyczną, prawem autorskim, związanych z ochroną danych osobowych, spraw związanych z toczącym się postępowaniem sądowym, informacji o wartości handlowej, danych zagrażającym bezpieczeństwu publicznemu i państwowemu.

Dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszczane są w publicznie dostępnych wykazach (art. 21 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku), do prowadzenia których zobowiązane są organy administracji właściwe w sprawach, bądź właściwe do prowadzenia postępowania, w ramach którego lub w wyniku którego sporządzane są dokumenty (art. 22 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku). Publicznie dostępne wykazy prowadzone są w formie elektronicznej i udostępniane w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 23 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku).

11.3. Dokumentacja źródłowa wykorzystana przy sporządzaniu aPGW

Podczas prac przy aPGW na obszarze dorzecza Wisły wykorzystano dokumenty i opracowania sporządzone w trakcie trwania cyklu planistycznego i aktualizujące, bądź uszczegóławiające dane opracowane i wykorzystane w pierwszym cyklu planistycznym. Wszystkie dane wykorzystane przy sporządzaniu aPGW stanowią dane publiczne, dostępne rejestry lub też zostały pozyskane w trybie ustawy o informacji o środowisku. Podstawą doboru działań służących osiągnięciu celów środowiskowych była weryfikacja PWŚK oraz wyniki PMS w zakresie monitoringu wód. Dane monitoringowe wykorzystane przy opracowaniu programu działań dla rzek pochodziły z lat 2010–2012 oraz z 2013 r., dla jezior z lat 2010–2013, dla wód przejściowych, przybrzeżnych oraz wód podziemnych z lat 2010–2012. Ponadto na potrzeby opracowania programów działań zostały wykorzystane również dokumentacje planistyczne sporządzone w związku z art. 113 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo wodne:

- 1) wykazy JCW, ze wskazaniem SCW i SZCW oraz JCW zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych;
- 2) charakterystyki JCW;
- 3) cele środowiskowe dla wszystkich JCW;
- 4) identyfikacja znaczących oddziaływań antropogenicznych i ocenę ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych;
- 5) identyfikacja oddziaływań zmian poziomów wód podziemnych;
- 6) rejestr wykazów obszarów chronionych;
- 7) analizy ekonomiczne związane z korzystaniem z wód;
- 8) programy monitoringu wód;
- 9) wykazy wielkości emisji i stężeń: substancji priorytetowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 38d ust. 2 oraz innych substancji powodujących zanieczyszczenie, dla których zostały określone środowiskowe normy jakości.

Ponadto na potrzeby doboru działań wykorzystano informacje dotyczące inwestycji w zakresie gospodarki komunalnej pochodzące z IV aKPOŚK oraz Masterplanu 2015 r⁵⁾. Ponadto w celu pozyskania najbardziej aktualnych informacji o działaniach na terenach nieaglomeracyjnych przeprowadzono ankietyzację w starostwach powiatowych i za ich pośrednictwem w gminach. Ankietowano również administratorów cieków w zakresie planów inwestycyjnych dotyczących udrażniania budowli piętrzących w celu umożliwienia migracji ichtiofauny oraz planowanych działań renaturyzacyjnych.

Do oszacowania potrzeb w zakresie wyposażania ludności niepodłączonej do kanalizacji w urządzenia do zbierania i oczyszczania ścieków oraz ilości niezbędnych do wybudowania miejsc do przechowywania nawozów naturalnych wykorzystano dane pochodzące z GUS.

Wymienione wyżej materiały wykorzystano również podczas analizy konieczności i możliwości ustanowienia odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

⁵⁾ Dokument dostępny na stronie <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>

Ponadto, w ramach ustanawiania odstępstw, konieczne było przeanalizowanie, czy inwestycje mogące uniemożliwić osiągnięcie celów, zgłoszone przez inwestorów, spełniają przesłanki z art. 38j ustawy – Prawo wodne. Weryfikacja przesłanek odbyła się na podstawie dokumentacji przesłanej przez inwestorów. Oprócz formularzy wypełnianych przez inwestorów, analizowano także dokumentację projektową, raporty środowiskowe, decyzje środowiskowe oraz inne udostępnione dokumenty i opracowania.

11.4. Spodziewane wyniki realizacji Planu

Głównym celem niniejszego dokumentu jest zapewnienie osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych dla wód i obszarów chronionych. Cel ten ma być osiągnięty przez podjęcie działań podstawowych i uzupełniających przypisanych JCW i obszarom chronionym oraz działań ogólnokrajowych. Realizacja zaplanowanych w ramach aPWŚK działań, które zostały podsumowane w planie ma zapewnić efekt w postaci zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do środowiska zarówno ze źródeł obszarowych jak i punktowych, racjonalizację poboru wód, zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych w ciekach, których drożność jest warunkiem osiągnięcia dobrego stanu wód, ograniczenie presji hydromorfologicznej. Dla części wód cel ten zostanie osiągnięty do 2015 r., dla części zgodnie z informacjami zawartymi w rozdziale 5 do 2021 r. lub do 2027 r. Spodziewanym efektem wdrożenia dokumentu jest więc osiągnięcie dobrego stanu wód we wskazanych dla poszczególnych JCW terminach lub też utrzymanie ich dobrego stanu.

12. PODSUMOWANIE WSZELKICH ZMIAN LUB UAKTUALNIEŃ DOKONANYCH OD DNIA OGŁOSZENIA POPRZEDNIEGO PGW NA OBSZARZE DORZECZA WISŁY

Od chwili opublikowania pierwszego PGW w polskim systemie prawa wprowadzono szereg zmian, które pozwoliły w pełni dostosować je do zasad zarządzania zasobami wodnymi zgodnie z wymogami stawianymi przez prawo UE.

Szczególne znaczenie miała ustawa o zmianie ustawy – Prawo wodne z 2011 r. Wprowadzone wówczas zmiany są niezwykle istotne z punktu widzenia stworzenia ram prawnych do pełnego wdrożenia przepisów wspólnotowych.

Najistotniejsza z wprowadzonych zmian to wprowadzenie do ustawy – Prawo wodne definicji celów środowiskowych oraz przepisów warunkujących stosowanie odstępstw. Przepisy art. 38 oraz art. 114a ustawy – Prawo wodne definiują cele środowiskowe dla JCW oraz obszarów chronionych i ustalają zasady stosowania odstępstw od ich realizacji, co jest pełną transpozycją w tym zakresie.

Art. 38j ustawy – Prawo wodne, warunkujący możliwość realizacji inwestycji ingerujących w charakterystyki fizyczne JCW. Artykuł ten określa warunki zastosowania odstępstwa polegającego na nieosiągnięciu dobrego stanu wód lub też jego pogorszeniu w wyniku nowych inwestycji. Wprowadzenie tego przepisu umożliwiło przeprowadzenie szerokich analiz realizowanych i planowanych inwestycji z zakresu między innymi ochrony przeciwpowodziowej, pod kątem ich zgodności z celami środowiskowymi.

Art. 114a ustawy – Prawo wodne wskazuje na możliwość ustanowienia w szczególnych przypadkach mniej rygorystycznych celów.

Ustawa o zmianie ustawy – Prawo wodne z 2011 r. wprowadza również narzędzia umożliwiające utrzymanie JCW oraz obszarów chronionych w stanie niepogorszonego. Zapewnia to art. 31 ust. 2 ustawy – Prawo wodne zgodnie z którym korzystanie z wód w szczególności nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, w szczególności ustaleń PGW.

Kolejne zmiany w dziedzinie polityki wodnej ustanawiającej środowiskowe normy jakości wprowadzono przez rozszerzenie upoważnienia, o którym mowa w art. 38a ust. 3 ustawy – Prawo wodne, o określenie środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń. Realizację powyższego upoważnienia stanowi rozporządzenie klasyfikacyjne.

Podsumowując, od czasu pierwszego cyklu planistycznego w Polsce wypracowano szereg narzędzi i uwarunkowań prawnych, których brak wówczas był odczuwalny. Oprócz opisanych powyżej zmian w prawodawstwie, zostało przeprowadzone uszczegółowienie najważniejszych analiz będących elementem procesu planowania, w tym przede wszystkim: analizy oddziaływań antropogenicznych i ich wpływu na stan wód oraz analizy ekonomicznej korzystania z wód. Program monitoringu wód dostosowany został w pełni do wymogów prawa wspólnotowego, zaś na podstawie jego wyników została przeprowadzona aktualna ocena stanu wód. Monitoring wód prowadzony w obecnym cyklu planistycznym, jest znacznie bardziej wyczerpujący, między innymi: uwzględniony został monitoring elementów biologicznych. W badaniu stanu ekologicznego podstawowe kryterium to stan wodnych biocenoz, inne kryteria (fizykochemiczne i hydromorfologiczne) pełnią rolę pomocniczą. Do elementów biologicznych badanych w zakresie monitoringu należą elementy to jest:

- 1) fitoplankton;
- 2) fitobentos i makrofity;
- 3) makrobezkręgowce bentoniczne;
- 4) ichtiofauna.

Kolejnym ważnym krokiem było precyzyjne ustalenie celu środowiskowego dla każdej JCW. Wykaz celów środowiskowych opracowany w obecnym cyklu planistycznym zawiera między innymi bardziej rygorystyczne cele środowiskowe odnoszące się do obszarów chronionych, w obrębie których poszczególne JCWP są umiejscowione. W pierwszym cyklu planistycznym nie wskazano celów środowiskowych, ale przyjęto odpowiednio, iż dla naturalnych JCWP jest nim dobry stan ekologiczny i chemiczny, zaś dla SZCW i SCW dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWPd celem był dobry stan ilościowy i chemiczny. W pierwszym cyklu planistycznym nie określono także celów środowiskowych dla obszarów chronionych. W

obecnym cyklu planistycznym wyznaczanie celów środowiskowych oparte zostało o przepisy prawa UE oraz wytyczne KE, uwzględnione zostały jednak krajowe uwarunkowania i ograniczenia. Omówione zmiany w prawodawstwie, w połączeniu z uszczegółowionymi analizami dotyczącymi w szczególności dogłębnego rozpoznania aktualnych warunków i stanu wód pozwalają przypuszczać, iż zaktualizowany program działań w znacznie większym stopniu będzie odpowiadał na rzeczywiste potrzeby w zakresie poprawy stanu wód.

13. OCENA POSTĘPU W OSIĄGANIU CELÓW ŚRODOWISKOWYCH Z PREZENTACJĄ WYNIKÓW MONITORINU W OKRESIE OBJĘTYM POPRZEDNIM PLANEM ORAZ WYJAŚNIENIEM PRZYCZYN EWENTUALNEGO NIEOSIĄGNIĘCIA NIEKTÓRYCH CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

Postęp w osiągnięciu celów środowiskowych przez poszczególne kategorie wód określono na podstawie oceny stanu przeprowadzonej na podstawie danych z lat 2010-2012, którą opisano w rozdziale 5. Zgodnie z powyższą oceną stwierdzono, że na obszarze dorzecza Wisły stan 614 JCWP rzecznych oceniono jako dobry, co oznacza osiągnięcie celu środowiskowego w tym zakresie. Spośród pozostałych 2046 JCWP, które tego celu nie osiągnęły, 1476 JCWP osiągnęło cel w zakresie dobrego stanu chemicznego, natomiast 111 – w zakresie dobrego stanu lub potencjału ekologicznego.

Ocena stanu JCW jeziornych wskazuje, że 130 z nich jest w dobrym stanie, czyli osiągnęło cel środowiskowy w zakresie stanu JCW. Stan 174 JCWP został określony jako zły, natomiast 180 JCWP jeziornych nie było ocenianych.

Żadna z 5 JCWP przejściowych, znajdujących się na obszarze dorzecza Wisły, nie osiągnęła celu środowiskowego. Spośród nich 2 JCWP osiągnęły cel w zakresie dobrego stanu chemicznego. Żadna z JCWP przejściowych nie osiągnęła celu środowiskowego w zakresie dobrego stanu ekologicznego.

Stan wszystkich 6 JCWP przybrzeżnych został oceniony jako zły, nie osiągnęły więc celów środowiskowych. Spośród nich 3 JCWP przybrzeżne osiągnęły cel środowiskowy w zakresie dobrego stanu chemicznego. Żadna nie osiągnęła celu środowiskowego w zakresie dobrego stanu ekologicznego.

Cele środowiskowe na obszarze dorzecza Wisły osiągnęły 82 JCWPd, 12 JCWPd nie osiągnęło celu środowiskowego. Wśród JCWPd, których stan został oceniony jako słaby, 6 JCWPd osiągnęło cel środowiskowy w zakresie stanu chemicznego, 5 JCWPd osiągnęło cel w zakresie stanu ilościowego.

W celu podsumowania postępów w osiągnięciu celów środowiskowych, porównano zmiany w czasie wybranych wartości wskaźników jakości wód w punktach monitoringowych, położonych w ujściowych odcinkach większych rzek. Z uwagi na fakt, iż w pierwszym cyklu planistycznym, monitoring wód nie był w pełni dostosowany do wymogów wspólnotowych, możliwe było porównanie jedynie elementów fizykochemicznych, których zakres i metodyka badań nie uległy znaczącym zmianom.

W obszarze dorzecza Wisły porównania dokonano w następujących ppk:

- 1) Łeba – Łeba;
- 2) Słupia – Ustka (Słupia);
- 3) Łupawa – Rowy (Łupawa);
- 4) Reda – Mrzezino (Reda);
- 5) Nogat – Kępa Dolna;
- 6) Elbląg – Nowakowo;
- 7) Pasłęka – Nowa Pasłęka;
- 8) Piaśnica – Dębki (Piaśnica);
- 9) Wisła – Kiezmark (Wisła).

Spośród wskaźników jakości wód (wskaźniki fizyczne – zawiesina, wskaźniki tlenowe – BZT₅, ChZT_{Mn} oraz wskaźniki biogenne – azot azotanowy, azot ogólny, fosforany, fosfor ogólny) odnoszących się do JCW, wybrano najbardziej reprezentatywne: zawiesina, BZT₅, ChZT_{Mn}, azot azotanowy, azot ogólny, fosforany, fosfor ogólny. Zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem klasyfikacyjnym dokonano porównania, zarówno wyników pomiarów tych wskaźników, jak i ich klasyfikacji.

W punkcie monitoringowym na rzece Łebie wyniki z 2012r. wskazują, iż dla pięciu wskaźników, wartości zawierają się w pierwszej klasie, natomiast dla dwóch (BZT₅ i ChZT_{Mn}) w klasie drugiej. Porównując wyniki monitoringu z punktu monitoringowego Łeba – Łeba z 2009 i 2012 r. należy zauważyć, iż nastąpił wzrost wartości dla następujących wskaźników to jest zawiesiny z 19,01 mg/dm³ na 22,70 mg na dm³, ChZT_{Mn} z 10,26 mg/dm³ na 11,50 mg/dm³, azotu ogólnego 1,92 mg na dm³ na 2,06 mg na dm³, fosforanów z 0,03 mg na dm³ na 0,04 mg na dm³ oraz fosforu ogólnego 0,05 mg na dm³ na 0,07 mg na dm³. Wyniki pokazują jednak, iż we

wszystkich przypadkach nie nastąpiła zmiana klasy i wskaźniki nadal klasyfikują się w granicach pierwszej i w przypadku ChZT_{Mn} drugiej klasy. Z kolei wartości wskaźników BZT_5 oraz azotu azotanowego uległy poprawie, jednak w niewielkim stopniu, co również nie wpłynęło na zmianę klasyfikacji. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 i 2012 w punkcie monitoringowym Łeba przedstawiono w tabeli 87.

Tabela 87. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 i 2012 w punkcie monitoringowym Łeba

Rok	Zawiesina	BZT_5	ChZT_{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2009	I	II	II	I	I	I	I
2012	I	II	II	I	I	I	I

W punkcie monitoringowym Ustka (Słupia) zgodnie z wynikami z 2012 roku, wartości wszystkich wskaźników mieszczą się w pierwszej klasie. Porównując wyniki monitoringu z lat 2008 (dla ChZT_{Mn}), 2009 i 2012 należy zaznaczyć, iż wartości wskaźników to jest zawiesina, BZT_5 , azot azotanowy, azot ogólny, fosfor ogólny – wzrosły. Dla poszczególnych wskaźników zmiany wartości kształtują się następująco: wartość zawiesiny wzrosła z 6,88 mg na dm^3 do 8,1 mg na dm^3 , BZT_5 z 2,66 mg na dm^3 na 2,9 mg na dm^3 , azotu azotanowego z 0,91 mg na dm^3 na 1 mg na dm^3 , azotu ogólnego 1,48 mg na dm^3 na 1,95 mg na dm^3 , a fosfor ogólny z 0,87 mg na dm^3 na 0,97 mg na dm^3 . Zmiany wartości wskaźników nie wpłynęły na zmiany w obrębie klas. Natomiast w przypadku dwóch wskaźników – ChZT_{Mn} i fosforanów wartości uległy nieznacznej poprawie, co również nie wpłynęło na zmiany w obrębie klas. Zestawienie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Ustka (Słupia) przedstawiono w tabeli 88.

Tabela 88. Zestawienie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Ustka (Słupia)

Rok	Zawiesina	BZT_5	ChZT_{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2008			I				
2009	I	I		I	I	I	I
2012	I	I	I	I	I	I	I

Dane z 2011 r. pochodzące z punktu monitoringowego Rowy na rzece Łupawie wskazują, iż dla zawiesiny, BZT_5 , ChZT_{Mn} wartości wskaźników mieszczą się w drugiej klasie, natomiast dla azotu azotanowego, azotu ogólnego, fosforanów i fosforu ogólnego w pierwszej klasie. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników w latach 2008 (dla ChZT_{Mn}), 2009 i 2011 z wyżej wymienionego punktu pomiarowego, przedstawiono w tabeli 89. Porównując dane monitoringowe z lat 2008 - 2009 i 2011 wartość dwóch wskaźników uległa wzrostowi. W przypadku zawiesiny wzrost nastąpił z 30,33 mg na dm^3 na 31,6 mg na dm^3 , natomiast jeśli chodzi o fosfor ogólny wartość wskaźnika wzrosła nieznacznie z 0,069 mg na dm^3 na 0,070 mg na dm^3 . W przypadku pozostałych wskaźników to jest BZT_5 , ChZT_{Mn} , azotu azotanowego, azotu ogólnego, fosforanów – wartości uległy obniżeniu. Wyniki wskazują, iż dla żadnego ze wskaźników nie nastąpiła zmiana w obrębie klas.

Tabela 89. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Rowy (Łupawa)

Rok	Zawiesina	BZT_5	ChZT_{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2008			II				
2009	II	II		I	I	I	I
2011	II	II	II	I	I	I	I

W punkcie monitoringowym Reda – Mrzezino, również nie zaobserwowano zmian klas wskaźników jakości wód. W 2012 r. wyniki monitoringu wskazywały, iż dla sześciu wskaźników wartości zawierały się w granicy pierwszej klasy, natomiast dla jednego ze wskaźników (ChZT_{Mn}) drugą klasę. Porównując wyniki monitoringu z lat 2009 i 2012 poprawie uległy następujące wartości wskaźników: ChZT_{Mn} , fosforany oraz fosfor ogólny. W

przypadku zawiesiny wartość wskaźnika wzrosła z 8,51 mg na dm³ do 10,2 mg na dm³, podobnie w przypadku BZT₅ (wzrost z 2,25 mg na dm³ do 2,5 mg na dm³) i azotu azotanowego (wzrost z 0,73 mg na dm³ do 0,79 mg na dm³). Wartość wskaźnika dla azot ogólny pozostała bez zmian. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 i 2012 w punkcie monitoringowym Reda – Mrzezino prezentuje tabela 90.

Tabela 90. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 i 2012 w punkcie monitoringowym Reda – Mrzezino

Rok	Zawiesina	BZT ₅	ChZT _{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2009	I	I	II	I	I	I	I
2012	I	I	II	I	I	I	I

W tabeli 91 przedstawiono porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w punkcie monitoringowym Kępa Dolna na rzece Nogat. Według danych z 2012 r. wynika, że dwa wskaźniki – ChZT_{Mn} oraz fosforany mieszczą się w drugiej klasie, natomiast pozostałe mieszczą się w pierwszej klasie. Porównując dane z lat 2008, 2009 i 2012 należy zauważyć, iż nie nastąpiła zmiana w obrębie klas. Wartości sześciu wskaźników to jest zawiesiny, BZT₅, ChZT_{Mn}, azotu azotanowego, fosforanów i fosforu ogólnego uległy poprawie. Wzrost wartości nastąpił tylko w przypadku jednego wskaźnika to jest azotu ogólnego (z 2,19 mg na dm³ na 2,39 mg na dm³).

Tabela 91. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Kępa Dolna

Rok	Zawiesina	BZT ₅	ChZT _{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2008			II				
2009	I	I		I	I	II	I
2012	I	I	II	I	I	II	I

W punkcie monitoringowym Nowakowo na rzece Elbląg mimo, iż nastąpiły zmiany wartości wskaźników nie zaszła zmiana w obrębie klas. W przypadku sześciu wskaźników to jest zawiesiny, BZT₅, ChZT_{Mn}, azotu azotanowego, fosforanów i fosforu ogólnego, wartości uległy poprawie. Natomiast w przypadku azotu ogólnego nastąpił wzrost wartości z 2,43 mg na dm³ na 2,53 mg na dm³. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Nowakowo przedstawiono w tabeli 92.

Tabela 92. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Nowakowo

Rok	Zawiesina	BZT ₅	ChZT _{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2008			II				
2009	II	II		I	I	-	II
2012	II	II	II	I	I	II	I

Dane monitoringowe z 2012 r. z punktu monitoringowego Nowa Pasłęka na rzece Pasłęka pokazują, iż dla pięciu wskaźników wartości mieszczą się w pierwszej klasie, natomiast dla dwóch wskaźników nadają klasę drugą. Podobnie jak w opisywanych powyżej przypadkach, porównując dane monitoringowe z lat 2009 i 2012 można stwierdzić, iż również w tym punkcie nie nastąpiła zmiana w obrębie klas względem poszczególnych wskaźników. W przypadku pięciu wskaźników nastąpił wzrost wartości. Dla zawiesiny wartość uległa zmianie z 7,57 mg na dm³ na 13,5 mg na dm³, BZT₅ wzrosło z 1,79 mg na dm³ na 2,4 mg na dm³, ChZT_{Mn} z 7,08 mg na dm³ na 9,8 mg na dm³, azot ogólny z 2,81 mg na dm³ na 2,83 mg na dm³, a fosfor ogólny z 0,143 mg na dm³ na 0,147 mg na dm³. Z kolei dla azotu azotanowego i fosforanów wartość wskaźników uległa poprawie. W tabeli 93 dokonano porównania wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wody (w latach 2009 i 2012) w wyżej wymienionym punkcie pomiarowym.

Tabela 93. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 i 2012 w punkcie monitoringowym Nowa Pasłęka (reper)

Rok	Zawiesina	BZT ₅	ChZT _{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2009	I	I	II	I	I	II	I
2012	I	I	II	I	I	II	I

Na podstawie danych monitoringowych z 2012 r. z punktu pomiarowego Dębki na rzece Piaśnica, wartość pięciu wskaźników mieści się w pierwszej klasie. Natomiast do drugiej klasy należą wskaźniki – ChZT_{Mn} i fosforany. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku zawiesiny i ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Dębki (Piaśnica) przedstawiono w tabeli 94. Wyniki wskazują, że nie nastąpiła zmiana w obrębie klas. Wartości wszystkich wskaźników uległy poprawie, jednak w żadnym wypadku nie wpłynęły one na zmianę klasyfikacji.

Tabela 94. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 (w przypadku zawiesiny i ChZT_{Mn} 2008) i 2012 w punkcie monitoringowym Dębki (Piaśnica)

Rok	Zawiesina	BZT ₅	ChZT _{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2008	I		II				
2009		I		I	I	II	I
2012	I	I	II	I	I	II	I

Na podstawie danych monitoringowych z 2012 r. pochodzących z punktu pomiarowego Kiezmark na Wiśle, pięć wskaźników mieści się w przedziale należącym do pierwszej klasy. Z kolei dwa pozostałe należą do klasy drugiej. Analizując dane monitoringowe z lat 2009 i 2012, tylko w przypadku fosforanów, nastąpiła zmiana w obrębie klas. W przypadku zawiesiny, BZT₅, ChZT_{Mn}, azotu azotanowego, azotu ogólnego i fosforu ogólnego nastąpiła poprawa wartości wskaźników. Z kolei dla wartości parametru fosforanów nastąpił wzrost z 0,19 mg na dm³ do 0,234 mg na dm³, co spowodowało zmianę klasy tego wskaźnika. W punkcie monitoringowym Kiezmark (Wisła), dla wszystkich wybranych parametrów poza fosforanami nie nastąpiła zmiana klasy. Z kolei wzrost wartości fosforanów spowodował zmianę klasy z I na II. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w ppk Kiezmark (Wisła) przedstawiono w tabeli 95.

Tabela 95. Porównanie wyników klasyfikacji wybranych wskaźników jakości wód w latach 2009 i 2012 w punkcie monitoringowym Kiezmark (Wisła)

Rok	Zawiesina	BZT ₅	ChZT _{Mn}	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosforany	Fosfor ogólny
2009	I	I	II	I	I	I	I
2012	I	I	II	I	I	II	I

Reasumując można przyjąć, iż w skali obszaru dorzecza jakość wód nie uległa pogorszeniu. Wszystkie porównywane parametry mieszczą się w granicach charakterystycznych dla I lub II klasy jakości, co odpowiada co najmniej dobremu stanowi. Co więcej, w większości przypadków można zaobserwować stopniową poprawę parametrów jakościowych, co jest wynikiem przede wszystkim stale poprawiającego się stanu gospodarki wodno-ściekowej. Na obszarze całego dorzecza, jedynie w jednym przypadku nastąpiło pogorszenie wartości badanego wskaźnika biogenego – fosforanów w punkcie Wisła – Kiezmark. Zmiana ta jest niewielka, co niekoniecznie musi świadczyć o trwałym pogorszeniu jakości wód.

14. CHARAKTERYSTYKA I WYJAŚNIENIE WSZYSTKICH DZIAŁAŃ PRZEWIDZIANYCH WE WCZEŚNIEJSZEJ WERSJI PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI W DORZECZU WISŁY, KTÓRE NIE ZOSTAŁY ZASTOSOWANE

Jednym z dokumentów planistycznych w planowaniu gospodarowania wodami, zgodnie z art. 113 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, jest PWŚK. Dokument ten zawiera program działań, których realizacja w określonym czasie pozwoli uzyskać efekty w postaci osiągnięcia celów środowiskowych przez wszystkie JCW. W PWŚK wyróżniono działania podstawowe oraz działania uzupełniające.

W trakcie prac nad aPWŚK dokonano podsumowania realizacji działań wskazanych w pierwszym cyklu planistycznym. Dane do oceny stanu realizacji działań pochodziły w znacznym zakresie z przeprowadzonych ankietyzacji starostw powiatowych, administratorów cieków jak również aglomeracji w rozumieniu art. 43 ust. 2 ustawy – Prawo wodne. Ankiety skierowane do starostw dotyczyły inwestycji zrealizowanych bądź planowanych do realizacji w latach 2013–2021 na terenie powiatu (między innymi: wykonania ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, budowy lub rozbudowy oczyszczalni ścieków nieobjętych KPOŚK, modernizacji, budowy lub rozbudowy składowisk odpadów i innych obiektów przemysłowych, działań rekultywacyjnych oraz innych działań mających wpływ na stan wód). Kwestionariusz skierowany do aglomeracji dotyczył planowanych lub zrealizowanych w latach 2007–2013 inwestycji w zakresie budowy lub modernizacji kanalizacji. Ponadto, informacje uzyskane z ankiet zostały uzupełnione o dane zawarte na portalach internetowych poszczególnych gmin, wojewódzkich zarządów melioracji i urzędzeń wodnych, rzgw oraz innych podmiotów. Ze względu na istniejący wymóg dotyczący zamieszczania ogólnodostępnych danych na temat inwestycji realizowanych z funduszy UE, strony internetowe stanowią dobre źródło informacji. Ponadto ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2058, z późn. zm.) zobowiązuje podmioty wykonujące zadania publiczne do udostępnienia informacji o sprawach publicznych. W przypadku inwestycji związanych z realizacją KPOŚK, stopień realizacji działań wynikał z kolejnych aktualizacji programu oraz corocznych sprawozdań dotyczących stopnia wykonania założeń programu. Sprawozdania składane są Prezesowi KZGW przez marszałków województw. Przekazywane dane obejmowały wyznaczone aglomeracje, w związku z czym poszczególne dane przypisano do JCW. Podsumowując w trakcie cyklu planistycznego na terenach aglomeracji wybudowano 18 742 km nowych sieci kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej, modernizacji poddano 1 646,36 km, oraz zrealizowano 824 inwestycji obejmujących budowę nowych oraz rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków komunalnych.

Do oceny stopnia realizacji zadań wykorzystano dane pozyskane z GIOŚ (baza danych dotyczących rozmieszczenia eksploatowanych i zamkniętych składowisk odpadów według stanu na 31 grudnia 2012 r.), PIG-PIB (baza składowisk wraz z warstwami SHP) oraz z aktualnie obowiązujących planów gospodarowania odpadami w województwach i gminach. Ponadto, do weryfikacji wykonania działań, wykorzystano dane pozyskane z Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (zarządzenia dotyczące ustanowienia PZO obszarów Natura 2000, lista zatwierdzonych oraz będących w trakcie konsultacji PZO dla obszarów Natura 2000, oraz warstw SHP dla wszystkich form ochrony przyrody), z regionalnych dyrekcji ochrony środowiska (zarządzenia dotyczące ustanowienia planu ochrony rezerwatów przyrody, zarządzenia dotyczące ustanowienia PZO obszarów Natura 2000, kosztorysy poszczególnych zadań ochronnych w PZO dla obszarów Natura 2000) jak również od dyrektorów zespołów parków krajobrazowych (zarządzenia dotyczące ustanowienia planów ochrony Parków krajobrazowych).

Wykorzystano również na opracowania wykonane w ostatnich latach na potrzeby aPGW i PZRP.

W przypadku działań dla JCWPd w PWŚK przyjęto, że wszystkie działania zmierzające do osiągnięcia wymaganego stanu JCWP, będą wpływać na poprawę stanu chemicznego i ilościowego JCWPd. W związku z powyższym można stwierdzić, iż stan realizacji działań programowanych dla poprawy stanu JCWPd jest porównywalny ze stanem realizacji działań wskazanych dla JCWP. Ponadto, większość działań wskazanych dla JCWPd jest działaniami ciągłymi, dla których nie ocenia się w sposób bezpośredni stopnia ich realizacji, są to między innymi: weryfikacja pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód, racjonalne gospodarowanie wodą przeznaczoną do spożycia, monitoring potencjalnych ognisk zanieczyszczeń.

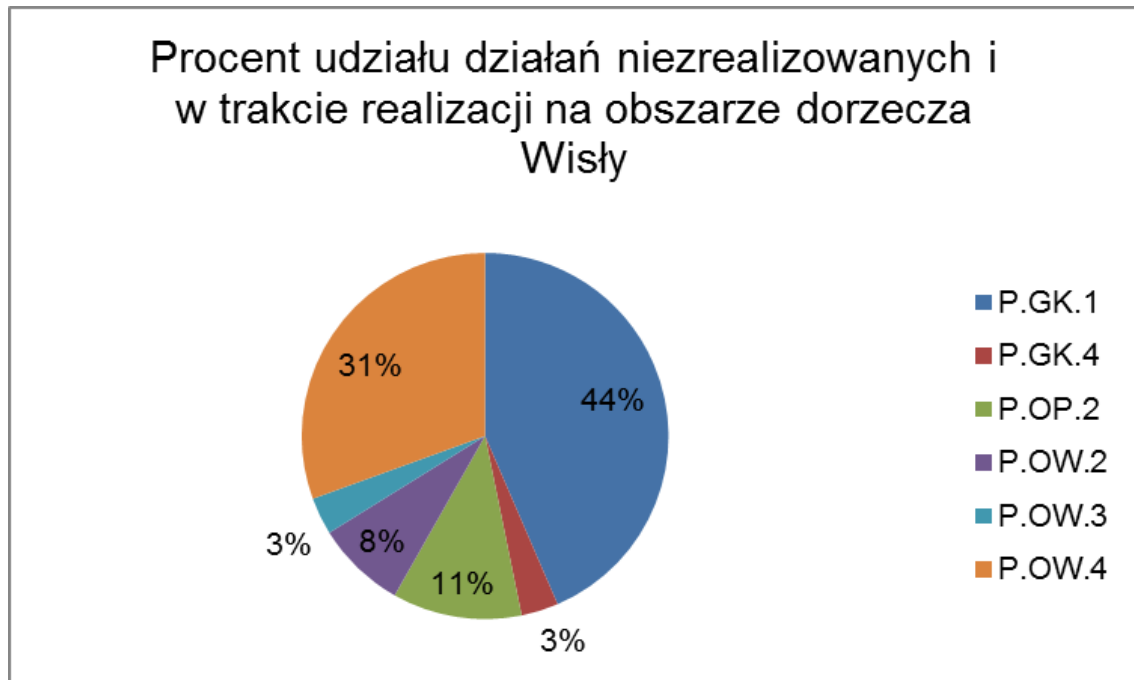
Liczba działań niezrealizowanych i w trakcie realizacji w podziale na grupy działań na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono w tabeli 96.

Tabela 96. Liczba działań niezrealizowanych i w trakcie realizacji w podziale na grupy działań na obszarze dorzecza Wisły

Grupa działań w PWŚK	Liczba zadań
Realizacja KPOŚK P.GK.1	252
Realizacja zadań systemowych gospodarki odpadami zawartych w PGW: P.GK.4	19
Działania organizacyjno-prawne i edukacyjne; opracowanie warunków korzystania z wód zlewni: P.OP.2	66
Ochrona, zachowanie i przywracanie biotopów i naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory: P.OW.2	46
Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb (cieki naturalne): P.OW.3	19
Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb (cieki silnie zmienione): P.OW.4	177

Obszar dorzecza Wisły charakteryzuje się największym odsetkiem niezrealizowanych działań wskazanych w PGW. Zadania wynikające z realizacji KPOŚK (P.GK.1) stanowią najliczniejszą grupę niezrealizowanych działań. Są to działania związane z budową i rozbudową systemów kanalizacji sanitarnej, budową i rozbudową komunalnych oczyszczalni ścieków oraz modernizacją lub przebudową istniejących oczyszczalni. Główną przyczyną braku realizacji tych działań było niewystarczające wdrożenie rozwiązań prawnych oraz zarządczych umożliwiających pozyskanie środków finansowych, jak również zmiana priorytetów gmin w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Wyjątek stanowi trzecia grupa działań obejmująca między innymi działanie polegające na opracowaniu warunków korzystania z wód zlewni. Przyczyną niezrealizowania tych działań były przeprowadzone w trakcie cyklu planistycznego analizy uzupełniające, które wykazały, iż działania podstawowe były wystarczające dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych, w związku z czym nie było potrzeby wdrożenia działań uzupełniających. Część działań ze względu na duży zakres i czasochłonność procesu są jeszcze w trakcie realizacji (na przykład: ustanowienie obszarów ochronnych GZWP). Procent udziału poszczególnych działań niezrealizowanych i w trakcie realizacji na obszarze dorzecza Wisły przedstawiono na rysunku 47.

Rysunek 47. Procent udziału poszczególnych działań niezrealizowanych i w trakcie realizacji na obszarze dorzecza Wisły



15. CHARAKTERYSTYKA KONIECZNYCH DODATKOWYCH DZIAŁAŃ USTALONYCH W TRAKCIE REALIZACJI PLANU

Jeżeli monitorowanie lub inne dane wskazują, że cele środowiskowe dla części wód prawdopodobnie nie będą osiągnięte, państwa członkowskie zapewniają, że:

- 1) przyczyny możliwego niepowodzenia zostaną zbadane;
- 2) odpowiednie pozwolenia i zezwolenia zostaną właściwie zbadane i poddane kontroli;
- 3) programy monitorowania zostaną poddane kontroli i właściwie dostosowane;
- 4) dodatkowe środki, jakie mogą być konieczne do osiągnięcia celów, zostaną ustalone, włączając, jeżeli to stosowne, ustalenie bardziej restrykcyjnych środowiskowych norm jakości.

Jeżeli przyczyny są spowodowane okolicznościami pochodzenia naturalnego lub sił wyższych, które są wyjątkowymi i nie mogły być racjonalnie przewidziane, w szczególności ekstremalnymi powodziami i długimi suszami, państwa członkowskie mogą ustalić, że dodatkowe środki nie są praktyczne.

Przepisy nakazują zawarcie w aPGW podsumowania środków podjętych na tej podstawie, jak również dodatkowych działań tymczasowych przyjętych od czasu publikacji poprzedniej wersji PGW na obszarze dorzecza.

Art. 113c ust. 1 ustawy – Prawo wodne, wskazuje, że jeżeli na podstawie wyników monitoringu wód lub innych danych, w tym danych uzyskanych w toku opracowywania projektu PWŚK lub jego aktualizacji, Prezes KZGW stwierdził, że jest zagrożone osiągnięcie celów środowiskowych:

- 1) dokonuje się analizy przyczyn tych zagrożeń i uzupełnia PWŚK o dodatkowe działania;
- 2) dokonuje się dodatkowego przeglądu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych;
- 3) poddaje się przeglądowi programy monitoringu wód i w razie potrzeby dostosowuje te programy w zakresie koniecznym dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Kolejne ustępy art. 113c ustawy – Prawo wodne precyzują zasady wypełnienia powyższych zadań przez Prezesa KZGW, organy właściwe do wydawania pozwoleń wodnoprawnych oraz organy Inspekcji Ochrony Środowiska. Przed zmianami wprowadzonymi Ustawą z dnia 30 maja 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 850, z późn. zm.), analogiczną treść zawierał art. 113b ust. 8 ustawy – Prawo wodne. Przed zmianami wprowadzonymi przy okazji ostatniej nowelizacji prawa wodnego, analogiczną treść zawierał art. 113b ust. 8 ustawy – Prawo wodne. Do przedmiotowej regulacji odsyłają także: art. 119 ust. 2 ustawy – Prawo wodne, (wskazanie odpowiedzialnych organów) oraz art. 136 ust. 1 pkt 8 ustawy – Prawo wodne (możliwość cofnięcia lub ograniczenia bez odszkodowania pozwolenia wodnoprawnego).

Działania w tym zakresie są prowadzone zgodnie z prawem krajowym. Działania, o których mowa w przedmiotowym rozdziale zostały zaplanowane także w ramach aPWŚK i aPGW. W obecnym cyklu planistycznym dobór działań oparty był między innymi na ocenie stanu wód z okresu 2010–2012, dodatkowo zweryfikowanej oceną stanu z 2013 r., która w stosunku do oceny stanu stanowiącej podstawę PGW i PWŚK jest oparta na bardziej rozbudowanym i dostosowanym do wymagań KE monitoringu wód. Tam gdzie ocena stanu nie pozwalała na sprecyzowanie działań (ocena z tak zwanego przeniesienia), zaplanowano dodatkowe działania (między innymi monitoring badawczy wód), które pozwolą w trakcie cyklu planistycznego na zidentyfikowanie potrzeb wprowadzenia konkretnych działań i realizację działań zmierzających do ich wdrożenia.

Jako jednostkę odpowiedzialną za monitoring badawczy obejmujący prowadzenie monitoringu w zakresie badania substancji biogennych w przekrojach zlokalizowanych na wejściu i na zamknięciu JCWP w okresie 2016–2017, z częstotliwością 4 razy w roku lub zamiennie innego monitoringu realizowanego we wskazanych JCWP w ramach PMŚ na lata 2016–2021 w okresie 2016–2017, wskazano wojewodę będącego zwierzchnikiem administracji zespolonej – wioś.

Załącznik nr 1 do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły: Podstawy prawne utworzenia obszarów chronionych

dotyczy: obszarów Natura 2000, obszarów chronionego krajobrazu, parków krajobrazowych, parków narodowych, rezerwatów przyrody, w tym obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie

Typ obszaru chronionego	Nazwa obszaru chronionego	Rodzaj aktu prawnego	Nazwa aktu prawnego	Oznaczenie aktu prawnego	Miejsce publikacji
obszar natura 2000	Beskid Śląski	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kościół w Radzichowach	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Babiogórska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Tatry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfowiska Orawsko-Nowotarskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Trzciana	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Krynica	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Małe Pienniny	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Podkowiec w Szczawnicy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Czarna Orawa	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Gorczańska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Beskid Żywiecki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Polana Biały Potok	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lubon Wielki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Tysa Góra	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Popradzka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/AE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łabowa	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973) (2009/91/AE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Niedzica	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663) (2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Kościół w Węglówce	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Beskid Mały	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Białki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Meczyn	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Tylnanowa	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Źródleka Wisłoki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lubogósz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	kąki kolo Kasiny Wielkiej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Górny Dunajec	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kościół w Słalnku	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ochoznica	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Góry Słonne	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rymanów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Osuwiska w Lipowicy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczysko Łopień	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Nawojowa	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Raba z Mszanką	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9663)(2011/62/UE)	L 33 str. 1	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Na Policy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 218)(WE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoje Nietopery Beskidu Wyspowego	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoje Nietopery Powiatu Gorlickiego	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 7973)(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Piemny	plan ochrony	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pienińskiego Parku Narodowego	Dz. U. 2014 poz. 1010	Dziennik Ustaw
obszar natura 2000	Białowdzka Góra nad Dunajcem	plan ochrony	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pienińskiego Parku Narodowego	-	-
obszar natura 2000	Ostoja Iasifiska	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013)/7355/(2013/738/UE)	L 350 str. 44	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Magurska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008)/7973/(2009/91/WE)	L 43 str. 21	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bieszczady	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008)/2171/(2008/218/WE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ławica Słupska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008)/2171/(2008/218/WE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Piaśńcicie Łąki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008)/8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Mechowiska Sułczyńskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Biłogóra	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dorzecze Parsęty	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Puszczka Bieniszewska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Mierzeja Sarbska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2011)/9669/(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Nadwarciańska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pawłów	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2011)/9669/(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Piśka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2011)/9669/(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Trzy Młyny	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziro Piasek	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bagna Izbickie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Orle	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)/5043/(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Torfowisko Pobleckie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina K rapielei	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Wielki Bytyni	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Strzalinny koło Tuczna	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Narwiańskie Bagna	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyńska Puszczy Solińskiej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przymorskie Błota	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Górnej Łęby	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łęby PLH220006 (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1939)	-	-
obszar natura 2000	Pelcznica	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Łęby PLH220006 (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1939)	-	-
obszar natura 2000	Bielcznica	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Białe Błota	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Gierłoż	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyśka Lasów Jarowskich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kurze Grzędy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Puszcza Romińska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Miameki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bywolskie Jeziora Lobeliów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rzeka Pasłęka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Słowińskie Błoto	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043/(2008/25)/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Twierdza Wiśtoulście	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Studzienickie Torfowiska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ujście Odry /Zalew Szczeciński	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Baranie Góry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przygłokowska Kolo Gozdnicy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Staniszewskie Błoto	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Suwalska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziara Lobellowe Ioto Soszyry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziorka Chońnicke	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Grabowej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łysogóry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Środkowej Więtcy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
		zadania ochronne	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Więtcy PLH22009	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1714	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Więtcy PLH22009	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1115	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar natura 2000	Torfowisko Młodno	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Drwęcy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Czarnej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zbiornik Goczałkowicki - Ujście Wisły i Bajerki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pływające wyspy pod Rekowem	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Drużno	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Kemy Rymańskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bobolickie Jezioro Lobellowe	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowa Gronicka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Gąsawa	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Mopkowy tunel (Ilobo Krzyszkowic	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Czarny Las	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyska Płwy Krotoszyńskiej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Wierzejska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Stawiany	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Budwity	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Krasne	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziora Szczecińskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Goleniowska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Karsiborz Świłowicki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dołużek	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Nidziańska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torwisko Linie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ciechocinek	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bagnio i Jezioro Ciemiño	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Olśzyny Rumockie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Ostoja Sobkowicko-Korynicka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Śmiadowo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Police - kanały	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Diabelskie Pustacie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Brzezińska Węgorza	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pollgon w Okonku	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Karaś	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Kozie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfowisko Chłopyny	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Krogulec	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Wilry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ujście Noteci	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Susie Wzgórza	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfowisko Rzeczyskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Zgierzynicka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Puszcza Kampinowska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kantor Stary	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łęgi Czarnej Strugi	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rogalińska Dolina Warty	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kopanki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Dąbrowa Świątlista w Pernie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zarośle	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowy Obrzyckie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Kubek	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sieraków	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rytna Jezior Obrzańskich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ujście Warty	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r., przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dobryń	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowy Seroczyńskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowa Radziejowska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zachodnie Pojezierze Krzywińskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Forty Nyskie	plan ochrony	Zarządzenie Nr 2/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 21 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Forty Nyskie PH-160001 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 254)	-	-
obszar natura 2000	obszar natura 2000	plan ochrony	Zarządzenie Nr 2/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 21 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Forty Nyskie PH-160001 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 254)	-	-
obszar natura 2000	Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Bagno Cielowanie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Fort Salis Soglio	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r., przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kościół w Górkach Wielkich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r., przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wrzozowisko Przemkowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Niebieskie Żródła	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Lachy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Lasy Spalskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Nadbużańska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Trzebiatowsko-Kolobzieski Pas Nadmorski	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziora Uściwierskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Płaskowyż Naleczowski	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Zwolerki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wodny Dół	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Śródkowego Wleprza	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Świdnik	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Stawska Góra	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Gliniska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wygón Grabowiecki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rudawy Janowickie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Popówka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pakosław	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r., przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Stawy w Borowej	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r., przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Tąja w Bęczkowicach	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zależański Łuk Warty	plan ochrony	3. Zarządzenie Nr 21/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Węże" (Dz. Urz. Woj. łódzkiego z 2011 r., Nr 102, poz. 862)	-	-
obszar natura 2000		plan ochrony	3. Zarządzenie Nr 21/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Węże" (Dz. Urz. Woj. łódzkiego z 2011 r., Nr 102, poz. 862)	-	-
obszar natura 2000	Chmiel	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r., przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Olszanka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostrowca Proboszczowicka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Szachowica	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wągorza Kielczyńskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Hubale	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kąty	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Roztocze Środolowe	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Janiewickie Bagno	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Debny	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Skałki Stołeczkie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Święty Roch	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sztolnie w Śendeckach	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki nad Szysłą	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góry Stołowe	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Gorzkowickie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kopalnie w Złotyńm Stoku	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Grodziny i Homole koło Dusznik	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Piekielna Dolina koło Polanicy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kalina-Lisinnic	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfoviško pod Zelenicem	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Wielkopole - łąki pod Cantorią	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pustynia Błędowska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wały	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lipówka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Graniczny Meander Odry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łebskie Bagna	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Noteci	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Krowie Bagno	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Poleska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Forty w Toruniu	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Cieszyńskie Źródła Turowe	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Przedborska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Stenochy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bielkowo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Leniwej Obry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zachodniowołyńska Dolina Bugu	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Państwiska nad Huczwą	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sikórz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Czerna	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Widnica	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Jaroszewiec	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolinki Jurajskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfiwisko Mileńskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziaro Gopło	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pstroszyce	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kolo Grobli	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Puszcza Białowieska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Wielkopolska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Karkonosze	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przełomy Pielniczy pod Książem	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przełomy Kłodzkiej koło Morzyszowa	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góry Orlickie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wrocławskie Świętoszowsko-Lawoszkie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góry Bardzkie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Masyw Ślęży	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Czarne Urwisko koło Lutyni	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Cyfałeda Grudziądz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Nietoperek	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Terespól	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Pieńkięc	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sztolina w Młotach	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bunkier w Oliwie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostojka nad Bobrem	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Schrony Brzeskiego Rejonu Umocnionego	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	kamień Śląski	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 28 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 895)	-	-
obszar natura 2000		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 28 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kamień Śląski PLH160003 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 895)	-	-
obszar natura 2000	Ostojka Borecka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Bierzwnickie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Kwisy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Modraszki koło Opoczki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 969/(2011/6)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Buczyna Szprotawsko-Piatowicka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Śródkowej Pilicy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Muszkowicki Las Bukowy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Biała Łądecka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jasiołka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostojka nad Baryczą	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zagórzycie Łąki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Las Pilczycki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bierutów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Ostoja w Ujściu Wisły	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Złotopotocka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Łupawy	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Włpejczy Studnicy	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Bukowo	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Niedźwiedzie Wielkie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Dylewskie Wzgórze	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Niechta Sialiska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Stropnej	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Bobiegińskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torowisko Żoźle	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowa koło Zaklikowa	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Pilicy	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Oliszyńsko-Mirowska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Miasteczko Jeziora Lobelowe	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziora Czaplneckie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góry Kamienne	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Śródkowojurajska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bliska Lełowska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Hubert	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Uroczyska w Lasach Stepińskich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/2(2009/93/WE))	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bagno Chlebowo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/2(2009/93/WE))	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Buczyny Łagowsko-Sulęcińskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/2(2009/93/WE))	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łasy Grzędzińskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wzgórze Warzagoskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Źródłisko koło Zimnej Wody	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Aleje Pojezierza Iławskiego	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Kakaaju	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bachus	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Górnego Sinochy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łęgi w lasach nad Liswartą	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przełom Warty koło Mstowa	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Nowy Wiśnicz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Giebułtów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfowisko Wielkie Błoto	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kalina Mała	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Cybowe Góra	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Grzymałów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dalkowskie Jary	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Bystrzycy Lomnickiej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/2(2011/64/UE))	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Dolina Wierzyzy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina rzeki Grobki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dębówka nad rzeką Uszewką	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Stawy Łęzczok	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Łętówni	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Radwi, Chociceli i Chotli	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sandra Wdy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Doliny Bredy i Sękaki w Borach Tucholskich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Soleciska Dolina Wisły	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Cyprianka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wolin i Uznam	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, piąwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja na Zatoce Pomorskiej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dzicy las	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dybowska Dolina Wisły	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Nieszawska Dolina Wisły	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Ilanki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Barbina Wołszyńska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kargowskie Zakola Odry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Rawki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Dolny Wleprz	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Podpakule	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przełom Wiśły w Małopolsce	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Poleska Dolina Bugu	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Knyszynska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Izbicki Przełom Wleprza	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rzele San	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Mirosławiec	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Suchedniowskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Sobiborskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Dobropolskie	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358/(2013/741)/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Gogolice-Kosa	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93)/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Wetlińska	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358/(2013/741)/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowy Świątliste koło Redzenia	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lipickie Mokradła	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Słone Blota	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Szczyplomnik i Kowalki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wiązoga	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dorzecze Górnego Sanu	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki nad Wojtkówką	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669/(2011/64)/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Serbiawy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Wisłoka z Dopływami	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Mrowie Łąki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Komelówka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rogów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Dołhobyczowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Minokąt	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Masłuchy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wrzosoświatwo w Orzechowie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zimna Woda	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Krzyny	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Komaszyce	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Nowosiółki (Julianów)	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kamiień	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyńska Lasów Strzeleckich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Doliny Łabuńki i Topornicy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Napiwodzko-Ramucka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Północnomazurska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Leniec nad Wierzycą	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
		zadania ochronne	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzycą PLH20073	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1116	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

		zadania ochronne	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Leniec nad Wierzyca PLH220073	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1843	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar natura 2000	Kaszubskie Kify	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowy Cerańskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Szczerdowo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bielawa i Bory Bażynowe	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Opalińskie Buczyny	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ponlewo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wielki Klincz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Stary Bukowiec	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Las Wołność	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoją Mielowiczki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoją Zapocieńska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kify Podgębskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Rekowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Szumieś	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Guzy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zielenna	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ryma Dłusnicy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Huta Dolna	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Szumskie Pole	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Jezioro Dymno	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Karwickie Źródła	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Szczyry	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrówka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Łobzunki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Nowa Brda	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Malomickie Łęgi	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Borowina	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zurawie Bagno Sławskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Mierkowskie Wydmy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ryma Grybny	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bory Chrobotkowe koło Bytomca	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bory Bahimjskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bory Chrobotkowe koło Brożki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Skwierzyna	plan ochrony	Zarządzenie nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 08.10.2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skwierzyna PLH080041	-	-
obszar natura 2000	Byrnica	plan ochrony	Zarządzenie nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 08.10.2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Skwierzyna PLH080041	-	-
obszar natura 2000	Otyń	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sulechów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Diabełki Staw koło Radomicka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Sporysz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziora Wdzydzkie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Iny koło Recza	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Piławy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Płoni i Jezioro Miedwie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Odra	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pojezierze Myśluborskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Przemyska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Sławnowicko-Burgabicka	plan ochrony	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 4 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławnowicko-Burgabicka PUH160004 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 347)	-	
obszar natura 2000		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 4 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Sławnowicko-Burgabicka PUH160004 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 347)	-	
obszar natura 2000	Dolina Lubusz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przywóz	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pątnów Legnicki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dzika Orlica	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Biała	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Michałowiec	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfowisko Sobowice	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Horyniec	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Armeria	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Będlęwo-Bleczyny	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Białej Nidy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Cybiny	plan ochrony	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Cybiny PLH300038	-	-
obszar natura 2000	Dolina Cybiny	plan ochrony	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Cybiny PLH300038	-	-
obszar natura 2000	Dolina Śwędni	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Gościeladów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziora Kistowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki Nowohuckie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Kopań	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki Ciebhowickie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góra Wapieni	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góry Złote	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lisi Kąt	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Mechowiska Zębiewskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Borzyszkowska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja koło Promna	plan ochrony	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna PLH300030	-	-
obszar natura 2000	Ostoja koło Promna	plan ochrony	zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 27 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja koło Promna PLH300030	-	-
obszar natura 2000	Lubieszyniek	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Murawy w Hądkach	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Iławska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Ostojka Szanięsko-Solecka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostojka w Dolinie Górnej Nurca	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczysko Pięty	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zbocza Płutowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Mierzawy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostojka Sieradowicka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pojezierze Ińskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przełom Lubrzański	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Drewniki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Grabia	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeleniewo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki Kazuńskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki Żukowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Buczyny w Sypowicach i Las Nłwiski	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góry Białe i Grupa Śnieżnika	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039(2009/53/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lubiński łęg Śnieżycowy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góry Opawskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wierchowiska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąbrowy Kłiczowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Nowodworska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Putnówce	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Siemnica Różana	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Smardzewickie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Stawy Sobieszowskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Baryczy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kumaki Dobrej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sawin	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Świeciechów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Skwyl Lewej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łęgi kolo Wymiarok	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyska Lasów Starachowickich	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Narwiańska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Biebrzy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Krasnej	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góra Świętej Anny	plan ochrony	Zarządzenie nr 11/12 regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z 13 kwietnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 584, z późn. zm.)	-	-
obszar natura 2000	Góry Bytvińskie	plan ochrony	Zarządzenie nr 11/12 regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z 13 kwietnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góra Świętej Anny PLH160002 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 584, z późn. zm.)	-	-
obszar natura 2000	Las Żarski	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000		utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Masyw Chełmca	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Nowa Słomska Łąka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Młocino-Lubnia	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2007)5043/(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostojka Augustowska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Skróda	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Śródlowki Dunajec z dopływami	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659/(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfińska Chełmskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2007)5043/(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyńska Borów Zasięckich	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wałczmierz	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2007)5043/(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Warmie Bagno	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pradolina Bzury-Neru	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pradolina Bzury-Neru PH.10.0006 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r., poz. 1421); (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz.1899)	-	-
obszar natura 2000	Dolina Pilzki	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 10 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilzki PH.08.0011 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z dnia 20.01.2014 r., poz. 184)	-	-
obszar natura 2000	Dolina Wisła	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Lubie i Dolina Drawy	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Przełomowa Dolina Rzeki Wel	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2007)5043/(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sandry Budy	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sterczów-Szianka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2007)5043/(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Niedzielka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Kielczyn	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Polezierz Sejnerskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Wigierska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Czerwony Bór	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jadowniki Mokre	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Adelina	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Borowa Góra	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bory Bagienne nad Bukową	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dobromyśl	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Tanwi	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dzierzkowice	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Żwirównie w Starej Olesznej	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyka Borów Dołhośląskich	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zatoka Pucka i Półwysep Heiski	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wągrza Bukowe	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Guzówka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jelino	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Beżisz kolo Gniewowa	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódomego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Buczyna Galkowska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Górnej Pilicy	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Dolina Kamiennej	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jelonka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kampinoska Dolina Wisły	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Kłodawy	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Prądnika	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Klonówka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Tarnoszyn	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyńska Lasów Adamowskich	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyńska Roztocza Wschodniego	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bagno Bruch koło Pyrzowic	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Małej Panwi	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Małej Panwi PLH160008 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 500)	-	-
obszar natura 2000	Dorzecze Regi	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 14 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Małej Panwi PLH160008 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 500)	-	-
obszar natura 2000	Jar Rzeki Raduni	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Las Orłowski	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Stołsko	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Las Baruckie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torfowisko przy Dolinie Kociniki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Uroczyńska Puszczy Drawskiej	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Las Żaliński	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Lasy Leżajskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Sieniawskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Topielnik	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Męgrne	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Niedzielski Las	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Barcińsko-Gisawska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Lizbarska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Góra Dębowa koło Mławy	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Hopowo	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Parczewska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sesniki w Kolimiegach	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Szczecyn	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Broniszów	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Suchy Młyn	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ujście Iłanki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wągorza Krzymowskie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Źródła Rajeczny	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	łąki w okolicach Karłowic nad Stobrawą	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kościół w Konradowie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Grądy nad jeziorami Zdunskim i Szpegawskim	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Jeziora Choczeńskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Rudniańskie Modraszki - kajadówka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Nietoperzy okolic Bukowca	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008)218/WE)	L 77 str. 106	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Opalunki	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Las nad Braciejową	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki Gór i Pogorza Izerskiego	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Długie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jezioro Krąg	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Cisiowsko-Orłowskię	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lasy Dobrosulowskie	plan ochrony	Zarządzenie nr 28/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Dobrosulowskie PLH080037 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z dnia 30.10.2013 r., poz. 2224)	-	-
obszar natura 2000	Lasy Skarżyskie	utworzenie	Zarządzenie nr 28/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lasy Dobrosulowskie PLH080037 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z dnia 30.10.2013 r., poz. 2224)	-	-
obszar natura 2000	Ostoja Radomno	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Żyznów	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dąblice	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Pojezierze Gnieźnieńskie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dębniańskie Mokradła	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043(2008/25/WE)	L 12 str.383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Weńska	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039/(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Piotrowo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Prokotowo	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9659)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Cedron	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Rekiety	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kamionki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kolacznia	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 5 marca 2014 r., publikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa podkarpackiego, poz. 905, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kolacznia PH180006	-	-
obszar natura 2000	Jata	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 5 marca 2014 r., publikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa podkarpackiego, poz. 905, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kolacznia PH180006	-	-
obszar natura 2000	Kwiatówka	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódniowego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki w Jaworznie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki w Sławkowie	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódniowego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lemańskie Jodły	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Lubiaszów w Puszczy Piłkielnej	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Przemęcka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Słowińska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja w Dolinie Górnej Narwi	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ryma Jezior Torzymskich	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódniowego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Widowo	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zamek Święcie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Żmudź	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Kumów Majoracki	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Zurawce	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Sztolnie w Lesień	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043(2008/25/WE))	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Słupi	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jeziro Książę w Lipuszu	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Równina Szubińsko-Labiszyńska	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Leniec w Barbarce	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jodły Ostreszowskie	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Leniec w Chorągiewce	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dobromierz	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039(2009/93/WE))	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Źródła Wzgórz Sokólskich	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Jodłowie	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bednarka	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039(2009/93/WE))	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Wisłoka z dopływami	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE)	L 33 str. 146	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Panieńskie Skąły	plan ochrony	Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Panieńskie Skąły PLH020009	-	-
obszar natura 2000	Inysowy Zagón kolo Gromadzyna	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039(2009/93/WE))	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Chłodnia w Cieszkowie	utworzenie	Decyzja komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043(2008/25/WE))	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bór-Jodłowy w Góli	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Torowińska nad Proszą	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Murawy na Poligonie Orzysz	utworzenie	Propozycja nowych obszarów Natura 2000 wysłana do Komisji Europejskiej	-	Central Data Repository
obszar natura 2000	Kliffy i Rały Kamienne Orłowa	utworzenie	Decyzja wykonawcza komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia sódmiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej

obszar natura 2000	Wydmny Łuczynsko-Mostowieckie	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Dolina Władawy	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Sumirad	utworzenie	Decyzja wykonawcza Komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Ostoja Czarnorzeka	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039)(2009/93/WE)	L 43 str. 63	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Łąki Dąbrowskie	utworzenie	Decyzja wykonawcza Komisji z dnia 7 listopada 2013 r. w sprawie przyjęcia siódmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2013) 7358)(2013/741/UE)	L 350 str. 287	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Enklawy Puszczy Sandomierskiej	utworzenie	Propozycja nowych obszarów Natura 2000 wysłana do Komisji Europejskiej	-	Central Data Repository
obszar natura 2000	Jezioro Wiciko i Modelskie Wydmny	utworzenie	Propozycja nowych obszarów Natura 2000 wysłana do Komisji Europejskiej	-	Central Data Repository
obszar natura 2000	Krośnieńska Dolina Odry	utworzenie	Propozycja nowych obszarów Natura 2000 wysłana do Komisji Europejskiej	-	Central Data Repository
obszar natura 2000	Wydmny Kolliny Toruńskiej	utworzenie	Propozycja nowych obszarów Natura 2000 wysłana do Komisji Europejskiej	-	Central Data Repository
obszar natura 2000	Grądy w Dolinie Odry	plan ochrony	Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oława na okres od 01.01.2004 r. do 31.12.2013 r. PGL LP Nadleśnictwo Oława, ul. Lipowa 8, 55-200 Oława.	-	-
		plan ochrony	Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Oława na okres od 01.01.2004 r. do 31.12.2013 r. PGL LP Nadleśnictwo Oława, ul. Lipowa 8, 55-200 Oława.	-	-
obszar natura 2000	Fortyfikacje w Poznaniu	utworzenie	Decyzja Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE)	L 12 str. 383	Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej
obszar natura 2000	Bielawskie Błota	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jezioro Dobskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Drawska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Poligon Orzysz	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Wkrzańska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Lasy Puszczy nad Drawą	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Wilnicko-Bębnińska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Barłomska	plan ochrony	zarządzenie w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000 Puszczą Barłomska PLB080001	-	-

			plan ochrony		zarządzenie w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000 Puszczą Barłińska PLB080001				
obszar natura 2000	Dolina Samicy		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zwirowina Siołki		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jestoro Zgierzynieckie		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zbiornik Podedwórze		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Małej Wierzy pod Kiszkowem		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Rogalińska		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza nad Gwdą		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Saandomierska		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ławica Słupska		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zalew Wiślany		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Pasłęki		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Uroczyśko Mosty-Zahajki		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bory Dobnośląskie		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Polesie		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 07.179.1275		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Górnej Narwi		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Białowieńska		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Biała		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ujście Warty		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Nadgoplańska		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000		Dz. Urz. 04.229.2313		Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

obszar natura 2000	Zbiornik Mielkowski	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Nieliska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Górnej Łabuńki	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Roztocze	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zlewnia Górnej Huczwy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Solokiji	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Skyszty	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Góry Stołowe	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Babia Góra	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Góry Słonne	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Torwińska Orawsko-Nowotarskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Stawy w Brzeszczach	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Soly	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Sławy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Pieniny	plan ochrony	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pienińskiego Parku Narodowego	-	-
obszar natura 2000	Jeziora Wętyńskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Narwi	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jezioro Osżwin i okolice	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Słupi	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

obszar natura 2000	Dolina Dolnej Wisły	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Augustowska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Borecka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Stawy Wielkiąg i Las Tworowski	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jezioro Drużno	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagna Rozwarowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagna Nietlickie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	lasy ławskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jezioro Luknajno	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Łąki Skoszewskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Niepewodźko-Ramucka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jezioro Świdwie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Odry	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Ińska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jezioro Miedwie i okolice	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Doliny Ormulwi i Płodowicy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagienna Dolina Drwęcy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagienna Dolina Narwi	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Przełomowa Dolina Narwi	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Nadnoteckie Łąki	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

obszar natura 2000	Blota Rakutowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Liwca	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Dolnego Bugu	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Wielki Łęg Ochrzański	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Pradolina Warszawsko-Berlińska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Śródkowej Warty	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Śródkowego Bugu	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zbiornik Wonięś	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Pilicy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Śródkowej Wisły	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Tyśmienicy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zbiornik Nyski	plan ochrony	Zarządzenie nr 40/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2685)	-	-
obszar natura 2000	Zbiornik Nyski	plan ochrony	Zarządzenie nr 40/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2685)	-	-
obszar natura 2000	Lasy Skalińskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Stawy Przemkowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Lasy Parczewskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Barncyzy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bory Tucholskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagno Bubnów	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Małopolski Przełom Wisły	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

obszar natura 2000	Cieleskie Torfowiska Węglanowe	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Lasy Strzeleckie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Grądy Odrzańskie	plan ochrony	Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Brzeg na okres od 01.01.2011 r. do 31.12.2020 r. PGL LP Nadleśnictwo Brzeg, ul. Kilińskiego 1, 49-300 Brzeg.	-	-
obszar natura 2000		plan ochrony	Plan urządzenia lasu dla Nadleśnictwa Brzeg na okres od 01.01.2011 r. do 31.12.2020 r. PGL LP Nadleśnictwo Brzeg, ul. Kilińskiego 1, 49-300 Brzeg.	-	-
obszar natura 2000	Dolina Nidy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Niepotomicka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Tatry	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bieszczady	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Górnej Wisły	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Pogórze Przemyskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Gorce	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Lasy Janowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Piśka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Środkowej Noteci i Kanalu Bydgoskiego	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Kampinoska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Pobrzeże Słowińskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Przybrzeżne wody Bałtyku	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zatoka Pucka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Wamińska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Góry Izerkie	utworzenie	rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków	Dz. Urz. 11.25.133	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

obszar natura 2000	Sudecy Wałbrzysko-kamiennogórskie	utworzenie	rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków	Dz. Urz. 11.25.133	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Karkonoże	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zatoka Pomorska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Delta Świny	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Sołska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Wielki Sandr Brdy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zalew Szczeciński	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ujście Wisły	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Dolnej Noteci	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Łęgi Odrzańskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Tyszowiecka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Śródkowej Odry	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Doliny Włky i Mławki	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Kostrzyńska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Kozłenicka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Beskid Niski	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Lasy Łębonskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Darłubiska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Lasy Mirachowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

obszar natura 2000	Dąbrowy Kratochwiłskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Pojezierze Sławskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Notecka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Wybrzeże Trzebiatowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zalew Kamieński i Dziwna	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Goleniowska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Cedzińska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 07.179.1275	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagno Wiczna	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Ostoja Biebrzaska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Doliny Prąsy i Śludwi	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29.03.2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków	Dz. Urz. 12.00.359	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Dolina Górnego Nurca	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Puszcza Knyszyńska	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 04.229.2313	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zbiornik Jezorsko	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Lasy Łukowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zbiornik Turawski	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagno Cielowanie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Beskid Żywiecki	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Zbiornik Otmuchowski	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB160003 (Dz. Urz. Op. poz. 2869)	-	-
obszar natura 2000	Pasmo Policy	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Otmuchowski PLB160003 (Dz. Urz. Wj. Op. poz. 2869)	-	-
obszar natura 2000		utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.198.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

obszar natura 2000	Staw Boćków	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.10.2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000	Dz. Urz. 08.1998.1226	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar natura 2000	Bagno Pulwy	utworzenie	rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków	Dz. Urz. 11.25.133	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
obszar chronionego krajobrazu	Przyrzecze Skwry Prawej	utworzenie	Uchwała Nr 163/XXVI/98 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim	Dz. Urz. z 1988 r. Nr 11, poz. 106	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Plockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/98 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 4, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skwry Prawej	Dz. Urz. z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6154	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 55 Wojewody mazowieckiego z dnia 25 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skwry Prawej	Dz. Urz. z dnia 8 października 2007 r. Nr 203, poz. 5746	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Odry	utworzenie	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie uznania za Obszar Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Legn. z dnia 6.10.1998 r. Nr 28, poz. 250	Dziennik Urzędowy Województwa Legnickiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Myslibórz"	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 33 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Odry"	Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 10.12.2008 r. Nr 317, poz. 3932	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 20 z 1998 r., poz. 266	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 7 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 marca 1999 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 9, poz. 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zach. z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykaru aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Woj. Kozalskiego, Woj. Półskiego, Woj. Słupskiego oraz Woj. Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. zach.	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 497	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 6/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu B "Myslibórz"	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 5, poz. 90	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r., Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			zmiana	Uchwała Nr XXII/257/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXVII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/261/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXII/275/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nadwiślański (powiat sochaczewski)		utworzenie	Uchwała nr XIV/83/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach z dnia 26 września 1986r. w sprawie utworzenia Bolimowskiego Parku Krajobrazowego i obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 5, poz. 126	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 18, poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Skierniewickiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 69 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatu sochaczewskiego	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2005 r. Nr 164, poz. 5194	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Premiecko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice		utworzenie	Rozporządzenie Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego	Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego Nr 11, poz. 131 z 1992 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego
obszar chronionego krajobrazu	Krainy Wielkich Jezior Mazurskich		zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 163 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 201, poz. 3155	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXI/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXVII/753/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca uchwałę Nr XXI/430/12 z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2256	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jezior Oleckich		zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2621	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "puszcza nad Drawą" (woj. zachodniopomorskie)		utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 11, poz. 95	Dziennik Urzędowy Województwa Piłskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Piłskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim	Dz. Urz. z 1998 r. nr 13, poz. 83	Dziennik Urzędowy Województwa Piłskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 487	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196
			zmiana	Uchwała Nr XLV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637
		Pojezierze Waletkie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)	utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 11, poz. 95
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Pilskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 13, poz. 83
		Dolina Noteci	utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 11, poz. 95
			zmiana	Rozporządzenie nr 5/88 Wojewody Pilskiego z 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 13, poz. 83
			zmiana	Rozporządzenie Nr 25/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 października 2007 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu "Dolina Noteci" - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 744/10 stwierdzono nieważność aktu	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 170, poz. 3714
			zmiana	Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z dnia 27 stycznia 2011 r. Nr IV SA/Po 709/10	-	-
		obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 11, poz. 95
			zmiana	Rozporządzenie nr 5/88 Wojewody Pilskiego z 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 13, poz. 83
		obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 11, poz. 95
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Pilskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 13, poz. 83
		obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 11, poz. 95
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Pilskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 13, poz. 83
		obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Rozporządzenie Nr 9/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. z 1991 r. Nr 17, poz. 127

			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036
			zmiana	Uchwała nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Nadnoteci		zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793
			utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778
obszar chronionego krajobrazu	"H" Miedzichód		utworzenie	Uchwała Nr X/237/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Nadnoteckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2558
			zmiana	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 20, poz. 266
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 20 lipca 2007 r. w sprawie Międzychodzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 1279/11 stwierdzono nieważność aktu	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 2816
			zmiana	Wyrok Nr IV SA/PO 1279/11 Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z dnia 19 kwietnia 2012 r. w sprawie Międzychodzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2887
obszar chronionego krajobrazu	Doliny Rzeki Wel		zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 144 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Wel	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2626
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Bugu		utworzenie	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 12, poz. 128
			zmiana	Rozporządzenie Nr 7/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Bugu"	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 10, poz. 51
			zmiana	Rozporządzenie Nr 16/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Bugu"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1899

			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Bugu"	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 723	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Bugu"	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 24, poz. 246	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała Nr XVII/59/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 11, poz. 1307 zm. Dz. Urz. z 1990 r. Nr 13, poz. 221, Dz. Urz. z 1991 r. Nr 7, poz. 182, Dz. Urz. z 1993 r. Nr 8, poz. 166	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach
			zmiana	Rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10 czerwca 1988 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego	-	-
			zmiana	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6633	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2447	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Siedlecko-Węgrowski		utworzenie	Uchwała Nr XVII/59/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 11, poz. 130	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach
			zmiana	Rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10 czerwca 1988 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego	-	-
			zmiana	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6633	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Siedlecko-Węgrowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2449	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Miński		utworzenie	Uchwała Nr XVII/59/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 roku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 11, poz. 1307 zm. Dz. Urz. z 1990 r. Nr 13, poz. 221, Dz. Urz. z 1991 r. Nr 7, poz. 182, Dz. Urz. z 1993 r. Nr 8, poz. 166	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach
			zmiana	Rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10 czerwca 1988 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego	-	-
			zmiana	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6633	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 11 maja 2005 r. Nr 105, poz. 2346	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Łukowski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała Nr XVII/99/96 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28.10.1986 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Siedl. Nr 11, poz. 130; zm. Dz. Urz. z 1990 r. Nr 13, poz. 221; Dz. Urz. z 1991 r. Nr 7, poz. 182; Dz. Urz. z 1993 r. Nr 8, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Siedleckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 43 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Łukowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2006 r. Nr 65, poz. 1728	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nadwiślański (powiat garwoliński, miński i otwocki)		utworzenie	Uchwała Nr XVII/99/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 28 października 1986 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 11, poz. 130; zm. Dz. Urz. z 1990 r. Nr 13, poz. 221; Dz. Urz. z 1991 r. Nr 7, poz. 182; Dz. Urz. z 1993 r. Nr 8, poz. 166	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach
			zmiana	Rozporządzenie Nr 31/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej województwa mazowieckiego		
			zmiana	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 sierpnia 2002 r. Nr 212, poz. 5297	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4212	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6633	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 68 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów garwolińskiego, mińskiego i otwockiego	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2005 r. Nr 164, poz. 5193	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 124/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 2 lipca 2013 r. poz. 7454	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Zielonko-Ręgnowski		utworzenie	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 16, poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Zielonko - Ręgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2450	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

				Rozporządzenie Nr 54 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Zieluńsko-Rzagnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 8 października 2007 r. nr 203, poz. 5745	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Zieluńsko-Rzagnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 14 stycznia 2009 r. nr 1, poz. 2	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Nasielsko-Kamieński		Uchwała Nr 59/XX/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie
	zmiana			Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 16 poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
	zmiana			Rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 marca 1999	Dz. Urz. Woj.Maz. Nr 10 poz. 92	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nasielsko-Kamieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2457	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Uchwała Nr 34/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Uchwała Nr 124/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 czerwca 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 2 lipca 2013 r. poz. 7454	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej		Uchwała Nr 163/XXI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim	-	-
	utworzenie			Rozporządzenie Wojewody Sierpeńskiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 18, poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Sierpeńskiego
	utworzenie			Rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2009 r. Nr 75, poz. 710	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Rozporządzenie Wojewody Plockiego Nr 16/98 z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazowej w województwie plockim, do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 4/98, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2009 r. Nr 75, poz. 710	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 18/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej	Dz. Urz. z dnia 13 sierpnia 2009 r. Nr 236, poz. 2116	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Uchwała Nr LXV/1886/10 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2010 r. w sprawie: zmiany rozporządzenia Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. (...)	Dz. Urz. z dnia 15 listopada 2010 r. Nr 327, poz. 2842	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Równina Raciągiska		Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim	Dz. Urz. z 1988 r. Nr 11, poz. 106	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego

				Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 4, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Płockiego
				Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Rozporządzenie Nr 16 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Racizńska	Dz. Urz. z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6153	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Nadwiślański (powiat płocki, płocki i sochaczewski)	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim	Dz. Urz. z 1988 r. Nr 11, poz. 106	Dziennik Urzędowy Województwa Płockiego
				Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Płockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 4, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Płockiego
				Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płockiego, płockiego i sochaczewskiego	Dz. Urz. z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6151	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Uchwała Nr 165/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 28 października 2013 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów płockiego, płockiego i sochaczewskiego	Dz. Urz. z dnia 4 listopada 2013 r. poz. 11274	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			obszar chronionego krajobrazu	Uchwała Nr XIV/93/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach z dnia 26 września 1986 r. w sprawie utworzenia Bolimowskiego Parku Krajobrazowego i obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 5, poz. 126	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierniewicach
				Rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 18, poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Skierniewickiego
				Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 sierpnia 2006 r. w sprawie Bolimowsko - Radziejewickiego z doliną Śródkowej Rawki Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 6 września 2006 r. Nr 178, poz. 6936	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Bolimowsko - Radziejewickiego z doliną Śródkowej Rawki Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 14 listopada 2008 r. Nr 194, poz. 7022	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Uchwała Nr 34/13 sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Nr 18, poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Skierniewickiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Nr 18, poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Skierniewickiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Nr 18, poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Skierniewickiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 11, poz. 131	Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego
				Rozporządzenie Nr 1/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 19 stycznia 2006 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu "Kompleks łąsny Śmigiel - Świecichowa"	Dz. Urz. z dnia 30 stycznia 2006 r. Nr 16, poz. 409	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego

obszar chronionego krajobrazu	Krzywińsko-Osiecki wraz z zadzwieniami generala Dzydzenego Chlapowskiego i kompleksem leśnym Okleczna-Góra	utworzenie	Rozporządzenie Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 11, poz. 131	Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Baryczy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu na terenie Województwa Leszczyńskiego	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 1992 r. Nr 11, poz. 131	Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego
		zmiana	rozporządzenie Wojewody Wielkopolskiego Nr 6/06 z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie likwidacji obszaru chronionego krajobrazu "Dolina Baryczy" w części położonej w województwie wielkopolskim	Dz. Urz. z dnia 21 lutego 2006 r. Nr 33, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 35 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Baryczy	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3934	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Powidzko-Bieniszewski	utworzenie	Uchwała Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustanowienia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 1, poz. 2	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Konińskiego z dnia 23 lipca 1998 r. zmieniające uchwałę w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych terenów	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 28, poz. 444	Dziennik Urzędowy Województwa Konińskiego
obszar chronionego krajobrazu	Złotogórski	utworzenie	Uchwała Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 1, poz. 2	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Konińskiego z dnia 23 lipca 1998 r. zmieniające uchwałę w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych terenów	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 28, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Konińskiego
obszar chronionego krajobrazu	Uniejowski	utworzenie	Uchwała Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 1, poz. 2	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Konińskiego z dnia 23 lipca 1998 r. zmieniające uchwałę w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych terenów	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 28, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Konińskiego
obszar chronionego krajobrazu	Goplańsko-Kujawski	utworzenie	Uchwała Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tego obszaru	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 1, poz. 2	Dziennik Urzędowy Województwa Konińskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Konińskiego z dnia 23 lipca 1998 r. zmieniające uchwałę w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 28/98, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Konińskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina rzeki Śwędryni w okolicach Kalisza	utworzenie	Rozporządzenie Nr 68 Wojewody kaliskiego z dnia 20 grudnia 1991 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego "Dolina rzeki Śwędryni w okolicach Kalisza" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 17, poz. 161	Dziennik Urzędowy Województwa Kaliskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina rzeki Ciemnej	utworzenie	Uchwała Nr 111/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kaliszu z dnia 27 kwietnia 1990 r. w sprawie ustalenia obszaru krajobrazu chronionego "Dolina rzeki Ciemnej" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru	Dz. Urz. z 1990 r. Nr 48, poz. 167	Dziennik Urzędowy Województwa kaliskiego
obszar chronionego krajobrazu	Szwajciana Żerkowska	utworzenie	Uchwała Nr 74/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kaliszu z dnia 28 września 1989 r. w sprawie ustalenia obszaru krajobrazu chronionego "Szwajciana Żerkowska" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 34/89, poz. 422	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kaliszu
obszar chronionego krajobrazu	Bory Dolnośląskie	utworzenie	Uchwała Nr VII/49/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze z dnia 21 czerwca 1985 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa zielonogórskiego	Dz. Urz. z dnia 28 czerwca 1985 r. Nr 7, poz. 188	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 lipca 1996 r. Nr 12, poz. 117	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1998 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 21 lipca 1998 r. Nr 12, poz. 109	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Wzgórze Białkowskie (woj. dolnośląskie)	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie uznania za Obszar Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Leg. z dnia 06.10.1998 r. Nr 28, poz. 250	Dziennik Urzędowy Województwa Legnickiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 27 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wzgórze Białkowskie"	Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 217, poz. 3926	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Dolina Czarnej Wody	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie uznania za Obszar Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Leg. z dnia 6.10.1998 r. Nr 28, poz. 250	Dziennik Urzędowy Województwa Legnickiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie uznania za Obszar Chronionego Krajobrazu "Dolina Czarnej Wody"	Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 10.12.2008 r. Nr 317, poz. 3927	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Ostryca Proboszczowicka	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie uznania za Obszar Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 6 października 1998 r. Nr 28, poz. 250	Dziennik Urzędowy Województwa Legnickiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 34 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Ostryca Proboszczowicka"	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3933	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Nadwarciański	zmiana	Uchwała Nr XXI/614/12 sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 18 stycznia 2013 r. poz. 266	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	Dz. Urz. z dnia 9 września 1998 r. nr 20, poz. 115	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2009 r. nr 75, poz. 709	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 13 sierpnia 2009 r. Nr 236, poz. 2115	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	obszar chronionego krajobrazu	Brąszewicki	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	Dz. Urz. z dnia 9 września 1998 r. Nr 20, poz. 115	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
	obszar chronionego krajobrazu	Środkowej Grabi	zmiana	Uchwała Nr XXVII/511/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie: Brąszewickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 września 2012 r. poz. 2901	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	obszar chronionego krajobrazu	Puczniewski	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	Dz. Urz. z dnia 9 września 1998 r. Nr 20, poz. 115	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
	obszar chronionego krajobrazu	Góry Bystrzyckie i Orlickie	utworzenie	Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu z dnia 28 października 1981 r. w sprawie utworzenia na terenie Województwa Wałbrzyskiego parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 listopada 1981 r. Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa Wałbrzyskiego	Dz. Urz. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 34, poz. 259	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego

			zmiana		Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 20 lutego 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Góry Bystrzyckie i Oniciele"	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2008 r. Nr 53, poz. 715	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Góry Bystrzyckie i Oniciele	Dz. Urz. z dnia 24 listopada 2008 r. Nr 303, poz. 3490	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Góry Bardzkie i Sowie		utworzenie		Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Walbrzychu z dnia 28 października 1981 r. w sprawie utworzenia na terenie województwa Walbrzyskiego parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 listopada 1981 r. Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
			zmiana		Rozporządzenie Nr 18/98 Województwa Walbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa Walbrzyskiego	Dz. Urz. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 34, poz. 259	Dziennik Urzędowy Województwa Walbrzyskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Góry Bardzkie i Sowie"	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3924	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Wągorza Niemczańsko-Strzelińskie		utworzenie		Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Walbrzychu z dnia 28 października 1981 r. w sprawie utworzenia na terenie województwa Walbrzyskiego parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 listopada 1981 r. Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
			zmiana		Rozporządzenie Nr 18/98 Wojewody Walbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa Walbrzyskiego	Dz. Urz. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 34, poz. 259	Dziennik Urzędowy Województwa Walbrzyskiego
			zmiana		Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 29 z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wągorza Niemczańsko-Strzelińskie"	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3928	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie		Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dn. 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 13, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Nr 11, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Kraśnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2006 r. Nr 65, poz. 1724	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie		Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 13, poz. 14 z 1990 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Nr 11, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 24 marca 2006 r. Nr 59, poz. 1150	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Czemiejski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie		Uchwała Nr VI/83/2015 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 27 marca 2015 r. w sprawie Chodelskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 maja 2015 r. poz. 1597	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 13, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 40 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Czemiejskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 11, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Ciemiegi		utworzenie		Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 13, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Nr 11, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

		zmiana	rozporządzenie Nr 42 Wojewody Lubelskiego z 17 lutego 2010w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Ciemiegi"	Dz. Urz. z dnia 31. marca 2006 r. Nr 65, poz. 1227	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu Kosi Bór	utworzenie	Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dn. 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 13, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Nr 11, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 41 Wojewody Lubelskiego z 17.02.2006 r.	Dz. Urz. z dnia 31. marca 2006 r. Nr 65 poz. 1226	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Uchwała nr XVI/184/2015 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 27 listopada 2015r.	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 5157	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu Pradolina Wieprza	utworzenie	Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 13, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 11, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 38 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 24. marca 2006 r. Nr 59, poz. 1151	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Rzeki Jeziorcki	utworzenie	Uchwała Nr XVI/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków rozwoju do roku 1985	Dz. Urz. z 1983 r. Nr 9, poz. 51	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu
		zmiana	Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 59 Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Jeziorcki	Dz. Urz. z dnia 11 czerwca 2005 r. Nr 136, poz. 4209	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Jeziorcki	Dz. Urz. z dnia 5 kwietnia 2009 r. Nr 46, poz. 1132	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina rzeki Pilicy i Drzewicki	utworzenie	Uchwała Nr XVI/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków do roku 1985	Dz. Urz. z 1983 r. Nr 9, poz. 51	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu
		zmiana	Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewicki	Dz. Urz. z dnia 11 maja 2005 r. Nr 105, poz. 2950	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 kwietnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewicki	Dz. Urz. z dnia 5 kwietnia 2007 r. Nr 67, poz. 1526	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewicki	Dz. Urz. z dnia 14 stycznia 2009 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Iłża-Makowiec		utworzenie	Uchwała Nr XVI/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków rozwoju do roku 1985	Dz. Urz. z 1983 r. Nr 9, poz. 51	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu
			zmiana	Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 41 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Iłża-Makowiec	Dz. Urz. z dnia 11 maja 2005 r. Nr 105, poz. 2948	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Sołec nad Wisłą		utworzenie	Uchwała Nr XVI/69/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. zmieniająca uchwałę nr VI/27/77 w sprawie planu przestrzennego zagospodarowania województwa radomskiego do 1990 r. oraz planu społeczno-gospodarczego rozwoju województwa w latach 1976-1980 i kierunków rozwoju do roku 1985	Dz. Urz. z 1983 r. Nr 9, poz. 51	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu
			zmiana	Uchwała Nr XII/54/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 19 grudnia 1989 r. w sprawie zmiany granic i powierzchni Obszaru Krajobrazu Chronionego "Sołec n. Wisłą"	-	-
			zmiana	Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 44 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Sołec nad Wisłą	Dz. Urz. z dnia 11 maja 2005 r. Nr 105, poz. 2951	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Poleski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała nr XVII/89/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie z dnia 28.03.1983 r.	Dz. Urz. z 1983 r. Nr 4, poz. 24	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie
			zmiana	Rozporządzenie Nr 53 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Chełm. Nr 10, poz. 89	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubelskiego z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Poleskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 4 kwietnia 2006 r. Nr 69, poz. 1290	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Stryżowski-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 81/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Stryżowski-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 listopada 2005 r. Nr 138, poz. 2107	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIX/782/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Stryżowski-Sędziszowski Obszar Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3585	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Chełmski Obszar Chronionego Krajobrazu		zmiana	Rozporządzenie Nr 49 Wojewody Lubelskiego z 28 lutego 2006 r. w sprawie Chełmskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 69, poz. 1287 z 04.04.2006 r	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

			Uchwała nr XVII/89/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie z dnia 28.03.1983 r.	utworzenie		Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie	Dz. Urz. z 1983 r. Nr 4, poz. 24	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie
obszar chronionego krajobrazu	Pawłowski Obszar Chronionego Krajobrazu		Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Chełmskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego	Dz. Urz. Woj. Chełm. Nr 10, poz. 86	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
			Uchwała nr XVIII/89/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie z dnia 28.03.1983 r.	utworzenie		Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie	Dz. Urz. z 1983 r. Nr 4, poz. 24	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie
			Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Pawłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego	Dz. Urz. Nr 10, poz. 88	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
			Rozporządzenie Nr 51 Wojewody Lubelskiego z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Pawłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z dnia 4 kwietnia 2006 r. Nr 69, poz. 1289	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jeleniowski-Szaszowski		Rozporządzenie Nr 1 Wojewody Tarnobrzelskiej z dnia 5 stycznia 1996 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w zakresie dotyczącym Jeleniowsko-Szaszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Tarnobrzelskiego	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnobrzelskiego
			Rozporządzenie Nr 53/2002 Wojewody Świętokrzyskiej z dnia 29 października 2002 r. w sprawie Jeleniowsko-Szaszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 157, poz. 1943	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiej z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiej z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Uchwała Nr XLII/762/10 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25 października 2010 r. w sprawie zmiany granicy Jeleniowsko-Szaszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 317, poz. 3408	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Uchwała Nr XXXVI/624/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Jeleniowsko-Szaszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3316	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	Roztoczański Obszar Chronionego Krajobrazu (woj. podkarpackie)		Uchwała Nr XX/148/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej z 25 czerwca 1987 r. w sprawie szczegółowego zasięgu granic oraz zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Przemyskiego	utworzenie			-	
			Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Przemyskiej z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Przemyskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 10, poz. 112	Dziennik Urzędowy Województwa Przemyskiego
			Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiej w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z dnia 29 kwietnia 2004 r. Nr 46, poz. 488	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			Rozporządzenie Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z dnia 20 lipca 2005 r. Nr 94, poz. 1587	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			Uchwała Nr LIII/1000/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 67 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1963	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			Uchwała Nr XXXIX/783/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3586	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Mielecko-Kolbuszowski-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu		Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiej z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
			Rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowski-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z dnia 7 listopada 2005 r. Nr 138, poz. 2105	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr UJ/995/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Mielecko-Kobusowsko-Glogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1958	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko-Kobusowsko-Glogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3588	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała Nr XX/148/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej z 25 czerwca 1987 r. w sprawie szczegółowego zasięgu granic oraz zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Przemyskiego	-	-
			zmiana	Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 10, poz. 112	Dziennik Urzędowy Województwa Przemyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego	Dz. Urz. z dnia 29 kwietnia 2004 r. Nr 46, poz. 488	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 65 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 lipca 2005 r. Nr 94, poz. 1585	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr LIV/002/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 65 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1965	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 11 lipca 2014 r. poz. 1959	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 listopada 2005 r. Nr 138, poz. 2104	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr UJ/999/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 78/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1962	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIX/787/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3590	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Sieniański Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała Nr XX/148/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej z 25 czerwca 1987 r. w sprawie szczegółowego zasięgu granic oraz zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Przemyskiego	-	-
			zmiana	Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Przemyskiego z dnia 5 czerwca 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 10, poz. 112	Dziennik Urzędowy Województwa Przemyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa przemyskiego	Dz. Urz. z dnia 29 kwietnia 2004 r. Nr 46, poz. 488	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 66 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Sieniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 lipca 2005 r. Nr 94, poz. 1586	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
zmiana			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionych	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

			zmiana	Uchwała Nr LII/998/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 66 Wojewody podkarpackiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie Stenjawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1961	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/786/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Stenjawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3589	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 17/98, poz. 223	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 54/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 czerwca 2005 r. Nr 80, poz. 1355	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr LII/1003/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 54/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1966	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1951	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 26 lipca 2001 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu n terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 17 sierpnia 2001 r. Nr 62, poz. 1086	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 15 kwietnia 2003 r. Nr 19, poz. 370	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 26 lipca 2002 r. Nr 44, poz. 863	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2003 r. Nr 22, poz. 401	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krosińskiego w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 29 kwietnia 2004 r. nr 46, poz. 486	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niski		utworzenie	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 26 lipca 2001 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 17 sierpnia 2001 r. Nr 62, poz. 1086	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 kwietnia 2002 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 15 kwietnia 2002 r. Nr 19, poz. 370	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 26 lipca 2002 r. Nr 44, poz. 863	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2003 r. Nr 22, poz. 401	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krosińskiego w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 29 kwietnia 2004 r. Nr 46, poz. 486	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 56/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niski	Dz. Urz. z dnia 9 czerwca 2005 r. Nr 80, poz. 1357	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

			zmiana	Uchwała Nr LI/1001/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 56/05 Wojewody podkarpackiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niski	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1964	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLVII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niski	Dz. Urz. z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1950	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/1161/15 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLVII/997/14 z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niski	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1185	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Czarnorzecki Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 17/98, poz. 223	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 25 lipca 2001 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 17 sierpnia 2001 r. Nr 62, poz. 1086	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 kwietnia 2002 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 15 kwietnia 2002 r. Nr 19, poz. 370	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 26 lipca 2002 r. Nr 44, poz. 863	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 10 Wojewody Krosińskiego z dnia 2 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2003 r. Nr 22, poz. 401	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krosińskiego w sprawie utworzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa krosińskiego	Dz. Urz. z dnia 29 kwietnia 2004 r. Nr 46, poz. 486	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 55/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 czerwca 2005 r. Nr 80, poz. 1356	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Hymieńsko-Gwoździński Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała Nr XLVII/996/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1949	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiej z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 77/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Hymieńsko-Gwoździńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 listopada 2005 r. Nr 138, poz. 2103	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIX/781/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Hymieńsko-Gwoździńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3584	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Sokołowsko-Wilczowski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiej z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Sokołowsko-Wilczowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 listopada 2005 r. Nr 138, poz. 2106	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr LI/997/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 80/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Sokołowsko-Wilczowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1960	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

			zmiana	Uchwała Nr XXXIX/784/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Sokolowsko-Wilczowskijskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3587	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Brzoźniński Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Brzoźnińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 listopada 2005 r. Nr 138, poz. 2102	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr LII/996/10 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 76/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Brzoźnińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 listopada 2010 r. Nr 107, poz. 1959	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr XXXIX/788/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Brzoźnińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2013 r. poz. 3591	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Zmyślowski Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 14 lipca 1992 r. w sprawie zasad zagospodarowania obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa rzeszowskiego	Dz. Urz. z 1992 r. Nr 7, poz. 74	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 82/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Zmyślowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 listopada 2005 r. Nr 138, poz. 2108	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 84/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 29 listopada 2005 r. w sprawie zmiany rozporządzeń Wojewody Podkarpackiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 listopada 2005 r. Nr 149, poz. 2435	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
obszar chronionego krajobrazu	Jeziora Drużno	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa elbląskiego, w części zapisów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1341	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rzeki Dzierzgoń (woj. warmińsko-mazurskie)	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów chronionych na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów chronionych na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rzeki Wąskiej	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów chronionych na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu

			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 104 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wągliki	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2572
obszar chronionego krajobrazu	Słobicki		utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 107 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Słobickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2575
obszar chronionego krajobrazu	Wzniesień Górskich		utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 40 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzniesień Górskich	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1366
obszar chronionego krajobrazu	Równiny Orneckiej		utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego, w części zapisów dotyczących obszaru chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 32 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Orneckiej	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1358
obszar chronionego krajobrazu	Rzeki Baudy		zmiana	Rozporządzenie Nr 105 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rzeki Baudy	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2573

			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1362
obszar chronionego krajobrazu	Jeziora Goryńskiego		utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 26 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Goryńskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1342
obszar chronionego krajobrazu	Białe Góry		utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 4, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
			zmiana	Uchwała Nr 1161/MLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Liwy (w/w warmińsko-mazurskiej)		utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Liwy	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1361
			zmiana	Uchwała Nr XII/204/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Liwy	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 200, poz. 2897

			zmiana		Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Gniewski	utworzenie			Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139
		zmiana			Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
		zmiana			Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294
		zmiana			Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
		zmiana			Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Nadwiślański (woj. pomorskie)	utworzenie			Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139
		zmiana			Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294
		zmiana			Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
		zmiana			Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu D (Choszczno-Drawnó)	utworzenie			Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455
		zmiana			Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 20 z 1998 r., poz. 266
		zmiana			Rozporządzenie Nr 2/09 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wyroku aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.)
		zmiana			Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286
		zmiana			Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 497
		zmiana			Rozporządzenie Nr 5/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu D "Choszczno-Drawnó"	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 5, poz. 89
		zmiana			Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804
		zmiana			Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196
		zmiana			Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090
		zmiana			Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798

			zmiana	Uchwała Nr XXII/257/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXVII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXV/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Przełajka		utworzenie	Uchwała Nr 280/97 Rady Miejskiej w Siemianowicach Śląskich z dnia 27 lutego 1997 r. w sprawie uznania za obszar chronionego krajobrazu terenu pod nazwą "Przełajka"	Dz. Urz. z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
obszar chronionego krajobrazu	Zawony		utworzenie	Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu z dnia 28 października 1981 r. w sprawie utworzenia na terenie województwa wałbrzyskiego parków krajobrazowych i obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z dnia 9 listopada 1981 r. Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
			zmiana	Rozporządzenie nr 18/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r., w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa wałbrzyskiego	Dz. Urz. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 34, poz. 259	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Zawony"	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3935	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rywny, Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy		utworzenie	Uchwała Nr XL/305/1997 Rady Gminy Tamowo Podgórze z dnia 18 marca 1997 r. w sprawie utworzenia Obszaru Chronionego Krajobrazu w obrębie Lusowa Gmina Tamowo Podgórze	Dz. Urz. Nr 114, poz. 3078	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr LIII/348/2005 Rady Gminy Tamowo Podgórze z dnia 7 czerwca 2005 r. w sprawie zmiany uchwały nr XL/305/97 z dnia 18 marca 1997 r. w sprawie utworzenia Obszaru Chronionego Krajobrazu w obrębie Lusowa	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 114, poz. 3075	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Konecko-topuszniański		utworzenie	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 października 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Konecko-topuszniańskiego obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3308	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	Chmielnicko-Spydyłowski		utworzenie	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 25 sierpnia 2008 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 189, poz. 2515	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	uchwała Nr XXXV/620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Chmielnicko-Spydyłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3312	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

obszar chronionego krajobrazu	Miechowsko-Działoszycki (woj. świętokrzyskie)	utworzenie	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145	Dziennik Urzędowy Województwa kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXV/622/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Miechowsko-Działoszyckiego obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3314	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	Masyw Trójgarbu	utworzenie	Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Walbrzychu z dnia 28 października 1981 r. w sprawie utworzenia na terenie województwa walbrzyskiego parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 listopada 1981 r. Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
		zmiana	Rozporządzenie Nr 18/98 Wojewody Walbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa walbrzyskiego	Dz. Urz. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 34, poz. 259	Dziennik Urzędowy Województwa Walbrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Masyw Trójgarbu"	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3922	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Bratucicki Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	Rozporządzenie Nr 28/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 71/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 795	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Uchwała Nr XVIII/294/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Łąki Nadnoteckie	utworzenie	Uchwała Nr XVI/141/2000 Rady Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 29 marca 2000 r. w sprawie utworzenia na terenie Gminy Nowa Wieś Wielka Obszaru Chronionego Krajobrazu pod nazwą "Łąki Nadnoteckie"	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2000 r. Nr 26, poz. 241	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała nr IX/83/03 Rady Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 30 czerwca 2003 r. w sprawie zmiany uchwały nr XVI/141/2000 Rady Gminy Nowa Wieś Wielka w sprawie utworzenia na terenie Gminy Nowa Wieś Wielka Obszaru Chronionego Krajobrazu pod nazwą "Łąki Nadnoteckie"	Dz. Urz. z dnia 8 października 2003 r. Nr 113, poz. 1606	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXV/270/05 Rady Gminy Nowa Wieś Wielka z dnia 6 maja 2005 r. w sprawie wprowadzenia zakazów na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu pod nazwą "Łąki Nadnoteckie"	Dz. Urz. z dnia 6 czerwca 2005 r. Nr 68, poz. 1316	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr X/258/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Łąki Nadnoteckie	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2579	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Pogórze Ciężkowickiego (woj. podkarpackie)	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
		utworzenie	Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		utworzenie	Rozporządzenie Nr 73/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórze Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim	Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 797	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego

			utworzenie	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małop. z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			utworzenie	Uchwała Nr XVII/2598/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2012 r., poz. 1185	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
obszar chronionego krajobrazu		Pracławski	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
obszar chronionego krajobrazu		Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 74/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły	Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Błędzianki	utworzenie	Uchwała Nr XVII/295/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1190	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXIV/580/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVII/295/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wisły	Dz. Urz. z dnia 24 kwietnia 2013 r. poz. 3132	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			utworzenie	Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego	Dz. Urz. z 1991 r. Nr 17, poz. 167	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 36, poz. 194	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarze Chronionego Krajobrazu województwa podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1901	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 16/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Błędzianki"	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 729	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 59/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Błędzianki"	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2005 r. Nr 180, poz. 2094	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Uchwała Nr XII/87/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Błędzianki"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2115	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu		Okolice Rybna i Lidzbarka	zmiana	Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			utworzenie	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Cechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa cechchanowskiego	Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Cechanowie
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Cechchanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa cechchanowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 16, poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Cechchanowskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Okolice Rybna i Lidzbanka	Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2451	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolhobyczowski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 48 Wojewody Zamojskiego z dnia 17.09.1996 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu pod nazwą "Dolhobyczowski Obszar Chronionego Krajobrazu"	Dz. Urz. Woj. Zam. Nr 29, poz. 170	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 46 Wojewody Lubelskiego z dnia 22 lutego 2006 r., w sprawie Dolhobyczowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2006 r. Nr 65, poz. 1230	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Zamojskiego z dnia 20 stycznia 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu pod nazwą "Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu"	Dz. Urz. Woj. Zam. Nr 6, poz. 18	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 47 Wojewody Lubelskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2006 r. Nr 65, poz. 1231	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)		utworzenie	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Kalskiego z dnia 7 września 1995 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska" na terenie województwa kalskiego i zasad korzystania z tego obszaru	Dz. Urz. z dnia 25 września 1995 r. Nr 15, poz. 95	Dziennik Urzędowy Województwa Kalskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody kalskiego Nr 6 z dnia 22 stycznia 1993 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków - Rochy" na terenie województwa kalskiego	Dz. Urz. z 1993 r. Nr 2, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Kalskiego
obszar chronionego krajobrazu	Chrzęstawsko-Widawski		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31. lica 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	Dz. Urz. z dnia 9 września 1998 r. Nr 20, poz. 115	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina rzeki Zwoleńki		utworzenie	Uchwała Nr XII/53/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 19 grudnia 1989 r. w sprawie utworzenia Obszaru Krajobrazu Chronionego "Dolina rzeki Zwoleńki"	-	-
			zmiana	Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 kwietnia 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 26 kwietnia 2002 r. Nr 109, poz. 2368	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z dnia 15 marca 2004 r. Nr 57, poz. 1459	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 42 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki	Dz. Urz. z dnia 11 maja 2005 r. nr 105, poz. 2949	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Naruszewski		utworzenie	Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 16, poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 177, poz. 4213	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2452	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu "Dominikowo-Niemieńsko"	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr VI/122/15 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 czerwca 2015 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu „Dominikowo - Niemieńsko”	Dz. Urz. z 2015 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu "Las Drzonowski"	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1975 r. Nr 9, poz. 49	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu F (Bierzwnik)	zmiana	utworzenie	Uchwała Nr XX/181/2000 Rady Miejskiej w Białym Borze z dnia 27 września 2000 r. w sprawie uznania terenu jako obszar krajobrazu chronionego położonego na terenie gminy Biały Bór	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 20 z 1998 r., poz. 266	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 2/09 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Płockiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 497	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 5, poz. 93	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 7/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu F "Bierwnik"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała nr XXVI/261/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Pawłowie-Sobocki Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	utworzenie	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 42, poz. 497	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jezióra Niepruszewskiego	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr XXIII/232/2000 Rady Gminy Rokietnica z dnia 19 maja 2000 r. w sprawie utworzenia Obszaru Chronionego Krajobrazu w ciągu ekologicznym Samicy Kierskiej - gmina Rokietnica	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 20, poz. 280	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Cisowsko-Orłowski	zmiana	utworzenie	Uchwała Nr XXXII/287/01 Rady Gminy Dopiewo z dnia 12 lutego 2001 r. w sprawie utworzenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Niepruszewskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 108, poz. 2078	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu		utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr XU/342/01 Rady Gminy Dopiewo z dnia 28 sierpnia 2001 r. w sprawie zmiany uchwały o utworzeniu Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Niepruszewskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 108, poz. 1271	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 66
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 6, poz. 83
			zmiana	Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 169, poz. 2278
			zmiana	Rozporządzenie Nr 80/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Cisowsko-Orłowskińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1941
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Cisowsko-Orłowskińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 622
			zmiana	Uchwała Nr XXXI/626/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Cisowsko-Orłowskińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3318
obszar chronionego krajobrazu	Nadlidziński		utworzenie	Rozporządzenie Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 108, poz. 1271
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 66
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 6, poz. 83
			zmiana	Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 169, poz. 2278
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Nadlidzińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1945
			zmiana	Rozporządzenie Nr 14/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadlidzińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 626
obszar chronionego krajobrazu	Szaniecki		utworzenie	Rozporządzenie Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 108, poz. 1271
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 66
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 6, poz. 83
			zmiana	Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 169, poz. 2278
			zmiana	Rozporządzenie Nr 85/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1946
			zmiana	Rozporządzenie Nr 15/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Szanieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 627
obszar chronionego krajobrazu	Kozubowski		utworzenie	Rozporządzenie Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z dnia 2001 r. Nr 108, poz. 1271
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 6, poz. 83

				Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 169, poz. 2278	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 86/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Kozubowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1947	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 16/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Kozubowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 628	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Ciepińsko-Kielecki		Rozporządzenie Nr 332/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 2001 r. Nr 108, poz. 1271	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 2/2003 wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 6, poz. 83	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 169, poz. 2278	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 83/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Ciepłisko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1944	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 13/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Ciepłisko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 625	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	zmiana			Uchwała Nr XXXV/625/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 stycznia 2013 r. dotycząca wyznaczenia Ciepłisko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3317	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Dobra-Wilkoszyn		Uchwała Nr XXXIV/255/95 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 29 kwietnia 1993 r. w sprawie ochrony terenów o szczególnych wartościach przyrodniczych	Dz. Urz. z 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
	zmiana			Uchwała Nr XL/337/94 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 27 stycznia 1994 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXIV/255/93 Rady Miejskiej w Jaworznie z dnia 29 kwietnia 1993 r. w sprawie ochrony terenów o szczególnych wartościach przyrodniczych	Dz. Urz. z 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Dolny Śamicy Kierskiej w gminie Suchy Las		Uchwała Nr L/479/2002 Rady Gminy Suchy Las z dnia 29 listopada 2001 r. w sprawie utworzenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolny Śamicy Kierskiej w gminie Suchy Las	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 16, poz. 550	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	utworzenie	Miętyrzecze Skrzy i Wkry		Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie
	zmiana			Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 16, poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. nr 172, poz. 4213	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Miętyrzecze Skrzy i Wkry	Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2455	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
zmiana	zmiana			Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Miętyrzecze Skrzy i Wkry	Dz. Urz. z dnia 14 listopada 2008 r. Nr 194, poz. 7021	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Gostynińsko-Gabiński	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim	Dz. Urz. z 1988 r. Nr 11, poz. 106	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Plockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 4, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Gostynińsko - Gabińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6152	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 maja 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Gostynińsko - Gabińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 16 maja 2007 r. Nr 89, poz. 2405	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Skrwy Lewej	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim	Dz. Urz. z 1988 r. Nr 11, poz. 106	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Plockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 4, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 18 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Skrwy Lewej	Dz. Urz. z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6155	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Przysowy	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim	Dz. Urz. z 1988 r. Nr 11, poz. 106	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Plockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie plockim do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 4, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4938	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Przysowy	Dz. Urz. z dnia 11 sierpnia 2006 r. Nr 157, poz. 6150	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Pogórze Strzyżowskiego	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rzeki Skałpawy	utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr 4/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 25 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie woj. elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
zmiana		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 29 marca 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

			Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4-97 y dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	zmiana			Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Rzeki Prosný		Rozporządzenie Nr 65 Wojewody Kaliskiego z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Prosný" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru	utworzenie			Dz. Urz. z 1997 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Kaliskiego
obszar chronionego krajobrazu	Krośnicko-Kosmowski		Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	utworzenie			Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie
			Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	zmiana			Dz. Urz. z 1998 r. Nr 16, poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2453	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Uchwała Nr 34/13 sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Krysko-Ioniecki		Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	utworzenie			Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie
			Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	zmiana			Dz. Urz. z 1998 r. Nr 16, poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie Nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krysko - Ionieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. Nr 91, poz. 2454	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Krysko - Ionieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 8 października 2007 r. Nr 203, poz. 5748	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Uchwała Nr 34/13 sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Uchwała Nr 124/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 czerwca 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 7 lipca 2013 r. poz. 7454	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

obszar chronionego krajobrazu	Góra Zamkowa, Wzgórze Doroty i Lasek Grodziecki	utworzenie	Uchwała Nr XIII/139/93 Rady Miejskiej w Będzinie z dnia 23 czerwca 1993 r. w sprawie uznania Góry Zamkowej, wzgórza Doroty oraz Lasu Grodzieckiego za obszar chronionego krajobrazu o charakterze wypoczynowym	Dz. Urz. z 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
obszar chronionego krajobrazu	A Dębno-Gorzów	utworzenie	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 20, poz. 266	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Piłskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dz. Urz. Wój. Zach. Nr 7 z 1999 r., poz. 71	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 497	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu A (Dębno-Gorzów)	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 5, poz. 92	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Pasieki	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Pojezierze Północne Suwalskiego	utworzenie	Rozporządzenie Nr 147 Wojewody Suwalskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Pasieki Krajobrazu i Wodociągów Suwalskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 179, poz. 2632	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wódki jezior województwa suwalskiego	Dz. Urz. z 1991 r. Nr 17, poz. 167	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 36, poz. 194	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 19/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1901	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 20/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Północne Suwalszczyzny"	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 733	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 63/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Północnej Suwalszczyzny"	Dz. Urz. z dnia 2 sierpnia 2005 r. Nr 180, poz. 2098	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 15/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 listopada 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Północnej Suwalszczyzny"	Dz. Urz. z dnia 21 listopada 2007 r. Nr 252, poz. 2631	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Uchwała Nr XII/88/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Północnej Suwalszczyzny"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2116	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Puszcza i Jeziora Augustowskie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego	Dz. Urz. z 1991 r. Nr 17, poz. 167	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 36, poz. 194	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1901	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza i Jeziora Augustowskie"	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 734	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 64/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza i Jeziora Augustowskie"	Dz. Urz. z dnia 2 sierpnia 2005 r. Nr 180, poz. 2099	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Uchwała Nr XII/89/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza i Jeziora Augustowskie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2117	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Drawskie"	utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1975 r. Nr 9, poz. 49	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawnych wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze Woj. Zach.	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

obszar chronionego krajobrazu	Puszcza nad Drawą (woj. wielkopolskie)	zmiana	Wyrok Sępn. Akt IV SA/PO 721/11 Wojewódzkiemu Sądowi Administracyjnemu w Poznaniu z dnia 21 września 2011 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu "Puszcza nad Drawą"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 240	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dz. Urz. Nr 11, poz. 95 z 1989 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Piłskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim	Dz. Urz. Woj. Piłskiego Nr 13, poz. 83 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Piłskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu "Puszcza nad Drawą" - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/PO 721/11 stwierdzono nieważność aktu	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 7, poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu C (Barlinek)	utworzenie	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 20, poz. 266	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/09 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Piłskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Korynka Rzeka	utworzenie	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 20 z 1998 r., poz. 266	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/09 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Piłskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 497	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 7/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu E "Korynka Rzeka"	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 5, poz. 91	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r., Nr 66, poz. 1804
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 10, poz. 196
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r., poz. 1637
	obszar chronionego krajobrazu	obszar chronionego krajobrazu "Ołoiłce Kalisza Pomorskiego"	utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie	Dz. Urz. z 1975 r., Nr 9, poz. 49
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r., Nr 73, poz. 1286
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r., Nr 66, poz. 1804
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 10, poz. 196
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r., poz. 1637
	obszar chronionego krajobrazu	obszar chronionego krajobrazu "Ołoiłce Żydowo-Biały Bór"	utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1975 r., poz. 49
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.)

			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. Nr 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Ryina Zbąszyńska		utworzenie	Uchwała Nr VII/49/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze z dnia 21 czerwca 1985 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa zielonogórskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 7, poz. 188	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 6, poz. 117	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1998 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 12, poz. 109	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Jeziora Szczecińskie"		utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Rady Nar. w Koszalinie Nr 9 z 1975 r., poz. 49	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 497	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			zmiana	Uchwała Nr XXII/257/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Okolice Polanowa"		utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie Nr 9, poz. 49 z 1975 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XLV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXII/257/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXI/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwady" (woj. zachodniopomorskie)		utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dz. Urz. Woj. Pilskiego Nr 13 z 1998 r., poz. 83	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Pilskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie pilskim	Dz. Urz. Woj. Pilskiego Nr 13 z 1998 r., poz. 83	Dziennik Urzędowy Województwa Pilskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego, Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999 r.)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie uchwały obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637
	obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu "Jezioro Łęgowskie oraz okolice Kępie" (woj.zachodniopomorskie)	utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ślupsku z dnia 8 grudnia 1981 roku w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Ślup" oraz obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ślupsku	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/98 z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ślupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Ślup" oraz obszarów chronionego krajobrazu do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Ślupskiego	Dz. Urz. Woj. Ślupskiego Nr 19, poz. 82 z 1998 r.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25 r., poz. 497 z 2005 r.
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637
	obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu "Pas Polbrzeża na zachód od Usik" (woj.zachodniopomorskie)	utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ślupsku z dnia 8 grudnia 1981 roku w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Ślup" oraz obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ślupsku	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Ślupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ślupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Ślup" oraz obszarów chronionego krajobrazu do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Ślupskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.)
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286

			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637
	obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Dolina Radwi" (Mostowo-Zęgrze)	utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1975 r.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXVI/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637
	obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Koszaliński Pas Nadmorski"	utworzenie	Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1975 r.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowskiego, Pilskiego, Słupskiego oraz Szczecińskiego obowiązujących na obszarze woj. Zach.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 7, poz. 71 z 1999

			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r., Nr 73, poz. 1286
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 25, poz. 497 z 2005 r.
			zmiana	Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r., Nr 66, poz. 1804
			zmiana	Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 10, poz. 196
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 113, poz. 2090
			zmiana	Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 45, poz. 798
			zmiana	Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 1368
			zmiana	Uchwała Nr XXXVI/261/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 2753
			zmiana	Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r., poz. 1637
obszar chronionego krajobrazu	Biedrusko		utworzenie	Uchwała Nr XXV/138/95 Rady Gminy Suchy Las z dnia 7 sierpnia 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 1995 r., Nr 12/95, poz. 80
			zmiana	Uchwała Nr XLVI/243/97 Rady Gminy Suchy Las z dnia 22 stycznia 1997 r. o utworzeniu Obszaru Chronionego Krajobrazu Biedrusko	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	-
			zmiana	Uchwała Nr LI/491/01 Rady Gminy Suchy Las z dnia 13 grudnia 2001 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXV/138/95 Rady Gminy Suchy Las z dnia 7 sierpnia 1995 r. i Nr XLVI/243/97 Rady Gminy Suchy Las z dnia 22 stycznia 1997 r. o utworzeniu Obszaru Chronionego Krajobrazu Biedrusko	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 162, poz. 4496
obszar chronionego krajobrazu	Dolina rzeki Wiryńki		utworzenie	Uchwała XXXVII/264/98 Rady Gminy Komorniki z dnia 1 czerwca 1998 r.	-	-
			zmiana	Uchwała Nr XXXVI/234/01 Rady Gminy Komorniki z dnia 13 listopada 2001 r. w sprawie zmiany granic "Obszaru Chronionego Krajobrazu terenów Doliny Rzeki Wiryńki"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 146, poz. 3005
obszar chronionego krajobrazu	Pyzdrowski		utworzenie	Uchwała Nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dnia 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie	Dz. Urz. z 1986 r., Nr 1, poz. 2
			zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Konińskiego z dnia 23 lipca 1998 r. zmieniające uchwałę w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych obszarów	Dziennik Urzędowy Województwa Konińskiego	Dz. Urz. z 1998 r., Nr 28, poz. 144
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Łobżonki i Bory Kujawskie		utworzenie	Uchwała Nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim	Dziennik Urzędowy Województwa Piłskiego	Dz. Urz. z 1989 r., Nr 11, poz. 95
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Piłskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim	Dziennik Urzędowy Województwa Piłskiego	Dz. Urz. z 1998 r., Nr 13, poz. 83
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 stycznia 2008 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu "Dolina Łobżonki i Bory Kujawskie" - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 720/11 stwierdzono nieważność aktu	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2008 r., Nr 7, poz. 138
			zmiana	Wyrok Nr IV SA/Po 720/11 Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z dnia 22 września 2011 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 331, poz. 5598

obszar chronionego krajobrazu	Grodziec	utworzenie	Uchwała Nr XVII/136/04 Rady Miejskiej w Niemodlinie z dnia 27 maja 2004 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Op. z 2004r., Nr 50 poz. 1421	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Lasy Ślōbrawsko - Turawskie	utworzenie	Uchwała Nr XXIV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Op. z 1989 r. Nr 19, Poz. 231	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/14/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie opolskim	Dz. Urz. z dnia 26 maja 2000 r. Nr 33, poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 33, Poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/34/08 Wojewody opolskiego z dnia 16 maja 2008 r. zmieniające rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 maja 2008 r. Nr 36, poz. 1283	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Bory Niemodlińskie	utworzenie	Uchwała Nr XXIV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazu	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 19, Poz. 231	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 17 maja 2006 r. Nr 33, Poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/14/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie opolskim	Dz. Urz. z dnia 26 maja 2000 r. Nr 33, poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/34/08 Wojewody Opolskiego z dnia 16 maja 2008 r. zmieniające rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 maja 2008 r. Nr 36, poz. 1283	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Otmuchowsko - Nyski Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	Uchwała Nr XXV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazu	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 19, Poz. 231	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 33, Poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/14/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie opolskim	Dz. Urz. z dnia 26 maja 2000 r. Nr 33, poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/34/08 Wojewody Opolskiego z dnia 16 maja 2008 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 maja 2008 r. Nr 36, poz. 1283	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Łęg Zbieszowicki	utworzenie	Uchwała Nr XXV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazu	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 19, Poz. 231	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 33, Poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/14/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie opolskim	Dz. Urz. z dnia 26 maja 2000 r. Nr 33, poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/34/08 Wojewody Opolskiego z dnia 16 maja 2008 r. zmieniające rozporządzenie nr 0151/P/16/2006 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 maja 2008 r. Nr 36, poz. 1283	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Las Głubczycki	utworzenie	Uchwała Nr XXV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazu	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 19, Poz. 231	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 17 maja 2006 r. Nr 33, poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/14/2000 Wojewody opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie opolskim	Dz. Urz. z dnia 26 maja 2000 r. Nr 33, poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/08 Wojewody opolskiego z dnia 16 maja 2008 r. zmieniające rozporządzenie nr 0151/P/16/2006 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 maja 2008 r. Nr 36, poz. 1283	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Wronin - Macłowakrze		utworzenie	Uchwała Nr XXIV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazu	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 19, Poz. 231	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu
			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 33, Poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr P/14/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie opolskim	Dz. Urz. z dnia 26 maja 2000 r. Nr 33, poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/34/08 Wojewody Opolskiego z dnia 16 maja 2008 r. zmieniające rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 maja 2008 r. Nr 36, poz. 1283	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Mokre - Lewice		utworzenie	Uchwała Nr XXIV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazu	Dz. Urz. z 1989 r. Nr 19, Poz. 231	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu
			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 33, Poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr P/14/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie opolskim	Dz. Urz. z dnia 26 maja 2000 r. Nr 33, poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/34/08 Wojewody Opolskiego z dnia 16 maja 2008 r. zmieniające rozporządzenie nr 0151/P/16/2006 z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 maja 2008 r. Nr 36, poz. 1283	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Grodziec		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie uznania za Obszar Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 6 października 1998 r. Nr 28, poz. 250	Dziennik Urzędowy Województwa Legnickiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 31 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Grodziec"	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3930	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Kopuły Chelmcza		utworzenie	Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu z dnia 28 października 1981 r. w sprawie utworzenia na terenie Województwa Wałbrzyskiego parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 listopada 1981 r. Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa Wałbrzyskiego	Dz. Urz. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 34, poz. 259	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego Nr 4 z dnia 07 sierpnia 2007 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Kopuły Chelmcza"	Dz. Urz. z dnia 16 sierpnia 2007 r. Nr 199, poz. 2487	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Lasy Chocianowskie		utworzenie	Rozp. Woj. Legn. z dn. 1.06.98 r. w spr. uznania za obsz. Chron. Kraj.	Dz. Urz. Woj. Legn. Nr 28 z dn. 6.10.98 r. poz. 250	Dziennik Urzędowy Województwa Legn.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 26 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Lasy Chocianowskie"	Dz. Urz. Woj. Dol. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3925	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nadwiślański (woj. kujawsko-pomorskie)		utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/233/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2553	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Zalewu Koronowskiego		utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/256/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2577	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Doliny rzeki kamionki		utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 Obszarów Krajobrazu Chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/233/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Kamionki		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

obszar chronionego krajobrazu	Doliny rzeki Spolienki	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr X/234/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny rzeki Spolienki	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2555	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Ozów Wielowickich	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr X/235/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Ozów Wielowickich	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2556	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rynny Jezior Bydzewskich	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/236/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rynny Jezior Byszewskich	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2557	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Północnego Pasa Rekreacyjnego Miasta Bydgoszczy		utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/255/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Północnego Pasa Rekreacyjnego Miasta Bydgoszczy	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2576	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Wzdłuż Kotłiny Toruńsko-Bydgoskiej część wschodnia i zachodnia		utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/250/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzdłuż Kotłiny Toruńsko-Bydgoskiej - część wschodnia i zachodnia	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2571	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

obszar chronionego krajobrazu	Jezior Żędownskich	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr X/248/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2569	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jezior Żnińskich	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr X/248/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2569	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jezior Rogowskich	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 czerwca 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/246/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Rogońskich	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2567	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Lasów Balczewskich		utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/238/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Balczewskich	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2559	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Lasów Miradzkich		utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/249/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Miradzkich	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2570	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

obszar chronionego krajobrazu	Wydnowy na południe od Torunia	utworzenie	Rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Tor. Nr 27, poz. 178	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2015	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 779	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr X/239/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wydnowy na południe od Torunia (Bydgoszcz, dnia 25 sierpnia 2015 r.)	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2560	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	utworzenie	Rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Tor. Nr 27, poz. 178	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2015	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 779	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr X/254/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2575	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Strefy Krawędziowej Doliny Wisły	utworzenie	Rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Toruńskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie toruńskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Tor. Nr 27, poz. 178	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2015	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1782	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 779	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/253/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krajeźdźkowej Doliny Wisły	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2574	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Doliny Osy i Gardęgi		utworzenie	Rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Torunskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie torunskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Tor. Nr 27, poz. 178	Dziennik Urzędowy Województwa Torunskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2015	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 72, poz. 1376	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1782	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 779	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/240/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2561	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Doliny Drwęcy		utworzenie	Rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Torunskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie torunskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Tor. z 1992 r. Nr 27, poz. 178	Dziennik Urzędowy Województwa Torunskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2015	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1782	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 marca 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 779	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/260/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2581	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Torfowiskowo-Jeziorno-Łesny "Zgniłka-Wieczno-Wronie"		utworzenie	Rozporządzenie nr 21/1992 Wojewody Torunskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w województwie torunskim oraz reorganizacji zarządzenia parkami krajobrazowymi i obszarami chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Tor. Nr 27, poz. 178	Dziennik Urzędowy Województwa Torunskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2015	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 507	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 12 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1376	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 20 marca 2008 r. Nr 46, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 5 maja 2008 r. Nr 68, poz. 1126	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 779	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/241/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Torfowiskowo-Jeziorno-Łesnego "Zgniłka-Wieczno-Wronie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2562	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Głuszynskie		utworzenie	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku
			zmiana	Rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

				zmiana	Rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.506	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1783	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr VI/106/115 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu rezerwu Gluszyńskie	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2563	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jeziaro Skępskie			utworzenie	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2016	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
				zmiana	Rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz.2016	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.506	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz.1377	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1783	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr VI/106/115 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz.793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr X/245/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r.	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2564	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Źródło Strwy			utworzenie	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
				zmiana	Rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz.506	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz.1377	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz.1783	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz.780	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

				zmiana	Uchwała Nr VI/106/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr X/244/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Źródła Skrwu	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2565	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Modzerowskie			utworzenie	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
				zmiana	Rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 506	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1783	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 780	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr VI/106/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr X/245/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu jezioro Modzerowskie	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2566	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Drumliny Zbojeńskie			utworzenie	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
				zmiana	Rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 506	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1783	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 780	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr VI/106/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr X/251/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbojeńskie	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2572	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Niziny Ciechocińskie			utworzenie	Uchwała Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 3, poz. 22	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
				zmiana	Rozporządzenie Nr 36/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2016	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 4/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 506	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 13 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1377	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1783	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie Kujawsko-Pomorskim	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 780	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Cielechickiej	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2573	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Fragment Borów Tucholskich		utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82	Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 29 marca 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Fragment Pradoliny Łęby i Wzgórza Morenowe na Południe od Lęborka		utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Boblicieńskie ze Skłiską Górą		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82	Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego
			utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

				Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Łętowskie i Okolice Kępic			Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23
				Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
				Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82
				Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
				Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Na Poludniowy Wschód od jeziora Bielsko			Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23
				Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
				Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82
				Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
				Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Okolice Jeziora Kępsko i Szczytno			Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23
				Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
				Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82
				Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
				Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Pas Pobrzeża na Wschód od Ustki			Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23
				Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
				Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82
				Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036

			zmiana	Uchwała Nr 1161/XLV/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1465
obszar chronionego krajobrazu	Śliwki	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr X/259/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2580
obszar chronionego krajobrazu	Wschodni Borów Tucholskich	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2552
obszar chronionego krajobrazu	Świecki	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie nr 9/1991 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów krajobrazu chronionego w województwie bydgoskim	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego	Dz. Urz. Woj. Bydg. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie kujawsko-pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 7 grudnia 2004 r. Nr 120, poz. 2014
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 3/05 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 16 marca 2005 r. Nr 28, poz. 505

				Rozporządzenie nr 11 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 15 czerwca 2005 r. Nr 72, poz. 1375
				Rozporządzenie Nr 3/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w Województwie Kujawsko-Pomorskim	zmiana			Dz. Urz. z dnia 26 października 2007 r. Nr 120, poz. 1781
				Uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 17 kwietnia 2009 r. Nr 36, poz. 778
				Uchwała Nr X/230/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Świętego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 22 kwietnia 2011 r. Nr 99, poz. 793
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Kamiennej		Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	utworzenie			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2551
				Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	zmiana			Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145
				Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275
				Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950
				Uchwała Nr XXXVI/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej	zmiana			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629
obszar chronionego krajobrazu		Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu		Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	utworzenie			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3309
				Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	zmiana			Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145
				Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275
				Rozporządzenie Nr 9/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 25 sierpnia 2008 r. o zmianie rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950
				Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 189, poz. 2515
				Uchwała Nr XXXVI/618/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629
				Uchwała Nr XIV/200/2015 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3310
obszar chronionego krajobrazu		Włoszczo-wsko-łędrzejowski		Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	utworzenie			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2655
				Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	zmiana			Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145
				Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275
					zmiana			Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950

				Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629
		zmiana		Uchwała Nr XXXV/619/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Włoszczowsko-jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3311
obszar chronionego krajobrazu		zmiana	Soletko-Pacanowski	Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950
		zmiana		Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 16 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629
		zmiana		Uchwała Nr XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca Soletko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3313
		utworzenie		Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego	Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145
		zmiana		Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275
obszar chronionego krajobrazu		utworzenie	Koszycko-Opatowski	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego	Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145
		zmiana		Rozporządzenie Nr 89/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950
		zmiana		Rozporządzenie Nr 17/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 lutego 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629
		zmiana		Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275
		zmiana		Uchwała Nr XXXV/623/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Koszycko-Opatowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3315
obszar chronionego krajobrazu		utworzenie	Suchedniowsko-Obligorski	Rozporządzenie Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 108, poz. 1271
		zmiana		Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 66
		zmiana		Rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 6, poz. 83
		zmiana		Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 169, poz. 2278
		zmiana		Rozporządzenie Nr 79/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Suchedniowsko-Obligorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1940
		zmiana		Rozporządzenie Nr 9/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Suchedniowsko-Obligorskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 621
obszar chronionego krajobrazu		utworzenie	Sieradziwicki	Rozporządzenie Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 108, poz. 1271
		zmiana		Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 66

				Rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 81/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Sieradowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 11/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Sieradowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	Jeleniowski Obszar Chronionego Krajobrazu			Rozporządzenie Nr 335/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 29 stycznia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 2/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 stycznia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia na terenach otulin parków krajobrazowych obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 21 września 2004 r. w sprawie otulin parków krajobrazowych będących obszarami chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 82/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Jeleniowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Rozporządzenie Nr 12/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Jeleniowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	Przedborski (łódzkie)			Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Łódzkiego z dnia 9 lipca 2002 r. w sprawie określenia granic Przedborskiego Parku Krajobrazowego i ustanowienia planu ochrony Przedborskiego Parku Krajobrazowego w województwie łódzkim oraz wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				Rozporządzenie Nr 9/99 Wojewody Łódzkiego z dnia 29 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów i nadal obowiązujących na obszarze województwa łódzkiego lub jego części	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				Uchwała Nr XXVII/510/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie: Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej			Rozporządzenie Nr 12/95 Województwa Kieleckiego z 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
				Uchwała Nr XVII/303/12 Sejmiku Województwa małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Wyżyny Miechowskiej	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Koszycki Obszar Chronionego Krajobrazu			Rozporządzenie Nr 12/95 Województwa Kieleckiego z 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
				Rozporządzenie Nr 83/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w Koszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
				Uchwała Nr XVIII/297/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Koszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
				Uchwała Nr XXXIV/581/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVII/297/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Koszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Pogorza Ciężkowickiego			Rozporządzenie Nr 26/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451
			zmiana	Rozporządzenie Nr 73/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 797
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294
			zmiana	Uchwała Nr XVIII/298/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1185
			zmiana	Uchwała Nr XXIV/579/13 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XVII/298/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego w części położonej w Województwie Małopolskim	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 24 kwietnia 2013 r. poz. 3131
obszar chronionego krajobrazu	jastrzębsko-żdzarski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego Dz. Urz. z 1996 r. Nr 10, poz. 60
			zmiana	Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451
			zmiana	Rozporządzenie Nr 72/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Jastrzębsko - Żdzarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w części położonej w Województwie Małopolskim	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 796
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małop. z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294
			zmiana	Uchwała Nr XVIII/296/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Jastrzębsko - Żdzarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w części położonej w Województwie Małopolskim	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1191
obszar chronionego krajobrazu	Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Rozporządzenie Nr 27 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 1 października 1997 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Województwa Nowosądeckiego	Dziennik Urzędowy Województwa Nowosądeckiego Dz. Urz. z 1997 r. Nr 43, poz. 147
			zmiana	Rozporządzenie Nr 92/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 24 listopada 2006 r. w sprawie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 24 listopada 2006 r. Nr 806, poz. 4862
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294
obszar chronionego krajobrazu	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała Nr XII/75/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białej Podlaskiej z dnia 23.04.1990 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białej Podlaskiej Dz. Urz. Woj. BP Nr 10, poz. 82
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego Dz. Urz. z dnia 24 marca 2006 r. Nr 59, poz. 1148
obszar chronionego krajobrazu	Radzyński Obszar Chronionego Krajobrazu		utworzenie	Uchwała Nr XVII/99/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcah z dnia 28.10.1986 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Siedleckiego Dz. Urz. Woj. Siedl. Nr 11, poz. 130; zm. Dz. Urz. Nr 13, poz. 221 z dnia 1990 r.; Dz. Urz. Nr 7, poz. 182 z 1991 r.; Dz. Urz. Nr 8, poz. 166 z 1993 r.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 48 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 lutego 2006 r. w sprawie Radzyńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego Dz. Urz. z dnia 31 marca 2006 r. Nr 65, poz. 1232
obszar chronionego krajobrazu	Roztoczański (woj.lubelskie)		utworzenie	Rozporządzenie Nr 1 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 5.01.1996 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnobrzeskiego Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 1, poz. 1
			zmiana	Rozporządzenie Nr 44 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 lutego 2006 r. w sprawie Roztoczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego Dz. Urz. z dnia 31 marca 2006 r. Nr 65, poz. 1239

obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Annówka	zmiana	Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Lubelskiego z dnia 2 czerwca 1998 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 11, poz. 166	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		utworzenie	Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dn. 26.02.1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 13, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Lubelskiego z 16 lutego 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Annówka"	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 59, poz. 1149 z 24 marca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Grabowiecko-Strzelecki Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	Uchwała Nr XVIII/89/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie z dnia 28.03.1983 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie	-	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie
		zmiana	Rozporządzenie Nr 51 Wojewody Chełmskiego z dnia 26 czerwca 1998 r. w sprawie Grabowiecko-Strzeleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego	Dz. Urz. Nr 92, poz. 880	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Lubelskiego z 28 lutego 2006 r. w sprawie Grabowiecko-Strzeleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z dnia 4 kwietnia 2006 r. Nr 69, poz. 1288	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
obszar chronionego krajobrazu	Wągrza Sokolskie	utworzenie	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 12, poz. 128	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wągrza Sokolskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 10, poz. 49	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wągrza Sokolskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1897	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 8/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wągrza Sokolskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 721	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr VIII/77/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 29 maja 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wągrza Sokolskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 17 czerwca 2011 r. Nr 165, poz. 1920	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXIII/204/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Wągrza Sokolskie”	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1505	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu	Puszcza Białowieska	utworzenie	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 12, poz. 128	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska"	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 10, poz. 48	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 7/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 720	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 30 kwietnia 2009 r. Nr 99, poz. 1092	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 8/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2009 r. Nr 154, poz. 1683	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr XII/120/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 24 października 2011 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 16 listopada 2011 r. Nr 274, poz. 3309	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXIII/203/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza Białowieska”	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1504	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Narwi	utworzenie	Uchwała Nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1986 r. Nr 12, poz. 128	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego

				Rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody Białostockiego z dnia 20 maja 1998 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Narwi"	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 10, poz. 50
		zmiana		Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Narwi"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 722
		zmiana		Uchwała Nr XLIV/502/2010 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Narwi"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 16 września 2010 r. Nr 236, poz. 2859
		zmiana		Uchwała Nr III/21/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 30 stycznia 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Narwi"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 26 stycznia 2011 r. Nr 23, poz. 335
obszar chronionego krajobrazu	Pojezierze Sejneńskie	utworzenie		Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego	Dz. Urz. z 1991 r. Nr 17, poz. 167
		zmiana		Rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 36, poz. 194
		zmiana		Rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1901
		zmiana		Rozporządzenie Nr 19/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Sejneńskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 732
		zmiana		Rozporządzenie Nr 62/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Sejneńskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 2 sierpnia 2005 r. Nr 180, poz. 2097
		zmiana		Uchwała Nr XII/94/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Sejneńskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2122
obszar chronionego krajobrazu	Pojezierze Rajgrodzkie	utworzenie		Uchwała Nr XII/91/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pojezierze Rajgrodzkie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2119
		zmiana		Uchwała Nr XI/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży	Dz. Urz. z 1982 r. Nr 2, poz. 18
		zmiana		Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego	Dz. Urz. z 1991 r. Nr 17, poz. 167
		zmiana		Rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	Dziennik Urzędowy Województwa łomżyńskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 6, poz. 56
		zmiana		Rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki i przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 36, poz. 194
		zmiana		Rozporządzenie Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1900
		zmiana		Rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 142, poz. 1901
		zmiana		Rozporządzenie Nr 12/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 725
		zmiana		Rozporządzenie Nr 18/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Jeziora Rajgrodzkie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 54, poz. 731
		zmiana		Rozporządzenie Nr 61/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Jeziora Rajgrodzkie"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 180, poz. 2096

			Uchwała Nr VIII/78/11 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 23 maja 2011 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Podlaskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Rajgrodzkiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Rospudy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarze Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Rospudy"	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 60/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Rospudy"	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr XII/90/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Rospudy"	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu	Równiny Kurpiowskiej Doliny Dolnej Narwi	utworzenie	Uchwała Nr XI/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	utworzenie		Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży
		zmiana	Rozporządzenie Nr 11/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej Doliny Dolnej Narwi	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa łomżyńskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Bugu Nurca	utworzenie	Uchwała Nr XI/46/82 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży z dnia 27 kwietnia 1982 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	utworzenie		Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łomży
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14/98 Wojewody łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa łomżyńskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia Obszarów Chronionego Krajobrazu na terenie województwa łomżyńskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 13/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu Nurca	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 99 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 grudnia 1999 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu Nurca w gminie Nur, powiat Ostrow-Mazowiecka	zmiana		
		zmiana	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 63 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 51 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Bugu Nurca	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała NR-XXII/202/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Bugu i Nurca”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1503	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu	Pas Pobrzeża na Zachód od Uski		utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82	Dziennik Urzędowy Województwa Słupskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Źródłiskowy Obszar Bdy i Wieprzy na Wschód od Miastka		utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/98 Wojewody Słupskiego z dnia 19 sierpnia 1998 r. w sprawie dostosowania uchwały Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotyczącej utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego do wymagań ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 82	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Zespół Jezior Człuchowskich		utworzenie	Uchwała Nr X/42/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku z dnia 8 grudnia 1981 r. dotycząca utworzenia Parku Krajobrazowego "Dolina Słupi" oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1981 r. Nr 9, poz. 23	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Słupsku
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Północny - Część Zachodnia		utworzenie	Rozporządzenie 9/91 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 Obszarów Krajobrazu Chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127,	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 29 marca 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

			zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Północny - Część Wschodnia	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie 9/01 Wojewody Bydgoskiego z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 Obszarów Krajobrazu Chronionego w województwie bydgoskim	Dz. Urz. z dnia 10 września 1991 r. Nr 17, poz. 127	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 29 marca 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Doliny Raduni	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
obszar chronionego krajobrazu	Lipuski	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu		utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Borów Tucholskich	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Darłuskiej	utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 29 marca 2005 r. Nr 29, poz. 585
		zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Wyspy Sobieszewskiej	utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139
		zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
obszar chronionego krajobrazu	Żuławy Gdańskie	zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
		utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 13 lipca 2007 r. Nr 117, poz. 2036
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z dnia 2 czerwca 2010 r. Nr 80, poz. 1455
obszar chronionego krajobrazu	Otomieński Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1988 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585
		zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455

obszar chronionego krajobrazu	Polaszkowski	utworzenie	Rozporządzenie nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Przywidzki	zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i wyznaczenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1994 r. Nr 27, poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 11/98 Wojewody Gdańskiego z dnia 3 września 1998 r. zmieniające rozporządzenie nr 5/94 z dnia 8 listopada 1994 w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu, określenia granic parków krajobrazowych i utworzenia wokół nich otulin oraz wprowadzenia obowiązujących w nich zakazów i ograniczeń	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 59, poz. 294	Dziennik Urzędowy Województwa Gdańskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Morawski	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Doliny Kwidzińskiej	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Uchwała nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

obszar chronionego krajobrazu	Ryjewski	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Sadliński	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Srodkowo-Julawski	utworzenie	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Pomorskiego z dnia 24 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 29, poz. 585	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Elbląskiego Nr 4/97 z dnia 28 kwietnia 1997 r. zmieniające uchwałę w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszaru krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 117, poz. 2036	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Uchwała Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 80, poz. 1455	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	Lasy Przysusko-Szydłowieckie	utworzenie	Uchwała nr VIII/133/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 30 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie	Dz. Urz. Woj. Św. z dnia 5 lipca 2011 r. Nr 164, poz. 1896	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		utworzenie	w sprawie zmiany uchwały Nr VIII/133/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 30 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie	Dz. Urz. Woj. Św. z 2011 r. Nr 188, poz. 2166	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		utworzenie	Rozporządzenie nr 40 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko-szydłowieckie.	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 105, poz. 2947	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Kielecki	utworzenie	Uchwała Nr LXVI/1262/2006 Rady Miejskiej w Kielcach z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 242, poz. 2776	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXIX/921/2009 Rady Miejskiej w Kielcach z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 460, poz. 3322	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

			Uchwała Nr XL/729/10 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 września 2010 r. w sprawie wyznaczenia Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nadwiślański		Rozp. Nr 61 Woj. Maz. z dnia 24-07-2002	utworzenie			Dz. Urz. z 2010 r. Nr 293, poz. 3020
			Uchwała Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 203, poz. 4939
			Rozporządzenie Nr 8/1998 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 22 maja 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego	zmiana			Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66
			Rozp. Woj. Maz. z dnia 31-03-1999	zmiana			Dz. Urz. Nr 16, poz. 71
			Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 10, poz. 92
			Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2003 r. zmieniające rozporządzenie nr 61 z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 3 sierpnia 2002 r. Nr 203, poz. 4939
			Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 27 czerwca 2003 r. Nr 172, poz. 4213
			Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 29 września 2003 r. Nr 252, poz. 6632
			Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 kwietnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 kwietnia 2005 r. nr 91, poz. 2456
			Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 5 kwietnia 2007 r. Nr 67, poz. 1527
obszar chronionego krajobrazu	Wzgórze Trebnińskie		Uchwała Nr V/XXXVIII/164/09 Rady Gminy Wisznia Mała z dnia 24 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu Wzgórze Trebnińskie	utworzenie			Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486
obszar chronionego krajobrazu	Krzyżany		Uchwała Nr VIII/147/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krzyżany	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Dochońskiego Nr 118, poz. 2473 z dnia 16 lipca 2009 r.
			Uchwała Nr XXX/594/13 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 września 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr VIII/147/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krzyżany	zmiana			Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 115, poz. 1937 z dnia 12 sierpnia 2011 r.
			Uchwała Nr XXXIX/797/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 sierpnia 2014 r. zmieniająca Uchwałę Nr VIII/147/11 z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krzyżany	zmiana			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2880
obszar chronionego krajobrazu	Kanału Elbląskiego		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3062
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			Rozporządzenie Nr 111 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			Uchwała Nr VII/127/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2579
			Uchwała Nr XIII/244/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr VII/127/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2011 r. Nr 74, poz. 1296
				zmiana			Dz. Urz. z 2012 r. poz. 655

			zmiana	Uchwała Nr XXIV/488/13 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr VI/127/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanalu Elbląskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1292	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXVII/752/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca uchwałę Nr VI/127/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanalu Elbląskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2255	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu		Gawlik	utworzenie	Uchwała Nr XXXVI/695/09 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 grudnia 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu "Gawlik"	Dz. Urz. z dnia 15 stycznia 2010 r. Nr 6, poz. 1859	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Widawki	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionych krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	Dz. Urz. z dnia 9 września 1998 r. Nr 20, poz. 115	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 59/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki	Dz. Urz. z dnia 13 grudnia 2007 r. Nr 374, poz. 3324	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Łódzkiego w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki	Dz. Urz. z dnia 21 listopada 2008 r. Nr 353, poz. 3081	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 13/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 16 lipca 2009 r. z dnia 16 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 59/2007 w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki zmienione Rozporządzeniem Nr 37/2008	Dz. Urz. z dnia 28 lipca 2009 r. Nr 219, poz. 1942	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Uchwała Nr LXI/1665/10 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2010 r. w sprawie: zmiany rozporządzenia Nr 59/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2007 r., w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (...)	Dz. Urz. z dnia 15 listopada 2010 r. Nr 327, poz. 2841	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Uchwała Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie: Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki	Dz. Urz. z dnia 27 października 2011 r. Nr 311, poz. 3134	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Uchwała Nr XXI/422/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie: zmiany uchwały Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie: Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki	Dz. Urz. z dnia 2 maja 2012 r. poz. 1376	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXI/611/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie: zmiany uchwały Nr XVI/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. (...)	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2013 r. poz. 339	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
obszar chronionego krajobrazu		Góra Krzyżowa	utworzenie	Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Walbrzychu z dnia 26 października 1981 r. w sprawie utworzenia na terenie województwa Walbroskiego parków krajobrazowych i obszarów Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 09 listopada 1981 r. Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/98 Województwa Walbroskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu województwa Walbroskiego	Dz. Urz. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 34, poz. 259	Dziennik Urzędowy Województwa Walbroskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Góra Krzyżowa"	Dz. Urz. Woj. Doli. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3936	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu		Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. dolnośląskie)	utworzenie	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Kaliskiego z dnia 7 września 1995 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru	Dz. Urz. z dnia 25 września 1995 r. Nr 15, poz. 95	Dziennik Urzędowy Województwa Kaliskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 52 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 26 marca 1999 r.	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 7, poz. 236	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 30 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska" dla terenu obszaru leżącego w granicach województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3929	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
obszar chronionego krajobrazu		Radłowsko-Wierzchosławicki Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 75/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Radłowsko - Wierzchosławickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 799	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małop. z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 499, poz. 3294	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego

			Uchwała Nr XVIII/300/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Radawsko - Wierchosławickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z 20 marca 2012 r. poz. 1195
			Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórze Wiśnickiego		Rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego Dz. Urz. z 1996 r. Nr 10, poz. 60
			Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	zmiana		Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451
			Rozporządzenie Nr 76/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórze Wiśnickiego	zmiana		Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 800
			Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294
			Uchwała Nr XVIII/301/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórze Wiśnickiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego Dz. Urz. z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1196
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórze Wiśnickiego		Rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Tarn. z 1996 r. Nr 10, poz. 60
			Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego	zmiana		Dz. Urz. z dnia 19 maja 2000 r. Nr 34, poz. 451
			Rozporządzenie Nr 10/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórze Wiśnickiego	zmiana		Dz. Urz. z dnia 14 marca 2006 r. Nr 126, poz. 801
			Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego	zmiana		Dz. Urz. z dnia 6 lipca 2007 r. Nr 499, poz. 3294
			Uchwała Nr XVII/302/12 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórze Wiśnickiego	zmiana		Dz. Urz. z dnia 20 marca 2012 r. poz. 1197
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Cybiny w Poznaniu		Rozporządzenie Nr 22/08 Wojewody Wielkopolskiej z dnia 4 września 2008 r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina Cybiny w Poznaniu"	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego Dz. Urz. z dnia 6 października 2008 r. Nr 168, poz. 2813
obszar chronionego krajobrazu	"I" Międzyrzecz-Trzciel		Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiej z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	utworzenie		Dz. Urz. z 1998 r. Nr 20, poz. 266
			Rozporządzenie Nr 3/08 Wojewody Wielkopolskiej z dnia 7 stycznia 2008 r. w sprawie Międzychodzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 1281/11 stwierdzono nieważność aktu	zmiana		Dz. Urz. z 2008 r. Nr 9, poz. 208
			Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Poznaniu z dnia 9 lutego 2012 r. Nr IV SA/Po 1281/11	zmiana		-
obszar chronionego krajobrazu	Krzywińsko-Osiecki		Rozporządzenie Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego	utworzenie		Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego Dz. Urz. z 1992 r. Nr 11, poz. 131
obszar chronionego krajobrazu	Bagna Średzkie		Rozporządzenie Nr 32 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Krzywińsko-Osieckiego dla terenu obszarów leżącego w granicach województwa dolnośląskiego	zmiana		Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2008 r. Nr 317, poz. 3931
obszar chronionego krajobrazu			Uchwała Nr X/95/95 Rady Miejskiej w Środzie Wielkopolskiej z dnia 20 czerwca 1995 r. w sprawie ustanowienia terenu "Bagien Średzkich" za Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie		Dz. Urz. z 1995 r. Nr 9, poz. 62
			Uchwała Nr XXVII/367/2005 Rady Miejskiej w Środzie Wielkopolskiej z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie wyznaczenia terenu "Bagien Średzkich" za Obszar Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2005 r. Nr 112, poz. 3047

obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Błędzianki	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Błędzianki	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1338	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Cybiny w Niekielecie	utworzenie	Uchwała Nr XXXII/255/2006 Rady Miejskiej Gminy Niekla z dnia 24 marca 2006 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu w dolinie rzeki Cybiny	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 60, poz. 1566	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu	Gorzowsko-Krzyszowska Dolina Warty	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Wyrok WSA w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 września 2014 r. stwierdzający nieważność Rozporządzenia Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 54 poz. 1189 z 25 lipca 2006 r.)	Sign. akt II SA/Go 586/14	Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wielkopolskim
obszar chronionego krajobrazu	Bolimowski-Radziewicki z doliną Środkowej Rawki (woj. łódzkie)	utworzenie	Rozporządzenie nr 36 Wojewody Skierniewickiego z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. Nr 18, poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Skierniewickiego
obszar chronionego krajobrazu	Jastrzębko-Zdarski (woj. podkarpackie)	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 10, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
obszar chronionego krajobrazu	Skarliński	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 135 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Skarlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2617	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Wzgórze Dalkowskie	utworzenie	Uchwała nr VI/49/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze z dnia 21 czerwca 1985 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa zielonogórskiego	Dz. Urz. Nr 7, poz. 188	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 lipca 1996 r. Nr 12, poz. 117	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1998 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 21 lipca 1998 r. Nr 12, poz. 109	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

				Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała nr X/101/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Wzgórze Bałowskie"	zmiana			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu			Bagien Mazańskich	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				Rozporządzenie Nr 140 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Bagien Średkich	zmiana			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2622	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu			Bory Bogumilowskie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 3 Wojewody lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu			Bronków-Janiszowice	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 3 Wojewody lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu				Rozporządzenie Nr 14 Wojewody lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu			Buchnowski	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu				Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				Rozporządzenie Nr 145 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Buchowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2627	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

obszar chronionego krajobrazu	Dąbrowieński	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wyrowadzenia zakazów dokonywania zabudowy w obszarach chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wyrowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 143 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie wyrowadzenia Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2625	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Bobru	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr XVII/157/11 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 19 grudnia 2011 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 13 stycznia 2012 r. poz. 98	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXVII/352/12 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 19 grudnia 2012 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 24 grudnia 2012 r. poz. 2867	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXIX/457/13 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 2 lipca 2013 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 9 lipca 2013 r. poz. 1728	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr XLV/534/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 lutego 2014 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 marca 2014 r. poz. 564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Breznicy	utworzenie	Wyrok WSA w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 września 2014 r. stwierdzający nieważność Rozporządzenia Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 54 poz. 1189 z 25 lipca 2006 r.)	Sygn. akt II SA/GO 586/14	Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wielkopolskim
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Chojnaki	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Skierniewickiego Nr 36 z dnia 28 lipca 1997 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 18, poz. 115	Dziennik Urzędowy Województwa Skierniewickiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Chojnaki	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2009 r. Nr 75, poz. 708	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 16/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Chojnaki	Dz. Urz. z dnia 13 sierpnia 2009 r. Nr 236, poz. 2114	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Uchwała Nr XXX/612/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Chojnaki	Dz. Urz. z dnia 18 stycznia 2013 r. poz. 264	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Dolnej Drwęcy	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 50 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2 lipca 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 108, poz. 1832	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu		Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Goldapy i Węgorapy	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 49 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2 lipca 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Goldapy i Węgorapy	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 108, poz. 1831	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Górnej Drwęcy	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 110 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2578	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Górnej Wkry	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 109 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Wkry	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2577	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Iłanki	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Jeziornej Strugi	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Między Andrespolem	utworzenie	Uchwała nr XLIX/466/06 rady Gminy Andrespol z dnia 8 czerwca 2006 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina Między Andrespolem"	Dz. Urz. z dnia 15 września 2006 r. Nr 321, poz. 2494	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Uchwała nr LI/496/06 Rady Gminy Andrespol z dnia 3 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XLIX/466/06 rady Gminy Andrespol z dnia 8 czerwca 2006 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina Między Andrespolem"	Dz. Urz. z dnia 15 września 2006 r. Nr 321, poz. 2495	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Nysy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Obry	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr XLV/534/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 lutego 2014 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 marca 2014 r. poz. 564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu		Dolina Postomii	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

				Rozporządzenie Nr 24/08 Wojewody Lubuskiego z dnia 9 września 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 września 2008 r. Nr 91, poz. 1373	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Nr 65 Wojewody Kaliskiego z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Prosnny" na terenie województwa kaliskiego i zasad korzystania z tego obszaru	utworzenie			Dz. Urz. z dnia 27 stycznia 1997 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa kaliskiego
				Rozporządzenie nr 7/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina Prosnny	zmiana			Dz. Urz. z dnia 31 marca 2009 r. Nr 75, poz. 711	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
				Rozporządzenie Nr 7/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Prosnny	zmiana			Dz. Urz. z dnia 31 marca 2009 r. Nr 75, poz. 711	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana	Dolina Symsarny		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				Rozporządzenie Nr 161 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny	zmiana			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 201, poz. 3153	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie	Dolina Szprotawki		Dz. Urz. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała nr VIII/79/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina Szprotawki"	zmiana			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 947	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			obszar chronionego krajobrazu	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie	Dolina Śląskiej Ochli		Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

					Uchwała Nr XLV/534/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 lutego 2014 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu		zmiana		Dz. Urz. z dnia 3 marca 2014 r. poz. 564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Warty i Dolnej Noteci		utworzenie		Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego				Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana		Rozporządzenie nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu		zmiana		Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu		zmiana		Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu		zmiana		Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana		Uchwała Nr XVII/157/11 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 19 grudnia 2011 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu		zmiana		Dz. Urz. z dnia 13 stycznia 2012 r. poz. 98	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Dolnej Łyny		zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 162 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Łyny		zmiana		Dz. Urz. z 2008 r. nr 201, poz. 3154	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Elmy		zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 142 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Elmy		zmiana		Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2624	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Rzeki Guber		zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 157 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Guber		zmiana		Dz. Urz. z 2008 r. Nr 198, poz. 3108	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Rzeki Nidy i S. Kotłowski		zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 141 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolin Rzek Nidy i S. Kotłowski		zmiana		Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2623	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Rzeki Orzyc		zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego		zmiana		Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

			Rozporządzenie Nr 146 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Orzyk	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2628
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Wołbórki		Rozporządzenie Nr 41/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wołbórki	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z dnia 30 sierpnia 2007 r. Nr 273, poz. 2514
obszar chronionego krajobrazu	Goźdzko		Uchwała nr XXV/613/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Wołbórki	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z dnia 18 stycznia 2013 r. poz. 265
obszar chronionego krajobrazu			Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. nr 47, poz. 820
			Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172
			Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189
			Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99
			Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820
obszar chronionego krajobrazu	Grzybiny		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu - Grzybiny	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1340
obszar chronionego krajobrazu	Grabowo		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Grabowo	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1339
obszar chronionego krajobrazu	Gubińskie Mokradła		Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. nr 47, poz. 820
			Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172
			Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189
			Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99
			Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820
obszar chronionego krajobrazu	Hartowiecki		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272

		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 42 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Hartwiewięzi Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1368
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Legińsko-Mragowskich	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 159 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Legińsko-Mragowskich	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 201, poz. 3151
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Orayskich	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 152 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Orayskich	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 179, poz. 2637
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Rajgrodzkich	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 156 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Rajgrodzkich	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 198, poz. 3107
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Mieleno	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 106 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Mieleno	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2574
obszar chronionego krajobrazu	Jezioro Oswin	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 149 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Oswin	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 179, poz. 2634
obszar chronionego krajobrazu	Krosińska Dolina Odry	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189

			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Las Żanski		utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 37, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Lasów Taborskich		zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 150 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Taborskich	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 179, poz. 2635	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Las Witnicko-Dębienie		utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Las Witnicko-Dzieduszyckie		utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Las Witnicko - Dębienie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1171	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Meandry rzeki Odry	utworzenie		Rozporządzenie Nr 78/04 Wojewody Śląskiego z dnia 29 października 2004 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu pod nazwą "Meandry rzeki Odry" w gminie Krzyżanowice	utworzenie		Dz. Urz. z 2004 r., Nr 106, poz. 2980	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
obszar chronionego krajobrazu	na terenie kompleksu stawowego "Podgpiele"	zmiana		Rozporządzenie Nr 7/09 Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu pod nazwą "Meandry rzeki Odry" w gminie Krzyżanowice	zmiana		Dz. Urz. z 2009 r., Nr 82, poz. 1803	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
obszar chronionego krajobrazu		utworzenie		Uchwała Nr XII/68/95 Rady Gminy w Bestwiniu z dnia 29 czerwca 1995 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	utworzenie		Dz. Urz. z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa katowickiego
obszar chronionego krajobrazu	Naguszewski	zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana		Dz. Urz. z 2002 r., Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana		Dz. Urz. z 2003 r., Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 41 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Naguszeńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z 2008 r., Nr 71, poz. 1367	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nariński	zmiana		Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana		Dz. Urz. z 2002 r., Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana		Dz. Urz. z 2003 r., Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 148 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Narińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z 2008 r., Nr 179, poz. 2633	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Nowosolska Dolina Odry	utworzenie		Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie		Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r., Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r., Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r., Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r., Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu "Dolina Pławy"	zmiana		Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana		Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Płynicy" (gm. Borne Sulnowo)	utworzenie		Uchwała Nr XII/143/2004 Rady Miejskiej w Bornem Sulnowie z dnia 28 lutego 2004 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu w Gminie Borne Sulnowo	utworzenie		Dz. Urz. z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Płynicy" (gm. Borne Sulnowo)	utworzenie		Uchwała Nr XVI/180/2004 Rady Miejskiej w Bornem Sulnowie z dnia 29 czerwca 2004 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Dolina rzeki Płynicy"	utworzenie		Dz. Urz. z 2004 r., nr 79, poz. 1352	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Płynicy" (gm. Borne Sulnowo)	zmiana		Uchwała Nr XVII/194/2004 Rady Miejskiej w Bornem Sulnowie z dnia 26 sierpnia 2004 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu o nazwie "Dolina rzeki Płynicy"	zmiana		Dz. Urz. z 2004 r., Nr 79, poz. 1352	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Płynicy" (gm. Szczecinek)	utworzenie		Uchwała Nr XXI/136/2004 Rady Gminy Szczecinek z dnia 24 czerwca 2004 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Płynicy"	utworzenie		Dz. Urz. z 2004 r., Nr 54, poz. 993	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
obszar chronionego krajobrazu	obszar chronionego krajobrazu "Las Ciernicki"	utworzenie		Uchwała Nr XL/360/2006 Rady Miejskiej w Nowogardzku z dnia 25 października 2006 r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu	utworzenie		Dz. Urz. z 2007 r., Nr 50, poz. 751	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

obszar chronionego krajobrazu	Ośnińska Rywna z Jeziorom Busko	utworzenie	Rozporządzenie nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Ośnińska Rywna z Jeziorom Radachowskim	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr XLV/534/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 lutego 2014 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 marca 2014 r. poz. 564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Klenwik	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 27 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Klenwik	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1343	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Ruciane-Nida	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 138 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Ruciane-Nida	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2620	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Szeroki Bór	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 137 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Szeroki Bór	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2619	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

obszar chronionego krajobrazu	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 136 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2618
obszar chronionego krajobrazu	Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 158 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 198, poz. 3109
obszar chronionego krajobrazu	Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Dębień	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Dębień	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1344
obszar chronionego krajobrazu	Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie nr 29 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego - Słup	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1345
obszar chronionego krajobrazu	Pilczański Obszar Chronionego Krajobrazu	utworzenie	Rozporządzenie Nr 8/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Pilczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z dnia 31 marca 2009 r. Nr 75, poz. 712
		zmiana	Rozporządzenie Nr 240/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 8/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Pilczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z dnia 13 sierpnia 2009 r. nr 236, poz. 2118
		zmiana	Uchwała Nr XXII/407/12 sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie: Pilczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z dnia 14 maja 2012 r. poz. 1472
		zmiana	Uchwała Nr XXVII/512/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie: zmiany uchwały nr XXII/407/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie: Pilczańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z dnia 27 września 2012 r. poz. 2902
obszar chronionego krajobrazu	Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	Rozporządzenie Nr 154 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 198, poz. 3105
		zmiana	Uchwała Nr VII/26/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 74, poz. 1295

			zmiana	Uchwała Nr XXXVII/754/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca uchwałę Nr VI/1126/11 z dnia 24 maja 2011 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Łękiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2257
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - część A i B	zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 31 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B)	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1357
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - Wschód	zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 48 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2 lipca 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego - Wschód	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 108, poz. 1830
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego	zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 153 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 198, poz. 3104
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierze Lubiewicko-Sulecińskie	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 24/08 Wojewody Lubuskiego z dnia 9 września 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 10 września 2008 r. Nr 91, poz. 1373
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr XLIV/534/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 lutego 2014 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 3 marca 2014 r. poz. 564
obszar chronionego krajobrazu	obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierze Puszczy Noteckiej	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189

				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu		Pojezierze Sławsko-Przemęskie		Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu		Pola Trzaskowskie		Uchwała Nr 275/XXXIV/2009 Rady Gminy Czerwonak z dnia 21 maja 2009 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu we wsi Trzaskowo	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
obszar chronionego krajobrazu		Puszcza Barłiecka		Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Gorzowskiego z dnia 24 listopada 1998 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa gorzowskiego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
				Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Wyrok WSA w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 września 2014 r. (Sygn. akt II SA/Go 586/14) stwierdzający nieważność rozporządzenia Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 54, poz. 1189 z 25 lipca 2006 r.)	zmiana			Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wielkopolskim
				Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu		Puszcza Drawska		Uchwała Nr XXIV/157/11 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 19 grudnia 2011 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 24/08 Wojewody Lubuskiego z dnia 9 września 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr XVII/157/11 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 19 grudnia 2011 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 13 stycznia 2012 r. poz. 98	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXVIII/352/12 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 19 grudnia 2012 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 24 grudnia 2012 r. poz. 2867	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr XLV/534/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 lutego 2014 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 3 marca 2014 r. poz. 564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Puszcza nad Płiszką	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Puszczy Boreckiej	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 132 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Boreckiej	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2614	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Puszczy Jezior Piskich	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 151 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Jezior Piskich	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 179, poz. 2636	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
	obszar chronionego krajobrazu	Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 114 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2582	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Uchwała Nr XV/284/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1450	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

			Uchwała Nr XXXVII/755/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. zmieniająca Uchwałę Nr XVI/284/12 z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Najpłodzko-Ramnickiej	zmiana			Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2258	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Puszczy Romnickiej	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 30 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Romnickiej	zmiana			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1346	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rymna Paklicy i Oloboku	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa Lubuskiego	utworzenie			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 26/08 Wojewody Lubuskiego z dnia 10 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 12 listopada 2008 r. Nr 116, poz. 1670	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 3820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr XLV/534/14 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 24 lutego 2014 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 3 marca 2014 r. poz. 564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rymna Pławska	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 3820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr XIV/136/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 16 listopada 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Rymna Pławska"	zmiana			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2046	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Rymny Obrzycko-Obrzańskie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	utworzenie			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Slubicka Dolina Odry		utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Spychowski		zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 133 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Spychowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z 2008 r. nr 178, poz. 2615	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Warszawski		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 43, poz. 149	Dziennik Urzędowy Województwa Warszawskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 117 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 sierpnia 2000 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego	Dz. Urz. z dnia 18 sierpnia 2000 r. Nr 93, poz. 911	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 218 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 lipca 2001 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Warszawskiego z dnia 29 sierpnia 1997 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie województwa warszawskiego w odniesieniu do opisu granic	Dz. Urz. z dnia 4 sierpnia 2001 r. Nr 161, poz. 2363	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 17 lipca 2002 r. Nr 188, poz. 4306	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 stycznia 2003 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 8 lutego 2003 r. Nr 38, poz. 1053	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 14 lutego 2007 r. Nr 42, poz. 870	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 56 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 30 października 2008 r. Nr 185, poz. 6629	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Uchwała Nr 34/13 Sejmiku Województwa mazowieckiego z dnia 18 lutego 2013 r. zmieniająca niektóre rozporządzenia Wojewody Mazowieckiego dotyczące obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 27 lutego 2013 r. poz. 2486	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
obszar chronionego krajobrazu	Wschodnie Okolice Lubka		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172
			Rozporządzenie Nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. nr 54, poz. 1189
			Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99
obszar chronionego krajobrazu		Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			Rozporządzenie nr 108 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2576
obszar chronionego krajobrazu		Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	Uchwała Nr VI/51/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	utworzenie			Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu Dz. Urz. z 1985 r. Nr 10, poz. 60
			Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Elbląskiego z dnia 28 kwietnia 1997 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia parków krajobrazowych oraz obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa elbląskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego Dz. Urz. z 1997 r. Nr 7, poz. 43
			Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			Rozporządzenie Nr 112 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2580
obszar chronionego krajobrazu		Wzgórz Dybowski	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			Rozporządzenie Nr 134 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dybowski	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2616
			Rozporządzenie Nr 97 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie zmiany granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dybowski	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2009 r. Nr 105, poz. 1730
obszar chronionego krajobrazu		Wzgórz Dylewskich	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
			Rozporządzenie Nr 113 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2581

obszar chronionego krajobrazu	Wzgórz Szeskich	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wyrowadzenia zakazów dokonywania zabudowy w obszarze chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 39 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Szeskich	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1365	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu	Wzniesienia Zielonogórskie	utworzenie	Uchwała Nr VII/49/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze z dnia 21 czerwca 1985 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa zielonogórskiego	Dz. Urz. z dnia 28 czerwca 1985 r. Nr 7, poz. 188	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 26 lipca 1996 r. Nr 12, poz. 117	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 10 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1998 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 21 lipca 1998 r. Nr 12, poz. 109	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr IX/88/15 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 8 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu "Wzniesienia Zielonogórskie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1068	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Zachodnie okolice Lubka	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 23 stycznia 2009 r. Nr 4, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 10 grudnia 2010 r. Nr 113, poz. 1820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu	Zbąszyńska Dolina Obry	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 lipca 2003 r. w sprawie określenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa lubuskiego	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2003 r. Nr 47, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubuskiego z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 28 lutego 2005 r. Nr 9, poz. 172	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 52 Wojewody lubuskiego z dnia 20 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 25 lipca 2006 r. Nr 54, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

					Rozporządzenie Nr 1/09 Wojewody Lubuskiego z dnia 13 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
					Uchwała Nr LVII/579/2010 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 25 października 2010 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
obszar chronionego krajobrazu				utworzenie	Uchwała Nr LIII/291/94 Rady Miejskiej Gminy Gryfów Śląski z dnia 26 maja 1994 r. w sprawie wyznaczenia OCHK na terenie gminy Gryfów Śląski	-
obszar chronionego krajobrazu				utworzenie	Uchwała Nr XXXVII/339/93 Rady Miejskiej Gminy Leśna z dnia 29 czerwca 1993 r. w sprawie utworzenia obszaru chronionego krajobrazu na terenie gminy Leśna	-
obszar chronionego krajobrazu				utworzenie	Uchwała Nr XXXVI/195/94 Rady Gminy w Olszynie z dnia 25 maja 1994 r. w sprawie utworzenia OCHK na terenie gminy Olszyna	-
obszar chronionego krajobrazu			Dolina Śródkowej Łyny	zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 160 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Śródkowej Łyny	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
obszar chronionego krajobrazu			Załęcze - Polecie	utworzenie	Uchwała Nr VI/44/07 Rady Gminy Rudniki z dnia 20 marca 2007 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu	Dz. Urz. z dnia 16 maja 2007 r. Nr 35, poz. 1371
obszar chronionego krajobrazu			Doliny Legi	zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 155 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Legi	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 198, poz. 3106
				zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725
obszar chronionego krajobrazu			Cieszyńskie Pogórze	utworzenie	Uchwała Nr XIII/112/07 Rady Miejskiej Cieszyń z dnia 27 września 2007 r. w sprawie wprowadzenia ochrony w drodze wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
obszar chronionego krajobrazu			potoku Ornontowickiego łącznie z dopływami	utworzenie	Uchwała Nr IX/51/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 62, poz. 1893
				zmiana	Uchwała Nr XII/75/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 11 września 2003 r. w sprawie zmian w uchwale dotyczącej wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 105, poz. 2785
				zmiana	Uchwała Nr XIV/87/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 3, poz. 52
obszar chronionego krajobrazu			potoku Lesznego łącznie z dopływami	utworzenie	Uchwała Nr XIII/87/07 Rady Gminy Ornontowice z dnia 26 września 2007 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XIV/87/03 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 195, poz. 3729
				utworzenie	Uchwała Nr IX/51/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 62, poz. 1893
				zmiana	Uchwała Nr XII/75/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 11 września 2003 r. w sprawie zmian w uchwale dotyczącej wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 105, poz. 2785
				zmiana	Uchwała Nr XIV/87/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 3, poz. 52

				zmiana	Uchwała Nr XIII/87/07 Rady Gminy Ornontowice z dnia 26 września 2007 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XIV/87/03 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 195, poz. 3729
obszar chronionego krajobrazu	potoku Z Bujakowa łącznie z dopływami		utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr IX/51/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskie	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 62, poz. 1893
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XII/75/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 11 września 2003 r. w sprawie zmian w uchwale dotyczącej wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 105, poz. 2785
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XIV/87/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 3, poz. 52
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XIII/87/07 Rady Gminy Ornontowice z dnia 26 września 2007 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XIV/87/03 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 195, poz. 3729
obszar chronionego krajobrazu	potoku Łąkowego łącznie z dopływami		utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr IX/51/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 62, poz. 1893
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XII/75/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 11 września 2003 r. w sprawie zmian w uchwale dotyczącej wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 105, poz. 2785
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XIV/87/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 3, poz. 52
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XIII/87/07 Rady Gminy Ornontowice z dnia 26 września 2007 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XIV/87/03 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 195, poz. 3729
obszar chronionego krajobrazu	potoku Od Solarni łącznie z dopływami		utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr IX/51/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 29 maja 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 62, poz. 1893
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XII/75/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 11 września 2003 r. w sprawie zmian w uchwale dotyczącej wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 105, poz. 2785
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XIV/87/2003 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 3, poz. 52
			zmiana	zmiana	Uchwała Nr XIII/87/07 Rady Gminy Ornontowice z dnia 26 września 2007 r. w sprawie zmiany Uchwały Nr XIV/87/03 Rady Gminy Ornontowice z dnia 30 października 2003 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie Gminy Ornontowice	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 195, poz. 3729
obszar chronionego krajobrazu	Przedborski (Świętokrzyskie)		utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 55/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2056
			zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 13/2003 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 79, poz. 828
obszar chronionego krajobrazu	Dolina Biebrzy		utworzenie	utworzenie	Uchwała Nr XII/93/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Biebrzy"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2121
			zmiana	zmiana	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łonży z dnia 27 kwietnia 1982 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej	-
			zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Suwalskiego z dnia 2 maja 1991 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu i wokół jezior województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego	Dz. Urz. z 1991 r. Nr 17, poz. 167
			zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 82/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 15 czerwca 1998 r. w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na obszarach chronionego krajobrazu województwa suwalskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 36, poz. 194

			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 15 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasad gospodarki przestrzennej na Obszarach Chronionego Krajobrazu województwa suwalskiego	Dz. Urz. z dnia 20 września 2004 r. Nr 142, poz. 1901	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 15/05 Wojewody Podlaskiego z 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Biebrzy"	Dz. Urz. z dnia 8 marca 2005 r. Nr 54, poz. 728	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 58/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Dolina Biebrzy"	Dz. Urz. z dnia 2 sierpnia 2005 r. Nr 180, poz. 2093	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
obszar chronionego krajobrazu		Jeziro Stelchno	utworzenie	Uchwała Nr 170/XXVII/94 Rady Gminy w Jezewie z dnia 21 lutego 1994 roku w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu wokół jeziora Stelchno	Dz. Urz. Woj. Bydgoski, Nr 12, poz. 120	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
			zmiana	Uchwała Nr X/257/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu jezioro Stelchno	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2578	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Puszczy Romnickiej	utworzenie	Rozporządzenie Nr 6/98 Wojewody Suwalskiego z dnia 14 stycznia 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszczy Romnickiej	Dz. Urz. Woj. Suwalskiego Nr 2, poz. 8 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Suwalskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Romnickiej	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 140, poz. 1647 z dnia 5 października 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego	utworzenie	Rozporządzenie Nr 10/98 Woj. Bielskiego z 16 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego	Dz. Urz. Woj. Bielskiego Nr 9, poz. 111 z dnia 26 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bielskiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Łuk Mużakowa	utworzenie	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Lubuskiego z dnia 27 września 2001 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego o nazwie „Łuk Mużakowa”	Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 96, poz. 689 z dnia 10 października 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 listopada 2004 r. o zmianie rozporządzenia Nr 20 Wojewody Lubuskiego z dnia 27 września 2001 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego o nazwie „Łuk Mużakowa”	Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 91, poz. 1360 z dnia 19 listopada 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie stwierdzenia nieważności rozporządzenia nr 24 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 listopada 2004 r. w przedmiocie zmiany rozporządzenia nr 20 Wojewody Lubuskiego z dnia 27 września 2001 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Łuk Mużakowa	Wyrok WSA w Gorzowie Wlkp. Sygn. akt II SA/Go 282/15	-
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Pogórze Przemyskiego	utworzenie	Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Przemyskiego z dnia 16 grudnia 1991 r. w sprawie wprowadzenia ochrony terenów posiadających walory krajobrazowe przed ich niszczeniem bądź utratą tych walorów	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 17, poz. 100 z 1991 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Przemyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Przemyskiego w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych z siedzibą w Przemyślu	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46, poz. 485 z dnia 29 kwietnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 73/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskiego	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 137, poz. 2089 z dnia 4 listopada 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Przemyskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskiego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 13 listopada 2013 r. po. 3605	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy		Stobrawski Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr P/11/99 Wojewody Opolskiego z dnia 28 września 1999 r. w sprawie utworzenia "Stobrawskiego Parku Krajobrazowego"	Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 38, poz. 255 z dnia 19 października 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 33, poz. 1136 z dnia 17 maja 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
park krajobrazowy		Krzeński Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1998 r. w sprawie utworzenia Krzeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Zielonogórskiego Nr 12, poz. 111 z 21 lipca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 listopada 2004 r. o zmianie rozporządzenia Nr 12 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 10 lipca 1998 roku w sprawie utworzenia Krzeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 91, poz. 1361 z 19 listopada 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

park krajobrazowy	Sierbszowski Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 16 Woj. Chełmskiego z dnia 29 grudnia 1995 r. w sprawie utworzenia Sierbszowskiego Parku Krajobrazowego na terenie województwa chełmskiego. Rozporządzenie Nr 9 Woj. Zamojskiego z dnia 23 stycznia 1995 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Sierbszowski Park Krajobrazowy	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego Nr 10, poz. 83 z 1995 r.; Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 4, poz. 25 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego, Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
park krajobrazowy	Spalski Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 4/95 Wojewody Piotrkowskiego z dnia 5 października 1995 r. w sprawie utworzenia Spalskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego Nr 15, poz. 113 z 13 października 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Piotrkowskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Beskidu Małego	zmiana	Rozporządzenie Nr 26/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 13 lipca 2006 r. w sprawie Spalskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 258, poz. 1990 z dnia 24 lipca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
park krajobrazowy	Krajeński Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 9/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Bielskiego Nr 9, poz. 110 z dnia 26 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bielskiego
park krajobrazowy	Krajeński Park Krajobrazowy	zmiana	Rozporządzenie Nr 23/98 Wojewody Bielskiego z dnia 17 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Województwa Bielskiego Nr 17	Dziennik Urzędowy Województwa Bielskiego
park krajobrazowy	Krajeński Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie nr 24/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 17 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Krajeński Park Krajobrazowy	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 61, poz. 344 z dnia 5 października 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
park krajobrazowy	Krajeński Park Krajobrazowy	zmiana	Rozporządzenie nr 28/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 27 sierpnia 2004 r. w sprawie powiększenia Krajeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 95, poz. 1660 z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Krajeński Park Krajobrazowy	zmiana	Rozporządzenie nr 31/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie powiększenia Krajeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 111, poz. 1890 z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Krajeński Park Krajobrazowy	zmiana	Rozporządzenie nr 21/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 września 2005 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1875	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Krajeński Park Krajobrazowy	zmiana	Uchwała Nr X/2259/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r.	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2550	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Dolina Bystrzycy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Wrocławskiego z dnia 27 października 1998 r. w sprawie utworzenia i ochrony Parku Krajobrazowego "Dolina Bystrzycy"	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 19, poz. 210	Dziennik Urzędowy Województwa Wrocławskiego
park krajobrazowy	Dolina Bystrzycy	zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 21 listopada 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Dolina Bystrzycy"	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 252, poz. 3735 z dnia 1 grudnia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
park krajobrazowy	Dolina Bystrzycy	zmiana	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego w sprawie Parku Krajobrazowego "Dolina Bystrzycy"	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 317, poz. 3921 z dnia 10 grudnia 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
park krajobrazowy	Powidzki Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 18 Wojewody Konieńskiego z dnia 16 grudnia 1998 r. w sprawie utworzenia Powidzkiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Konieńskiego Nr 52, poz. 305 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Konieńskiego
park krajobrazowy	Powidzki Park Krajobrazowy	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykasu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy	Powidzki Park Krajobrazowy	zmiana	Rozporządzenie Nr 231/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 grudnia 2006 r. w sprawie Powidzkiego Parku Krajobrazowego - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 1280/11 stwierdzono nieważność aktu	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 1, poz. 4 z 2007 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy	Walbrzyski Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 20/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 29 grudnia 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Sudetów Wałbrzyskich	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 34, poz. 261	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
park krajobrazowy	Walbrzyski Park Krajobrazowy	zmiana	Zarządzenie Nr 45 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6, poz. 208	Dziennik Urzędowy
park krajobrazowy	Walbrzyski Park Krajobrazowy	zmiana	Rozporządzenie Nr 5 Wojewody Dolnośląskiego z 25 kwietnia 2000 r. zmieniające rozporządzenie nr 20/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 29 grudnia 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Sudetów Wałbrzyskich (Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 34 z dnia 31 grudnia 1998 r. poz. 261)	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 15, poz. 264 z 8 maja 2000 r.	Dziennik Urzędowy

park krajobrazowy			zmiana	Rozporządzenie Nr 7 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Sudetów Wałbrzyskich	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 63 poz. 810	Dziennik Urzędowy
	Mazurski Park Krajobrazowy		utworzenie	Uchwała Nr VIII/317/77 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Suwałkach z dnia 5 grudnia 1977 r. w sprawie utworzenia Mazurskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Suwałkach Nr 8, poz. 36 z 1977 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Suwałkach
			utworzenie	Uchwała Nr X/38/77 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie z dnia 8 grudnia 1977 r. w sprawie utworzenia Mazurskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie Nr 11, poz. 51 z 1977 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Olsztynie
			zmiana	Obwieszczenie Nr 122 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 marca 1999 roku w sprawie wykazu obowiązujących aktów prawa miejscowego wydanych przed 1 stycznia 1999 roku przez b. Wojewódzkie Rady Narodowe, b. Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej oraz Wojewodów: Olsztyńskiego, Elbląskiego, Suwalskiego, Ciechanowskiego, Ostrołęckiego oraz Tonskiego	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 15, poz. 122 z dnia 30 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 20, poz. 506 z dnia 30 stycznia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
park krajobrazowy	Krzczonowski Park Krajobrazowy		utworzenie	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 73, poz. 1524	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			utworzenie	Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 3, poz. 14	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	Nadmorski Park Krajobrazowy		zmiana	Rozporządzenie Nr 55/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego* (Gdańsk, dnia 1 czerwca 2006 r.)	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 58, poz. 1192	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr 142/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Nadmorskiego Parku Krajobrazowego. (Gdańsk, dnia 2 czerwca 2011 r.)	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 66, poz. 1457	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Lasy Janowskie		utworzenie	Uchwała Nr II/12/84 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Tarnobrzegu z dnia 3 października 1984 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzęskiego Nr 9, poz. 73 z 1984 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnobrzęskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXV/141/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Tarnobrzegu z dnia 30 marca 1988 r.	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzęskiego Nr 9, poz. 75 z 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnobrzęskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Lubelskiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie.	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 108, poz. 2057 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 marca 2004 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 14, poz. 142 z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 86/04 Wojewody Podkarpackiego z dnia 12 grudnia 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 159, poz. 2917 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLVIII/994/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Lasy Janowskie"	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Reszłów z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1948	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 13 WOJEWODY LUBELSKIEGO z dnia 6 maja 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego "Lasy Janowskie"	Dz. Urz. z 2005 r., Nr 117, poz. 2221	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	Drawski Park Krajobrazowy		utworzenie	Uchwała Nr XVI/49/79 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 24 kwietnia 1979 r. w sprawie utworzenia Drawskiego Parku Krajobrazowego.	(Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie Nr 6, poz. 13)	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie
			zmiana	Rozporządzenie nr 15/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 64, poz. 1378)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXVII/499/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie Drawskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2014 r., poz. 2919	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
park krajobrazowy	Kazimierski Park Krajobrazowy		utworzenie	Uchwała Nr XX/60/79 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 27 kwietnia 1979 r. w sprawie utworzenia Kazimierskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Rady Narodowej Nr 4, poz. 24 z 1979 r.	Dziennik Urzędowy

				zmiana	Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Kazimierskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 73, poz. 1525 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	Trójmiejski Park Krajobrazowy			zmiana	Rozporządzenie Woj. Pom. Nr 57/06	Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 58 poz. 1194	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 57/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego* (Gdańsk, dnia 1 czerwca 2006 r.)	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 58, poz. 1194	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
				zmiana	Uchwała Nr 443/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. (Gdańsk, dnia 2 czerwca 2011 r.)	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 66, poz. 1458	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy	Książański Park Krajobrazowy			utworzenie	Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu z 28 października 1981 r.	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu
				zmiana	Rozporządzenie Wojewody Wałbrzyskiego z 26 marca 1996 r.	Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 3, poz. 11 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 19/98 Wojewody Wałbrzyskiego z 17 grudnia 1998 r. w sprawie parków krajobrazowych na terenie województwa wałbrzyskiego	Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 34, poz. 260 z dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 45 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6, poz. 208 z dnia 26 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 6 lipca 2000 r. zmieniające rozporządzenie nr 19/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie parków krajobrazowych na terenie województwa wałbrzyskiego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 26, poz. 411 z dnia 21 lipca 2000 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 5 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie Książańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 63, poz. 808 z dnia 6 marca 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				plan ochrony	Rozporządzenie Nr 5/96 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 26 marca 1996 r. w sprawie zatwierdzenia planu ochrony Książańskiego Parku Krajobrazowego w województwie wałbrzyskim	Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 3, poz. 11 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
park krajobrazowy	Śnieżnicki Park Krajobrazowy			utworzenie	Uchwała Nr 35/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu z 28 października 1981 r.	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Wałbrzychu Nr 5, poz. 46	Dziennik Urzędowy
				zmiana	Rozporządzenie Nr 8/91 Woj. Wałbrzyskiego z 8 listopada 1991 r.	Dz. Urz. Nr 15, poz. 160 z 1991 r. (uchylone)	Dziennik Urzędowy
				zmiana	Rozporządzenie Nr 3/93 Woj. Wałbrzyskiego z 30 kwietnia 1993 r.	Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 8, poz. 51 z 1993 r.	Dziennik Urzędowy
				zmiana	Rozporządzenie Nr 19/98 Woj. Wałbrzyskiego z 17 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 34, poz. 260 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy
				zmiana	Zarządzenie Nr 45 Woj. Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1997 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6, poz. 208 z dnia 26 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy
				zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 63, poz. 809 z dnia 6 marca 2008 r.	Dziennik Urzędowy
park krajobrazowy	İński Park Krajobrazowy			utworzenie	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie z dnia 4 listopada 1981 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych İńskiego i Szczecińskiego.	(Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie Nr 9, poz. 13)	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie
				zmiana	Rozporządzenie Nr 14/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 64, poz. 1377)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				plan ochrony	Rozporządzenie Nr 36/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie planu ochrony İńskiego Parku Krajobrazowego	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 92, poz. 1874)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

park krajobrazowy	Tucholski Park krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bydgoszy nr 71/IX/85	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 11, poz. 440	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 32/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 54, poz. 255	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 21/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 kwietnia 2004 r. zmieniające w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 61, poz. 1067	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 38/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego w części województwa kujawsko-pomorskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 120, poz. 2018	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 8 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego w części województwa kujawsko-pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 69, poz. 1326	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 59/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Tucholskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 58, poz. 1196	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 2/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 10 kwietnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Tucholskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 34, poz. 716	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Brudzeński Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku z dnia 9 czerwca 1988 r. w sprawie ochrony krajobrazu w województwie płockim	Dz. Urz. Woj. Plockiego Nr 11, poz. 105	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 20/97 Wojewody Plockiego z dnia 21 lutego 1997 r. w sprawie zasad ochrony i gospodarowania na terenie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Plockiego Nr 5, poz. 34 z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 33 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3 czerwca 2003 r. w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 171, poz. 4195 z dnia 26 czerwca 2003 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 208, poz. 5579 z 19 sierpnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1974 z dnia 9 kwietnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1974 z 9 kwietnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
park krajobrazowy	Szczeciński Park Krajobrazowy "puszcza Bukowa"	utworzenie	Uchwała nr IX/55/81 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie z dnia 4 listopada 1981 r. w sprawie utworzenia Zespołu Parków Krajobrazowych ińskiego i Szczecińskiego	(Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie Nr 9, poz. 40)	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Szczecinie
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Szczecińskiego Parku Krajobrazowego "Puszcza Bukowa"	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 45, poz. 1052)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 113/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2006 r. w sprawie ustanowienia Planu ochrony Szczecińskiego Parku Krajobrazowego "Puszcza Bukowa"	(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 95, poz. 1777)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Dolina Stupi	zmiana	Rozporządzenie Woj. Pom. Nr 58/06	Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 58 poz. 1195	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy	Sobiborski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chełmie Nr XVIII/89/83 z dnia 23 marca 1983 r. w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego.	Dz. Urz. Woj. Chełmskiego Nr 4, poz. 24 z 1983 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
		utworzenie	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Lubelskiego z dnia 26 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Sobiborskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 147, poz. 2086	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Lubelskiego z dnia 26 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Sobiborskiego Parku Krajobrazowego z 2004 r.	Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 147, poz. 2086 z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

park krajobrazowy	Bielńsko-Tyniecki Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.	Dz. Urz. R.N.M.K. Nr 14 poz 76 z 31 grudnia 1981 r.	Dziennik Urzędowy Rady Narodowej Miasta Krakowa
		zmiana	Rozp. Nr 8 Woj. Krak. z 22.12.1993 r.	Dz. Urz. Woj. Krak. z 10.01.1994 r. Nr 1 poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Krak.
		zmiana	Rozp. Nr 6 Woj. Krak. z 16.05.1997	Dz. Urz. W. K. z 5.06.1997 r. Nr 18 poz.113	Dziennik Urzędowy Województwa Krakowskiego
		zmiana	Rozp. Nr 77/05 Woj. Małop. z dnia 29.12.2005 r.	Dz. Urz. W. Małop. z 26.01.2006 r. Nr 50 poz. 277	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 81/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Bielańsko - Tynieckiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 654, poz. 3997	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy	Rudniański Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.	Dz. Urz. Rady Narodowej Miasta Krakowa Nr 14 poz. 76 z 31 grudnia 1981 r.	Dziennik Urzędowy Rady Narodowej Miasta Krakowa
		zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z 16 maja 1997 r.	Dz. Urz. Województwa Krakowskiego Nr 18 poz.113 z 5 czerwca 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krakowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 80/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Rudniańskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Województwa Małopolskiego Nr 50 poz. 277 z 26 stycznia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 80/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Rudniańskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 654, poz. 3996 z dnia 20 października 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy	Tenczyński Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.	Dz. Urz. Rady Narodowej Miasta Krakowa Nr 14 poz. 76 z 31 grudnia 1981 r.	Dziennik Urzędowy Rady Rady Narodowej Miasta Krakow
		utworzenie	Uchwała Nr III/11/80 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z 20 czerwca 1980 r.	Dz. Urz. W.R.N. w Katowicach Nr 3 poz. 16 z 29.08.1980 r	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach
		zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z 16 maja 1997 r.	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr 18 poz.113 z 5 czerwca 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krakowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17/95 Wojewody katowickiego z 1 lutego 1995 r.	Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 3 poz.30 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 271/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr 17/95 Wojewody katowickiego z dnia 1 lutego 1995 r. w sprawie ochrony krajobrazu jurajskiego na terenie województwa katowickiego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 87 poz. 1357 z dnia 27 lipca 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 79/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 50 poz. 277 z 26 stycznia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 83/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 655 poz. 3999 z dnia 20 października 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie	utworzenie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z dnia 02 grudnia 1981 r.	Dz. Urz. R.N.M.K. Nr 14, poz. 76 z 1981 r.	Dziennik Urzędowy Rady Narodowej Miasta Krakowa
		utworzenie	Uchwała Nr III/11/80 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach z dnia 20 czerwca 1980 r.	Dz. Urz. W.R.N. w Katowicach, Nr 3, poz.16 z 1980 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Katowicach
		zmiana	rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z dnia 16 maja 1997 r.	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego, Nr 18, poz. 113 z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krakowskiego
		zmiana	rozporządzenie Nr 17/95 Woj. katowickiego z dnia 1 lutego 1995 r.	Dz. Urz. Woj. Katowickiego, Nr 3 poz. 30 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 271/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr 17/95 Wojewody Katowickiego z dnia 1 lutego 1995 r. w sprawie ochrony krajobrazu Jurajskiego na terenie województwa katowickiego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 87, poz. 1357 z 26 lipca 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 78/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Krakowskiej.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 50, poz. 278 z 26 stycznia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 82/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskiej.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 654, poz. 3958 z dnia 20 października 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Uchwała Nr XV/247/11 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 listopada 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskiej	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 583, poz. 6624 z dnia 14 grudnia 2011 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy		Dłubniański Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr 65 Rady Narodowej Miasta Krakowa z 2 grudnia 1981 r.	Dz. Urz. R.N.M.K. Nr 14, poz. 76 z 31.12.1981 r.	Dziennik Urzędowy Rady Narodowej Miasta Krakowa
			zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Krakowskiego z 16 maja 1997 r.	Dz. Urz. Woj. Krakowskiego Nr 18, poz. 113 z 5 czerwca 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krakowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 82/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Dłubniańskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 50, poz. 282 z dnia 26 stycznia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 84/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 października 2006 r. w sprawie Dłubniańskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 655, poz. 4000 z dnia 20 października 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Małopolskiego z dnia 27 listopada 2006 r. o sprostowaniu błęd Urz.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 872, poz. 5285 z dnia 4 grudnia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy		Łagowsko-Suleciński Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr 34/V/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gorzowie Wilk. i Zielonej Górze z dnia 25 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia Łagowskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Woj. Gorzowskiego Nr 2, poz. 24 z 1985 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
			utworzenie	Uchwała Nr VI/42/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia Łagowskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Woj. Zielonogórskiego Nr 6, poz. 159 z 1985 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Zielonogórskiego Nr 7 z dnia 18 kwietnia 1997 r. w sprawie zatwierdzenia Planu Ochrony Łagowskiego Parku Krajobrazowego oraz zmiany Uchwały Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zielonej Górze z dnia 26 kwietnia 1985 r. o utworzeniu Łagowskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Woj. Zielonogórskiego Nr 7, poz. 53 z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Gorzowskiego Nr 13 z dnia 16 lipca 1997 r. w sprawie zmiany granic Łagowskiego Parku Krajobrazowego oraz zatwierdzenia Planu Ochrony Parku	Dziennik Urzędowy Woj. Gorzowskiego Nr 8, poz. 98 z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Gorzowskiego Nr 8 z dnia 25 czerwca 1998 roku w sprawie Łagowskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego Nr 12, poz. 124 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Lubuskiego z dnia 19 września 2005 roku w sprawie wprowadzenia zakazów oraz ujednolicenia dotychczasowych zapisów ustanawiających obszar i granicę Łagowskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego Nr 63, poz. 1230 z dnia 23 września 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Uchwała Nr XII/19/11 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 29 sierpnia 2011 r. zmieniająca rozporządzenie Nr 23 Wojewody Lubuskiego z dnia 19 września 2005 r. w sprawie wprowadzenia zakazów oraz ujednolicenia dotychczasowych zapisów ustanawiających obszar i granicę Łagowskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Woj. Lubuskiego Nr 112, poz. 2112 z dnia 04 października 2011 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Orlich Gniazd	zmiana	Rozporządzenie nr 15/98 Woj. Częstochowskiego z 22 czerwca 1998 r. w sprawie ochrony zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w województwie częstochowskim.	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego nr 10, poz. 74 z dnia 29 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Częstochowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 18/06 Wojewody Śląskiego z dnia 18 kwietnia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 51, poz. 1423 z 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 13/07 Wojewody Śląskiego z dnia 29 marca 2007 r.	Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 58, poz. 1253 z dnia 4 kwietnia 2007 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 81/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 grudnia 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 50, poz. 281	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego

			Uchwała nr III/11/80 Woj. Rady Narodowej w Katowicach z 20 czerwca 1980 r.	utworzenie			Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Częstochowie Nr 2 poz. 17 z 1982 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
			Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Częstochowie z 17 czerwca 1982 r. nr XVI/70/82	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 25 marca 2014 r. poz. 1763	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			Rozporządzenie 17/95 Wojewody Katowickiego z 1 lutego 1995 r. w sprawie ochrony krajobrazu Jurajskiego na terenie województwa katowickiego	zmiana			Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 28 lutego 1995 r. Nr 3 poz. 30 z dnia 28 lutego 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
			Uchwała Nr IV/48/2/2014 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego „Orlich Gniazd”	plan ochrony				
park krajobrazowy		park krajobrazowy "Stawki"	Uchwała Woj. Rady Narodowej w Częstochowie z 17 czerwca 1982 r. nr XVI/70/82	utworzenie				
			Rozporządzenie Nr 15/98 Woj. Częstochowskiego z 22 czerwca 1998 r. w sprawie ochrony Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych w województwie częstochowskim.	zmiana			Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego nr 10 poz. 74 z dnia 29 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Częstochowskiego
			Rozporządzenie Nr 61/06 Wojewody Śląskiego z dnia 20 listopada 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Stawki"	zmiana			Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 135 poz. 3825 z 22 listopada 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
park krajobrazowy		Poleski Park Krajobrazowy	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chelmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 r. w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Chełmskiego Nr 4, poz. 24 z 1983 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
			Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubelskiego z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie Poleskiego Parku Krajobrazowego	zmiana			Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 102 poz. 1956	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy		Chełmski Park Krajobrazowy	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chelmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 r. w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Chełmskiego Nr 4, poz. 24 z 1983 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
			Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Lubelskiego z dnia 26 lipca 2004 r. w sprawie Chełmskiego Parku Krajobrazowego	zmiana			Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 147, poz. 2084 z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy		Strzelecki Park Krajobrazowy	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Chelmie Nr XVIII/89/83 z dnia 28 marca 1983 r. w sprawie ustanowienia parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa chełmskiego	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Chełmskiego Nr 4, poz. 24 z 1983 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Chełmskiego
			Rozporządzenie Nr 32 Wojewody Zamojskiego z dnia 8 lipca 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą Strzelecki Park Krajobrazowy	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 14, poz. 77 z 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
			Rozporządzenie Nr 38 Wojewody Lubelskiego z dnia 26 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Strzeleckiego Parku Krajobrazowego	zmiana			Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 147, poz. 2087 z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy		Wdzycki Park Krajobrazowy	Rozporządzenie Woj. Pom. Nr 52/06	zmiana			Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 58 poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy		Kaszubski Park Krajobrazowy	Rozporządzenie Woj. Pom. Nr 54/06	zmiana			Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 58 poz. 1191	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy		Koziński Park Krajobrazowy	Uchwała Nr XVI/70/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Radomiu z dnia 28 czerwca 1983 r. w sprawie utworzenia Kozińskiego Parku Krajobrazowego	utworzenie			Dz. Urz. Woj. Rad. Nr 15, poz. 107 z 30 czerwca 1983 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Radomskiego
			Rozporządzenie Wojewody Radomskiego z dnia 26.06.1998 w sprawie Kozińskiego Parku Krajobrazowego	zmiana				
			Rozporządzenie Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 marca 1999 r.	zmiana			Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 10, poz. 92, zał. 5, lp. 41 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 38 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 stycznia 2001 r. w sprawie utworzenia Kozińskiego Parku Krajobrazowego	zmiana			Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 11, poz. 107 z 29 stycznia 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 11.02.2002 w sprawie zmiany rozporządzenia nr 38 w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Nr 41, poz.937	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 8 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19.02.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 58, poz. 1473	Dziennik Urzędowy Województwa Maz.
			Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6.08.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Kozienickiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Nr 208, poz. 5561	Dziennik Urzędowy Województwa Maz.
			Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4.04.2005 uchylające rozporządzenie Nr 23		zmiana		Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1979	Dziennik Urzędowy Województwa Maz.
			Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Kozienickiego Parku Krajobrazowego imienia Profesora Ryszarda Zięby		zmiana		Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1980 z 9 kwietnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
park krajobrazowy		Brodnicki Park Krajobrazowy	Uchwała Nr V/32/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Toruniu z dnia 29 marca 1985 r. w sprawie ochrony walorów krajobrazowych na terenie części Pojezierza Brodnickiego		utworzenie		Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 5 poz. 135 z 1985 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
			Rozporządzenie Nr 16/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 18 poz. 107 z dnia 16 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
			Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu obowiązujących aktów prawa miejscowego wydanych przed dniem 1 stycznia 1999 r. przez b. Wojewódzką Radę Narodową, b. Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej oraz Wojewódów: Olsztyńskiego, Elbląskiego, Suwalskiego, Ciecchanowskiego, Ostrołęckiego oraz Toruńskiego		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 15 poz. 122 z dnia 30 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			Rozporządzenie Nr 36 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 140 poz. 1648 z dnia 5 października 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			Rozporządzenie Nr 39/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 120, poz. 2019 z dnia 7 grudnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego w części Województwa Kujawsko-Pomorskiego.		zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego Nr 58 poz. 1111 z dnia 12 maja 2005 r.)	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			Rozporządzenie Nr 25/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie Brodnickiego Parku Krajobrazowego.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 34, poz. 542 z dnia 14 marca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	Uchwała Nr VI/57/85 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 1985 r. w sprawie utworzenia parków krajobrazowych i obszarów krajobrazu chronionego		utworzenie		Dz. Urz. Woj. Elbląskiego Nr 10, poz. 60 z 1985 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
			Rozporządzenie Nr 135 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 lipca 1999 r. (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego, Nr 48, poz. 888)		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 48, poz. 888	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			Rozporządzenie Nr 8 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 20 poz. 505 z dnia 30 stycznia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			Rozporządzenie Nr 40 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 grudnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Warmińsko-Mazurskiego w sprawie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 202 poz. 2639 z dnia 28 grudnia 2007 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			Uchwała Nr XXXV/710/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 25 marca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego poz. 1747 z dnia 30 kwietnia 2014 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana	Rozporządzenie Woj. Pom. Nr 56/06		zmiana		Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 58 poz. 1193	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy		Żywiecki Park Krajobrazowy	Uchwała nr XII 79/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Bielsku Białej z 13 marca 1986 r. w sprawie utworzenia Żywieckiego Parku Krajobrazowego		utworzenie		Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Nr 4 poz. 111 z dnia 10 czerwca 1986 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
			Rozporządzenie nr 7/98 Wojewody Bielskiego z 20 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Żywieckiego Parku Krajobrazowego.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Bielskiego nr 8, poz. 97 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bielskiego

park krajobrazowy	Pszczewski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała nr XI/63/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Gorzowie Wlkp. z dnia 25 kwietnia 1986 r. w sprawie utworzenia Pszczewskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 9, poz. 105 z dnia 26 kwietnia 1986 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Gorzowskiego z dnia 25 czerwca 1998 r. w sprawie Pszczewskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 12, poz. 125	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody lubuskiego z dnia 15 listopada 2004 roku o zmianie rozporządzenia Nr 9 Wojewody Gorzowskiego z dnia 25 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Pszczewskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego Nr 91, poz. 1358 z dnia 19 listopada 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Uchwała Nr XXXV/993/13 Sejmiku Województwa lubuskiego z dnia 18 marca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pszczewskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Województwa Lubuskiego z dnia 21 marca 2013 r. poz. 826	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
park krajobrazowy	Bolimowski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XIV/93/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Skierkowie z dnia 26 września 1986 r.	Dz. Urz. Woj. Skierkowieckiego Nr 5, poz. 126 z dnia 30 października 1986 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Skierkowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 31 Wojewody Skierkowieckiego z dnia 19 czerwca 1995 r.	Dz. Urz. Woj. Skierkowieckiego Nr 9, poz. 78 z dnia 14 lipca 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Skierkowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 32 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3.06.2003 w sprawie Bolimowski Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 171, poz. 4194	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 52 Wojewody Mazowieckiego z dnia 1.10.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie Bolimowski Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 265, poz. 6981	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18.08.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie Bolimowski Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 220, poz. 5976	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Bolimowski Parku Krajobrazowego leżącego częściowo w granicach województwa mazowieckiego.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1978 z dnia 9 kwietnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 8 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4.04.2005 uchylające rozporządzenie Nr 24	Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1977	Dziennik Urzędowy Województwa Maz.
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego Nr 36/2005 z dnia 17 października 2005 r. w sprawie Bolimowski Parku Krajobrazowego, znajdującego się w granicach województwa łódzkiego	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 318, poz. 2928 z dnia 26 października 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Uchwała Nr LXI/1684/10 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2010 r. w sprawie: powiększenia obszaru Bolimowski Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa łódzkiego	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 342, poz. 3013 z dnia 1 grudnia 2010 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego Nr 4/2008 w sprawie ustanowienia planu ochrony Bolimowski Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 73, poz. 733 z dnia 8 marca 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
park krajobrazowy	Szaniecki Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach Nr XVII/187/86 z dnia 19 grudnia 1986 r.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 2, poz. 2 z dnia 10 stycznia 1987 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
		zmiana	Rozporządzenie Nr 77/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Szanieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1938 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 7/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Szanieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 42, poz. 6192 z dnia 23 lutego 2009 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Uchwała Nr XLIX/875/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Szanieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3149	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy	Naciszkiński Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XVII/187/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 19 grudnia 1986 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Parków Krajobrazowych Pomorza	Dz. Urz. Woj. Kielcekiego Nr 2, poz. 2 z dnia 10 stycznia 1987 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kielcekiego

			Rozporządzenie nr 14/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 14 września 1994 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich i Ponięcia		zmiana		Rozporządzenie nr 14/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 14 września 1994 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich i Ponięcia	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 9, poz. 82 z 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
			Rozporządzenie Nr 336/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych		zmiana		Rozporządzenie Nr 336/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 108, poz. 1272, z 2002 r. Nr 8, poz. 67 z 2003 r. Nr 6, poz. 84	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 76/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Rozporządzenie Nr 76/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1937 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1937 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy		Kozubowski Park Krajobrazowy	Uchwała Nr XVII/187/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 19 grudnia 1986 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Parków Krajobrazowych Ponięcia		utworzenie		Uchwała Nr XVII/187/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 19 grudnia 1986 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Parków Krajobrazowych Ponięcia	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 2, poz. 2 z dnia 10 stycznia 1987 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
			Rozporządzenie nr 14/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 14 września 1994 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich i Ponięcia		zmiana		Rozporządzenie nr 14/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 14 września 1994 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich i Ponięcia	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 9, poz. 82	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
			Rozporządzenie Nr 336/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych		zmiana		Rozporządzenie Nr 336/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 108, poz. 1272, z 2002 r. Nr 8, poz. 67 z 2003 r. Nr 6, poz. 84	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 78/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Kozubowskiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Rozporządzenie Nr 78/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Kozubowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1939 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy		Mazowiecki Park Krajobrazowy	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie Nr 20		zmiana		Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie Nr 20	Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1981	Dziennik Urzędowy Województwa Maz.
			Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka		zmiana		Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1982 z 9 kwietnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Uchwała Nr XVI/75/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 30 maja 1986 r. w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego		utworzenie		Uchwała Nr XVI/75/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Siedlcach z dnia 30 maja 1986 r. w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego Nr 6, poz. 57 z dnia 30 czerwca 1986 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Siedleckiego
			Uchwała Nr 207 Rady Narodowej Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 17.12.1987 w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego		utworzenie		Uchwała Nr 207 Rady Narodowej Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 17.12.1987 w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Stołecznego Warszawy Nr 9, poz. 81	Dziennik Urzędowy Województwa Stołecznego Warszawy
			Rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 30.06.1998 w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 30.06.1998 w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Warsz. Nr 38, poz. 123	Dziennik Urzędowy Województwa Warszawskiego
			Rozporządzenie Nr 32/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10.06.1998 w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Rozporządzenie Nr 32/98 Wojewody Siedleckiego z dnia 10.06.1998 w sprawie Mazowieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Siedl. Nr 17, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Siedleckiego
			Rozporządzenie Nr 38 a Wojewody Mazowieckiego z dnia 24.01.2001 w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka		zmiana		Rozporządzenie Nr 38 a Wojewody Mazowieckiego z dnia 24.01.2001 w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 13, poz. 118	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29.08.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka		zmiana		Rozporządzenie Nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29.08.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 236, poz. 6012	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			rozporządzenie Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6.08.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka		zmiana		rozporządzenie Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6.08.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Mazowieckiego Parku Krajobrazowego im. Czesława Łaszka	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 208, poz. 5578	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
park krajobrazowy		Nadwięprzański Park Krajobrazowy	Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego		utworzenie		Uchwała Nr XI/56/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 3, poz. 14 z 1990 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Nadwięprzańskiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Nadwięprzańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 73, poz. 1523 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			Uchwała Nr XIV/216/2016 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 28 stycznia 2016 r. w sprawie Nadwięprzańskiego Parku Krajobrazowego		zmiana		Uchwała Nr XIV/216/2016 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 28 stycznia 2016 r. w sprawie Nadwięprzańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 932	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

park krajobrazowy	Popradzki Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr 169/XIV/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Nowym Sączu z dnia 11 września 1987 r.	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 16, poz. 193 z 1987 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Nowosądeckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 27 Wojewody Nowosądeckiego z dnia 15 maja 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 20, poz. 85 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Nowosądeckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 298 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 września 2001 r. w sprawie zmiany uchwały Nr 169/XX/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Nowym Sączu z dnia 11 września 1987 r. w sprawie utworzenia Popradzkiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 141, poz. 2386 dnia 15 października 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 18/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 30 maja 2003 r. zmieniające uchwałę Nr 169/XX/87 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Nowym Sączu w sprawie utworzenia Popradzkiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego, Nr 153, poz. 1998 z dnia 15 października 2003 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie ochrony Popradzkiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego, Nr 309, poz. 2238 z dnia 9 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy	Krasnobrodzki Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XXVII/75/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zamościu z dnia 11 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego i Parku Krajobrazowego Puszczy Solińskiej	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 10, poz. 75 z 27 maja 1988 r.; zm. Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 5, poz. 46 z 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Lubelskiego z dnia 14 kwietnia 2005 r. w sprawie Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 83, poz. 1685 z dnia 12 maja 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	Ślązański Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XXVI/155/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Wrocławiu z dnia 8 czerwca 1988 r. w sprawie utworzenia Ślązańskiego Parku krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Wrocławskiego Nr 13, poz. 185	Dziennik Urzędowy Województwa Wrocławskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/94 Woj. Wałbrzyskiego z dnia 24 maja 1994 r.	Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 7, poz. 49	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9 Woj. Wrocławskiego z dnia 13 czerwca 1994 r.	Dz. Urz. Woj. Wrocławskiego Nr 7, poz. 40	Dziennik Urzędowy Województwa Wrocławskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 12 Woj. Wrocławskiego z dnia 24 lipca 1995 r.	Dz. Urz. Woj. Wrocławskiego Nr 7, poz. 65	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Rozporządzenie Nr 19/98 Woj. Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Wałbrzyskiego Nr 34, poz. 260	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Zarządzenie Nr 45 Woj. Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1997 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6, poz. 208	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r. w sprawie Ślązańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 94, poz. 1105	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r. w sprawie Ślązańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 303, poz. 3492	Dziennik Urzędowy
		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z 3 sierpnia 1999 r. w sprawie zatwierdzenia Planu Ochrony Ślęzańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Nr 22, poz. 982	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 30 marca 2001 r. zmieniające rozporządzenie nr 18 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 3 sierpnia 1999 r. w sprawie zatwierdzenia Planu Ochrony Ślęzańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 29, poz. 295	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		plan ochrony	Uchwała Nr XVI/331/11 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 października 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Ślęzańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 251, poz. 4508	Dziennik Urzędowy
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Puszczy Solińskiej	utworzenie	Uchwała Nr XXVII/75/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Zamościu z dnia 11 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego i Parku Krajobrazowego Puszczy Solińskiej	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 10, poz. 75 z 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
		utworzenie	Uchwała Nr XXIV/175/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Przemyślu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszczy Solińskiej	Dz. Urz. Woj. Przemyńskiego Nr 9, poz. 83 z 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Przemyńskiego

				Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Puszczy Soliskiej"	zmiiana		Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 132 poz. 2416 z dnia 14 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
				Rozporządzenie Nr 72 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Soliskiej (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz. 2088)	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz. 2088 z dnia 4 listopada 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
				Uchwała Nr XXXIX/789/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Soliskiej	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 14 listopada 2013 r. poz. 3630	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy		park krajobrazowy Doliny Bobru		Uchwała Nr VIII/47/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą "Park Krajobrazowy Doliny Bobru"	utworzenie		Dz. Urz. z 1989 Nr 16, poz. 207	Dziennik Urzędowy Województwa Jeleniogórskiego
				Rozporządzenie Nr 38 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 317 poz. 3937 z dnia 10 grudnia 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Rozporządzenie Nr 56/92 Wojewody Jeleniogórskiej z dnia 31 grudnia 1992 r. w sprawie ogólnych zasad zagospodarowania i wykorzystania Parku Krajobrazowego Doliny Bobru wraz z otuliną oraz wprowadzenia stosownych ograniczeń, zakazów i nakazów na tym terenie	zmiiana		Dz. Urz. z 1993 r. Nr 1, poz. 3	Dziennik Urzędowy Województwa Jeleniogórskiego
				Zarządzenie Nr 45 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r.	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6 poz. 208 z dnia 26 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 23 marca 2001 r.	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 28 poz. 278 z dnia 3 kwietnia 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Uchwała Nr LVIII/1026/10 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 160, poz. 2509 z dnia 1 września 2010 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Uchwała Nr LXV/1083/10 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 30 września 2010 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Bobru	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 192, poz. 2903 z dnia 14 października 2010 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 23 marca 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego Doliny Bobru i jego otuliny	plan ochrony		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 28 poz. 278 z dnia 3 kwietnia 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
park krajobrazowy		Rudawski Park Krajobrazowy		Uchwała Nr VIII/49/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą "Rudawski Park Krajobrazowy"	utworzenie		Dz. Urz. Nr 16, poz. 209 z 1989 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Jeleniogórskiego
				Uchwała Nr VIII/50/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r.	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Jeleniogórskiego Nr 16 poz. 210 z dnia 21 listopada 1989 r.	Dziennik Urzędowy
				Rozporządzenie Nr 37/95 Woj. Jeleniogórskiego z dnia 4 października 1995 r.	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Jeleniogórskiego Nr 52 poz. 147 z dnia 12 października 1995 r.	Dziennik Urzędowy
				Rozporządzenie Nr 5/98 Woj. Jeleniogórskiego z dnia 26 maja 1998 r.	zmiiana		Dz. Urz. Nr 26 Woj. Jeleniogórskiego poz. 42 z dnia 8 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy
				Zarządzenie Nr 45 Woj. Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1997 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów Jeleniogórskiego, legnickiego, walbroskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6 poz. 208 z dnia 26 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy
				Rozporządzenie Woj. Dolnośląskiego z dnia 31 lipca 2003 r. w sprawie zmiany uchwały nr VIII/49/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Jeleniej Górze z dnia 16 listopada 1989 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą "Rudawski Park Krajobrazowy" (Dz. Urz. Woj. Jelen. Nr 16, poz. 209)	zmiiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 124, poz. 2220 z 12 sierpnia 2003 r.	Dziennik Urzędowy
				Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie Rudawskiego Parku Krajobrazowego	zmiiana		Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Nr 277 poz. 3386 z 23 listopada 2007 r.	Dziennik Urzędowy
				Rozporządzenie Woj. Jeleniogórskiego z dnia 26 maja 1998 r.	plan ochrony		Dz. Urz. Woj. Jeleniogórskiego Nr 26 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy
				Uchwała Nr XVI/329/11 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 października 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rudawskiego Parku Krajobrazowego	plan ochrony		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 250 poz. 4507 z dnia 6 grudnia 2011 r.	Dziennik Urzędowy

park krajobrazowy	Lednicki Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała nr XXV/205/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z dnia 26 maja 1988 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego wokół jeziora Lednickiego p.n. Lednicki Park Krajobrazowy	Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1989 r. Nr 6, poz. 58	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 10/98 z dnia 19 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Lednickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1998 r. Nr 13, poz. 130	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 60/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26 kwietnia 2006 r. w sprawie Lednickiego Parku Krajobrazowego (wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 60/13 stwierdzono nieważność aktu)	Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego Nr 77, poz. 1944	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Uchwała nr XXVI/457/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 24 września 2012 r. w sprawie utworzenia Lednickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z 2012 r., poz. 4361	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy	Suchedniwsko-Oblegoski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach Nr XXVIII/279/88 z dnia 10 czerwca 1988 r.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 18, poz. 199 z dnia 30 lipca 1988 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej
		zmiana	Rozporządzenie Nr 71/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Suchedniwsko-Oblegoskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1932 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Suchedniwsko-Oblegoskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 42, poz. 613 z dnia 23 lutego 2009 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy	Sieradowski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XXVII/279/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 10 czerwca 1988 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 18, poz. 199 z dnia 30 lipca 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 14 września 1994 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich i Ponięcia	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 9, poz. 82 z 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 336/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia Zespołu Świętokrzyskich i Nadniziniańskich Parków Krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 108, poz. 1272 z 2002 r. Nr 6, poz. 67 z 2003 r. Nr 6, poz. 84	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 73/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Sieradowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1934 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy	Cisowsko-Orłowski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XXVII/279/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 10 czerwca 1988 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 18, poz. 199 z 30 lipca 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 14 września 1994 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich i Ponięcia	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 9, poz. 82	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 77/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Cisowsko-Orłowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1933 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Cisowsko-Orłowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 42, poz. 614 z dnia 23 lutego 2009 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXVI/650/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25 października 2013 r. dotycząca utworzenia Cisowsko-Orłowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 30 października 2013 r. poz. 3613	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy	Jelenowski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XXVI/124/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Tarnobrzegu z dnia 30 marca 1988 r. w sprawie ustanowienia Jelenowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzęskiego Nr 9, poz. 42 z 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnobrzęskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXVIII/279/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 10 czerwca 1988 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 18, poz. 199 z 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14/94 Wojewody Kieleckiego z dnia 14 września 1994 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Gór Świętokrzyskich i Ponięcia	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 9, poz. 82 z 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego

			Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Tarnobrzelskiego z dnia 3 kwietnia 1995 r. w sprawie zmiany granic Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego na części obszaru województwa tarnobrzelskiego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Tarnobrzelskiego Nr 4, poz. 71 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnobrzelskiego
			Rozporządzenie Nr 336/2001 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 17 października 2001 r. w sprawie utworzenia Zespołu Świętokrzyskich i Nadrzańskich Parków Krajobrazowych	zmiana		Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 108, poz. 1272 z 2001 r. z 2002 r. Nr 8, poz. 671 z 2003 r. Nr 6, poz. 84	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 74/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1935 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 4/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 42, poz. 616 z dnia 23 lutego 2009 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Góry Opawskie	Uchwała Nr XXIV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 roku	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 1989 r. Nr 19, poz. 231; z 1990 r. Nr 16, poz. 322; z 1996 r. Nr 15, poz. 65; Nr 28, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			Rozporządzenie Nr 0151/P/18/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Góry Opawskie"	zmiana		Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 33, poz. 1135 z dnia 17 maja 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			Rozporządzenie Nr P/11/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Góry Opawskie"	zmiana		Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 33, poz. 170 z dnia 26 maja 2000 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Góra Św. Anny	Uchwała Nr XXIV/193/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Opolu z dnia 26 maja 1988 roku w sprawie ochrony waltorów krajobrazu	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 1989 r. Nr 19, poz. 231; z 1990 r. Nr 16, poz. 322; z 1996 r. Nr 15, poz. 65; Nr 28, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			Rozporządzenie Nr P/10/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 17 maja 2000 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Góra Św. Anny"	zmiana		Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 33, poz. 169	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			Rozporządzenie Nr 0151/P/7/2003 Wojewody Opolskiego z 8 grudnia 2003 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie Parku Krajobrazowego "Góra Św. Anny"	zmiana		Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 109, poz. 2302 z dnia 29 grudnia 2003 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			Rozporządzenie Nr 0151/P/17/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Góra Św. Anny"	zmiana		Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 33, poz. 1134 z dnia 17 maja 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Międzyrzecz Warty i Widawki	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Sieradzu Nr VIII/45/89 z dnia 14 września 1989 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Międzyrzecz Warty i Widawki	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
			Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie określenia obszaru Parku Krajobrazowego Międzyrzecz Warty i Widawki	zmiana		Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego Nr 20, poz. 113 z 9 września 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
			Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 20 października 1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie określenia obszaru Parku Krajobrazowego Międzyrzecz Warty i Widawki oraz zatwierdzenia planu ochrony Parku Krajobrazowego Międzyrzecz Warty i Widawki w województwie sieradzkim	zmiana		Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego Nr 27, poz. 166 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
			Rozporządzenie Nr 9/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 stycznia 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecz Warty i Widawki	zmiana		Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 20, poz. 194 z dnia 23 stycznia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			Rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 stycznia 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Łódzkiego w sprawie Parku Krajobrazowego Międzyrzecz Warty i Widawki	zmiana		Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 17, poz. 204 z dnia 17 stycznia 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			Rozporządzenie Nr 30/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Parku Krajobrazowego Międzyrzecz Warty i Widawki.	plan ochrony		Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 380, poz. 2947 z dnia 13 listopada 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	Przemęcki Park Krajobrazowy	Rozporządzenie Nr 115a/91 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 25 listopada 1991 r. w sprawie powołania Przemęckiego Parku Krajobrazowego	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego Nr 12, poz. 108 z 1991 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego
			Rozporządzenie Nr 3/96 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 10 kwietnia 1996 r. zmieniającego rozporządzenie Wojewody Leszczyńskiego z dnia 25 listopada 1991 r. Nr 115a w sprawie powołania Przemęckiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Województwa Leszczyńskiego Nr 12, poz. 45 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego

			zmiana		Obwieszczenie Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Lesnie z dnia 13 maja 1996 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Wojewody Leszczyńskiego w sprawie powołania Przemysłowego Parku Krajobrazu	Dz. Urz. Województwa Leszczyńskiego nr 22, poz. 89 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Leszczyńskiego
			zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykażu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana		Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 25 marca 1999 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego zachowującego moc obowiązującą po 1 stycznia 1999 r.	Dz. Urz. Województwa Lubuskiego Nr 11, poz. 65 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 168/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 lipca 2006 r. w sprawie Przemysłowego Parku Krajobrazowego - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 324/09 stwierdzono nieważność aktu	Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego Nr 132, poz. 3218 z 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy	Wrzeliński Park Krajobrazowy		utworzenie		Uchwała Nr XI/556/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 3, poz. 14 z 1990 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 5 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Wrzelińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 73, poz. 1526 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	Kozłowiecki Park Krajobrazowy		utworzenie		Uchwała Nr XI/556/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 3, poz. 14 z 1990 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 73, poz. 1527 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Pojezierze Łęczyńskie		utworzenie		Uchwała Nr XI/556/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Lublinie z dnia 26 lutego 1990 r. w sprawie utworzenia systemu parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu na terenie woj. lubelskiego	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 3, poz. 14 z 1990 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 7 Wojewody Lubelskiego z dnia 23 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierze Łęczyńskie	Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 73, poz. 1528 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	Zaborski Park Krajobrazowy		zmiana		Rozporządzenie Woj. Pom. Nr 53/06	Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 58 poz. 1190	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy	Szczeciński Park Krajobrazowy		utworzenie		Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Zamojskiego z dnia 22 stycznia 1991 r. w sprawie wprowadzenia ochrony walorów wypoczynkowych i krajobrazowych	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 5, poz. 48 z 1991 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
park krajobrazowy	Poludniowortoczański Park Krajobrazowy		utworzenie		Uchwała Nr VII/40/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Przemyslu z dnia 13 lipca 1989 r. w sprawie utworzenia Poludniowortoczańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Przemyskiego Nr 13, poz. 105 z 1989 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Przemyskiego
			utworzenie		Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Zamojskiego z dnia 22 stycznia 1991 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego pod nazwą Poludniowortoczański Park Krajobrazowy	Dz. Urz. Woj. Zamojskiego Nr 5, poz. 47 z 1991 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zamojskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 71/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 października 2005 r. w sprawie Poludniowortoczańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 137, poz. 2087 z dnia 4 listopada 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana		Uchwała Nr XXXIX/790/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Poludniowortoczańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 14 listopada 2013 r. poz. 3631	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			plan ochrony		Rozporządzenie Nr 60/05 Województwa Podkarpackiego z dnia 10 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Poludniowortoczańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 82, poz. 1385 z dnia 17 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy	Sierakowski Park Krajobrazowy		utworzenie		Rozporządzenie Nr 6/91 Wojewody Poznańskiego z dnia 12 sierpnia 1991 r. w sprawie utworzenia Sierakowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1991 r. Nr 11, poz. 132	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego
			zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 1/1993 Wojewody Poznańskiego z dnia 15 lutego 1993 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Poznańskiego w sprawie utworzenia Sierakowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1993 r. Nr 3, poz. 19	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego

			Rozporządzenie Nr 5/97 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 września 1997 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Pomorskiego w sprawie utworzenia Śerakowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 1997 r. Nr 13, poz. 164	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
park krajobrazowy	Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy		Rozporządzenie Nr 27 Wojewody Gorzowskiego z dnia 23 października 1991 r. w sprawie utworzenia Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 14 poz. 87 z dnia 29 kwietnia 1991 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
			Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Gorzowskiego z dnia 18 lipca 1996 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Nr 27 Wojewody Gorzowskiego z dnia 23 października 1991 r. w sprawie utworzenia Barlinecko - Gorzowskiego Parku Krajobrazowego oraz zatwierdzenia Planu Ochrony Barlinecko - Gorzowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 7, poz. 61 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
			Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Lubuskiego z dnia 28 lutego 2006 r. w sprawie Barlinecko - Gorzowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 14 poz. 339 z dnia 7 marca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			Rozporządzenie Nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006 r. w sprawie Barlinecko -Gorzowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 89, poz. 1635 z dnia 4 sierpnia 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 października 2006 r. o sprostowaniu błęd Urz.	zmiana		Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 109 poz. 2123 z dnia 20 listopada 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Gór Sowich		Rozporządzenie Nr 7/91 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 8 listopada 1991 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Sowich	utworzenie		Dz. Urz. z 1991 r. Nr 15, poz. 159	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 6/96 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 18 lipca 1996 r. w sprawie włączenia w granice Parku Krajobrazowego Gór Sowich kompleksu leśnego o pow. 1243,67 ha Nadleśnictwa Wałbrzych w gminie Głuszyca	zmiana		Dz. Urz. z 1996 r. Nr 24, poz. 578	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
			Rozporządzenie Nr 19/98 Wojewody Wałbrzyskiego z dnia 17 grudnia 1998 r. w sprawie parków krajobrazowych na terenie województwa wałbrzyskiego	zmiana		Dz. Urz. z 1998 r. Nr 34, poz. 260	Dziennik Urzędowy Województwa Wałbrzyskiego
			Zarządzenie Nr 45 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawnego miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, wałbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6 poz. 208 z dnia 26 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Sowich	zmiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 101, poz. 1718	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Sowich zmieniające rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Sowich	zmiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 303, poz. 3495	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			Uchwała Nr XVI/333/11 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 października 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Gór Sowich	plan ochrony		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 251 poz. 4510	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
park krajobrazowy	Cisniańsko-Wetliński Park Krajobrazowy		Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Kroszeńskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Cisniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Kroszeńskiego Nr 7, poz. 51, z 1992 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kroszeńskiego
			Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Kroszeńskiego z dnia 24 maja 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Cisniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Kroszeńskiego Nr 21, poz. 108 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kroszeńskiego
			Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 grudnia 2003 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Kroszeńskiego w sprawie utworzenia Cisniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 185, poz. 3046 z dnia 31 grudnia 2003 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			Rozporządzenie Nr 64 Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Cisniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 82, poz. 1389 z dnia 17 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			Uchwała Nr XLVII/991/14 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Cisniańsko-Wetlińskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1945	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Cisniańsko - Wetlińskiego Parku Krajobrazowego	plan ochrony		Dz. Urz. z 2004 r. Nr 70, poz. 766	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Doliny Sanu		Rozporządzenie Nr 18 Wojewody Kroszeńskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Doliny Sanu	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Kroszeńskiego Nr 7, poz. 52 z 1992 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kroszeńskiego

			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krosińskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Doliny Sanu	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46 poz. 483 z dnia 29 kwietnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 61/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Sanu	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 82 poz. 1386 z dnia 17 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLVIII/993/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Doliny Sanu	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1947	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Gór Słonnych	utworzenie	Rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krosińskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych	Dz. Urz. Woj. Krosińskiego Nr 7, poz. 53 z 1992 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 70/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. zmieniające rozporządzenie Nr 19 Wojewody Krosińskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 24 poz. 196 z dnia 10 kwietnia 2000 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krosińskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Gór Słonnych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46 poz. 484 z 29 kwietnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 4 marca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 32 poz. 331 z dnia 7 marca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 12/09 Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 lipca 2009 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Podkarpackiego w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych	Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego Nr 53 poz. 1343 z dnia 17 lipca 2009 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXIX/791/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 14 listopada 2013 r. poz. 3632	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/919/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXIX/791/13 z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego dnia 15 maja 2014 r. poz. 1531	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 59/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Rzeszów, dnia 17 czerwca 2005 r.)	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 82, poz. 1384	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy		Jaślicki Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Krosińskiego z dnia 27 marca 1992 r. w sprawie utworzenia Jaślickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Krosińskiego Nr 7, poz. 54 z 1992 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 17 Wojewody Krosińskiego z dnia 18 kwietnia 1996 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Jaślickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Krosińskiego Nr 8, poz. 59 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Krosińskiego z dnia 17 marca 1997 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Jaślickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Krosińskiego Nr 5, poz. 26 z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 kwietnia 2004 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Krosińskiego w sprawie utworzenia Jaślickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 46 poz. 487 z dnia 29 kwietnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 62/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Jaślickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 82 poz. 1387 z dnia 17 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLVIII/992/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Jaślickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r. poz. 1946	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 września 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Jaślickiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 129, poz. 1809	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Chelmy	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 29 czerwca 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Chelmy" w województwie legnickim	Dz. Urz. Nr 14, poz. 70	Dziennik Urzędowy Województwa Legnickiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 12 grudnia 1997 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Chelmy" w województwie legnickim	Dz. Urz. Województwa Legnickiego Nr 36, poz. 454	Dziennik Urzędowy

			zmiana	Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 listopada 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Chelmy"	Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 317 poz. 3923	Dziennik Urzędowy
		plan ochrony	plan ochrony	Uchwała Nr XVI/332/11 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 października 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego "Chelmy"	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 251 poz. 4509	Dziennik Urzędowy
park krajobrazowy	Park krajobrazowy im. Gen. Dezyderygo Chłapowskiego	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Leszczyńskiego i Wojewody Poznańskiego z dnia 1 grudnia 1992 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego	Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1992 r. Nr 16, poz. 142	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	rozporządzenie Nr 166/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 lipca 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego (wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 1299/11 stwierdzono nieważność aktu)	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 132, poz. 3216 z 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Uchwała Nr XLIV/858/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 28 kwietnia 2014 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3258	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy	Nadgoplański Park Tysiąclecia	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie nr 252/92 Wojewody Bydgoskiego z dnia 10 grudnia 1992 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą "Nadgoplański Park Tysiąclecia"	Dz. Urz. Województwa Bydgoskiego Nr 10 poz. 132 z dnia 27 lipca 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 29/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą "Nadgoplański Park Tysiąclecia"	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 54 poz. 252 z dnia 11 września 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 38/02 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 maja 2002 r. w sprawie Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 74, poz. 1506	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 30/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 111, poz. 1889	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie nr 160 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 maja 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla "Nadgoplańskiego Parku Tysiąclecia"	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 34, poz. 540	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Wdecki Park Krajobrazowy	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 52/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 16 lutego 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą "Wdecki Park Krajobrazowy"	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 10, poz. 133 z dnia 27 lipca 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 31/98 Wojewody Bydgoskiego w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Nr 54, poz. 354 z dnia	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 258/2001 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 września 2001 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Nr 67, poz. 1283 z dnia 27 września 2001 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 29/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Nr 111, poz. 1888 z dnia 5 listopada 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Rzeszowskiego z dnia 16 marca 1993 r. w sprawie utworzenia Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Rzeszowskiego Nr 3, poz. 35 z 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Rzeszowskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Krosińskiego z dnia 7 kwietnia 1993 r. w sprawie utworzenia Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Krosińskiego Nr 8, poz. 56 z 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Krosińskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Tarnowskiego z dnia 23 lipca 1993 r. w sprawie utworzenia Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Województwa Tarnowskiego Nr 6, poz. 47)	Dz. Urz. Województwa Tarnowskiego Nr 6, poz. 47 z 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 58 poz. 614 z dnia 15 maja 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 63 Wojewody Podkarpackiego z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 82, poz. 1388)	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 82, poz. 1388 z dnia 17 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

			Uchwała Nr XLVIII/1990/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 30 lipca 2014 r. poz. 1944	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy	Cedyński Park Krajobrazowy		Rozporządzenie Nr 3/1993 Wojewody Szczecińskiego z dnia 1 kwietnia 1993 roku w sprawie utworzenia Cedyńskiego Parku Krajobrazowego.	utworzenie		(Dz. Urz. Woj. Szczec. Nr 4, poz. 49)	Dziennik Urzędowy Województwa Szczecińskiego
			Rozporządzenie Nr 24/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 lutego 2006 r. w sprawie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 31, poz. 539)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Rozporządzenie Nr 99/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 maja 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Cedyńskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 78, poz. 1353)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Dolina Dolnej Odry		Rozporządzenie Nr 4/93 Wojewody Szczecińskiego z dnia 1 kwietnia 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Odry.	utworzenie		(Dz. Urz. Woj. Szczec. Nr 4, poz. 50 z 1993)	Dziennik Urzędowy Województwa Szczecińskiego
			Rozporządzenie Nr 9/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Dolina Dolnej Odry	zmiana		(Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 45, poz. 1051)	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego		Rozporządzenie Nr 120 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 17 maja 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego.	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 19 poz. 226 z 24 maja 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Olsztyńskiego
			Rozporządzenie Nr 8/93 Wojewody Elbląskiego z dnia 18 maja 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Elbląskiego Nr 10, poz. 77 z 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Elbląskiego
			Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego.	zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 140 poz. 1649 z dnia 27 września 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			Rozporządzenie Nr 60/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 15 maja 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 58 poz. 1197 z dnia 1 czerwca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Rozporządzenie Nr 35 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2006 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego.	zmiana		Dz. Urz. Woj. War-Maz. Nr 86 poz. 1472 z dnia 29 czerwca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
park krajobrazowy	Chojnowski Park Krajobrazowy		Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Chojnowskiego Parku Krajobrazowego	zmiana		Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 208, poz. 5580 z dnia 19 sierpnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. uchylające rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Chojnowskiego Parku Krajobrazowego.	zmiana		Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 75, poz. 1975 z dnia 9 kwietnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 7 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r. w sprawie Chojnowskiego Parku Krajobrazowego.	zmiana		Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 75, poz. 1976 z dnia 9 kwietnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 1 czerwca 1993 r. w sprawie utworzenia Chojnowskiego Parku Krajobrazowego	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Warszawskiego Nr 9, poz. 100 z 15 czerwca 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warszawskiego
			Rozporządzenie Nr 171 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 października 2000 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Warszawskiego z dnia 1 czerwca 1993 r. w sprawie utworzenia Chojnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warsz. z dnia 15 czerwca 1993 r. Nr 9, poz. 100)	zmiana		Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 128, poz. 1226 z dnia 24 października 2000 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka		Rozporządzenie Wojewody Wielkopolskiego Nr 5/93 z dnia 20 września 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka	utworzenie		Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1993 r. Nr 13, poz. 149	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego
			Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			Rozporządzenie Nr 10/04 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2004 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Poznańskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka	zmiana		Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 415 z 9 lutego 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			Rozporządzenie Nr 39/04 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Poznańskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka	zmiana		Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 49, poz. 1128 z 16 kwietnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego

				Uchwała Nr XXXVII/729/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka		zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 października 2013 r. poz. 5744	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy			Rozporządzenie nr 6/93 Wojewody Poznańskiego z dnia 20 września 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Promno		utworzenie		Dz. Urz. Województwa Poznańskiego z 1993 r. Nr 13, poz. 150	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
				Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego		zmiana		Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				Rozporządzenie Nr 7/2006 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 3 marca 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Promno (wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 61/12 stwierdzono nieważność aktu)		zmiana		Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2006 r. Nr 44, poz. 1138	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				Uchwała Nr XXXVII/728/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Promno		zmiana		Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 23 października 2013 r. poz. 5744	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				Uchwała Nr XVI/443/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 21 marca 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Promno		zmiana		Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2541	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich		Rozporządzenie nr 181/93 Woj. Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego: "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich"		utworzenie		Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 15, poz. 130 z 20 grudnia 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Katowickiego
				Rozporządzenie Nr 37/2000 Woj. Śląskiego z 28 września 2000 r.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 35, poz. 548 z dnia 6 października 2000 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Wzgórz Dylewskich		Rozporządzenie Nr 120 Wojewody Olsztyńskiego z dnia 4 stycznia 1994 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich		utworzenie		Dz. Urz. Woj. Olsztyńskiego Nr 19, poz. 226 z 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Olsztyńskiego
				Obwieszczenie Nr 122 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 marca 1999 roku w sprawie wykazu obowiązujących aktów prawa miejscowego wydanych przed 1 stycznia 1999 roku przez b. Wojewódzkie Rady Narodowe, b. Prezydya Wojewódzkich Rad Narodowych oraz Wojewodów: Olsztyńskiego, Elbląskiego, Suwalskiego, Ciechanowskiego, Ostrołęckiego oraz Tomińskiego		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 140 poz. 1651 z dnia 5 października 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				Rozporządzenie Nr 39 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2005 r. Nr 10, poz. 51	Dziennik Urzędowy Województwa Wrocławskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Dolina Jezierzycy		Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Wrocławskiego z dnia 12 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia i ochrony Parku Krajobrazowego "Dolina Jezierzycy" w województwie wrocławskim		utworzenie		Dz. Urz. z 1994 r. Nr 10, poz. 51	Dziennik Urzędowy Województwa Wrocławskiego
				Zarządzenie Nr 45 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6 poz. 208	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 21 listopada 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Dolina Jezierzycy"		zmiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 252, poz. 37346	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Rozporządzenie Nr 18 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 21 listopada 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Dolina Jezierzycy"		zmiana		Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 303, poz. 3493 z dnia 24 listopada 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Uchwała Nr XVI/328/11 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 27 października 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego „Dolina Jezierzycy”		plan ochrony		Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 250 poz. 4506	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu		Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Śląskopodlaskiego z dnia 25 sierpnia 1994 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Podlaski Przełom Bugu"		utworzenie		Dz. Urz. Woj. Śląskopodlaskiego, Nr 10, poz. 45 z 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskopodlaskiego
				Rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Podlaski Przełom Bugu" w części położonej w województwie mazowieckim		zmiana		Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. Nr 120, poz. 3563	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Rozporządzenie Nr 69 Wojewody Lubelskiego z dnia 25 listopada 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bug Urz.		zmiana		Dz. Urz. Woj. Lubelskiego Nr 238 poz. 3707 z dnia 23 grudnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
park krajobrazowy	park krajobrazowy	park krajobrazowy Wzniesień Łódzkich		Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego i Wojewody Sieremieckiego z dnia 31 grudnia 1996, w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich		utworzenie		Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 1996 r. Nr 27, poz. 163, Dz. Urz. Woj. Sieremieckiego z 1996 r. Nr 33, poz. 238	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego, Dziennik Urzędowy Województwa Sieremieckiego

			zmiana	Uchwała Nr LV/1545/10 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie: dostosowania formy prawnej Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 165 poz. 1359 z dnia 9 czerwca 2010 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego nr 5/2003 w sprawie ustanowienia planu ochrony PKWŁ	Dziennik Urzędowy Woj. Łódzkiego Nr 231, poz. 2162 z dnia 21 sierpnia 2003 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
park krajobrazowy		Zerkowko-Czeszewski Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody kaliskiego 1 Wojewody Poznańskiego Nr 1/94 z dnia 17 października 1994 r. w sprawie utworzenia Zerkowko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 21, poz. 210 z 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Uchwała Nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Zerkowko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z dnia 23 października 2013 r., poz. 5747	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy		Sulejowski Park Krajobrazowy	utworzenie	rozporządzenie Nr 3/94 Wojewody Piotrkowskiego z dnia 21 lipca 1994 r. w sprawie utworzenia Sulejowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego Nr 22, poz. 136 z dnia 5 sierpnia 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Piotrkowskiego
			zmiana	rozporządzenie Nr 24/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 3 lipca 2006 r. w sprawie Sulejowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 248, poz. 1910 z dnia 14 lipca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 29/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Sulejowskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 380 poz. 2946 z dnia 13 listopada 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
park krajobrazowy		Nadwarciański Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Konińskiego z dnia 19 października 1995 r. w sprawie utworzenia Nadwarciańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Konińskiego Nr 25, poz. 1402 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Konińskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy		Park Krajobrazowy Pasma Brzanki	utworzenie	Rozporządzenie Nr 12/95 Woj. Tamowskiego z dnia 16 listopada 1995 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki	Dz. Urz. Woj. Tamowskiego Nr 13, poz. 136 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tamowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 7/05 Woj. Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego, Nr 309 poz. 2240 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 86 poz. 1303 z dnia 19 lipca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Uchwała Nr XLIV/995/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki	Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 9 lipca 2014 r., Poz. 1935	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
park krajobrazowy		Ciężkowicko-Roznowski Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/95 Wojewody Tamowskiego z dnia 16 listopada 1995 r.	Dz. Urz. Województwa Tamowskiego Nr 13, poz. 137 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tamowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 6/05 Woj. Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie ochrony Ciężkowicko-Roznowskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 309, poz. 2329 z 9 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy		Wielki Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 24/95 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 18 grudnia 1995 roku w sprawie utworzenia Welskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 24, poz. 115 z 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			utworzenie	Rozporządzenie Nr 24/96 Wojewody Toruńskiego z dnia 8 sierpnia 1996 roku w sprawie utworzenia Welskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 18, poz. 101 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu obowiązujących aktów prawa miejscowego wydanych przed dniem 1 stycznia 1999 r. przez b. Wojewódzkie Rady Narodowe, b. Prezydium Wojewódzkich Rad Narodowych oraz Wojewodów: Olsztyńskiego, Elbląskiego, Suwalskiego, Ciechanowskiego, Ostrołęckiego oraz Toruńskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 1999 r. Nr 15, poz. 122).	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 15, poz. 122 z 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 140 poz. 1646 z dnia 5 października 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

park krajobrazowy	park krajobrazowy Dolina Baryczy	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Kalskiego i Wojewody Wrocławskiego z dnia 3 czerwca 1996 r. w sprawie utworzenia i ochrony parku krajobrazowego "Dolina Baryczy"	Dz. Urz. z 1996 r. Nr 6, poz. 65	Dziennik Urzędowy Województwa Wrocławskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1 Wojewody Dolnośląskiego i Wojewody Wielkopolskiego z dnia 2 października 2000 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Kalskiego i Wojewody Wrocławskiego z dnia 3 czerwca 1996 r. w sprawie utworzenia i ochrony Parku Krajobrazowego "Dolina Baryczy"	Dz. Urz. Nr 38 poz. 65 z 2000 r. Dz. Urz. Woj. Kalskiego Nr 19, poz. 102 oraz Dz. Urz. Woj. Wrocławskiego Nr 6, poz. 65 oraz Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 38, poz. 65 z dnia 12 października 2000 r.	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Dolina Baryczy", dla terenu Parku leżącego w granicach województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 88 poz. 1012 z dnia 4 kwietnia 2007 r.	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Rozporządzenie Nr 19 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego w sprawie Parku Krajobrazowego "Dolina Baryczy", dla terenu Parku leżącego w granicach województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 303 poz. 3494 z dnia 24 listopada 2008 r.	Dziennik Urzędowy
park krajobrazowy	Chęciszko-Kielecki Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 17/96 Wojewody Kieleckiego z dnia 2 grudnia 1996 r. w sprawie utworzenia Chęciszko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 52, poz. 202 z 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 75/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Chęciszko - Kieleckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1936)	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1936 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Chęciszko - Kieleckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 42, poz. 617	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXXVI/649/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 25 października 2013 r. dotycząca utworzenia Chęciszko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego poz. 3612 z dnia 30 października 2013 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Uchwała Nr XL/700/10 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 9 sierpnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Chęciszko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 254 poz. 2543 z dnia 13 września 2010 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy	Gryfiński Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Zielonogórskiego Nr 4 z dnia 15 kwietnia 1996 r. w sprawie utworzenia Gryfińskiego Parku Krajobrazowego	Dziennik Urzędowy Woj. Zielonogórskiego Nr 6, poz. 61 z 30 kwietnia 1996 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 listopada 2004 r. o zmianie rozporządzenia Nr 4 Wojewody Zielonogórskiego z dnia 15 kwietnia 1996 r. w sprawie utworzenia Gryfińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Zielonogórskiego Nr 91 poz. 1356 z dnia 19 listopada 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Zielonogórskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXII/192/12 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 21 marca 2012 r. zmieniająca rozporządzenie w sprawie utworzenia Gryfińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 27 marca 2012 r. poz. 743	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
park krajobrazowy	Wiśnicko-Lipnicki Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 27/97 Wojewody Tarnowskiego z dnia 12 maja 1997 r.	Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego Nr 6, poz. 41 z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 8/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 23 maja 2005 r. w sprawie ochrony Wiśnicko-Lipnickiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 309 poz. 2241 z dnia 9 czerwca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
park krajobrazowy	Przemkowski Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Legnickiego z dnia 7 czerwca 1997 r. w sprawie utworzenia Przemkowskiego Parku Krajobrazowego w województwie legnickim	Dz. Urz. z 1997 r. Nr 15, poz. 137	Dziennik Urzędowy Województwa Legnickiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 45 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 marca 1999 r. w sprawie ustalenia wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez dotychczasowych wojewodów jeleniogórskiego, legnickiego, walbrzyskiego i wrocławskiego nadal obowiązujących na obszarze Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 6 poz. 208	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r. w sprawie Przemkowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Województwa Dolnośląskiego Nr 94, poz. 1104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 16 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 4 kwietnia 2007 r. w sprawie Przemkowskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 303 poz. 3491	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
park krajobrazowy	Rogaliński Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Poznańskiego z dnia 26 czerwca 1997 r. w sprawie utworzenia Rogalińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 14, poz. 98 z 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Poznańskiego

			Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawnych miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego	zmiana	Dz.Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			Rozporządzenie Nr 12/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26 marca 2007 r. w sprawie Rogalińskiego Parku Krajobrazowego - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 736/09 stwierdzono nieważność aktu	zmiana	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 49, poz. 122 z 2007 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			Uchwała Nr U/979/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 października 2014 r. w sprawie utworzenia Rogalińskiego Parku Narodowego	zmiana	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 6113	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park krajobrazowy			Rozporządzenie nr 7 Wojewody Gorzowskiego z 18 grudnia 1996r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego p.n. "Ujście Warty"	utworzenie	Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 1, poz. 1 z 14 lutego 1997 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
			Rozporządzenie Wojewody lubuskiego z dnia 4 czerwca 2002 r. w sprawie zmiany Rozporządzenia Nr 7 Wojewody Gorzowskiego z dnia 18 grudnia 1996 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego p.n. "Ujście Warty" (Dz. Urz. Woj. Gorz. Nr 1 z 1997r.)	zmiana	Dz. Urz. Woj. Gorzowskiego Nr 61, poz. 766 z dnia 1 lipca 2002 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Gorzowskiego
			Rozporządzenie Nr 16/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 lipca 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Ujście Warty"	zmiana	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 64, poz. 1378	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 listopada 2004 r. o zmianie rozporządzenia Nr 7 Wojewody Lubuskiego z dnia 4 czerwca 2002 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Ujście Warty"	zmiana	Dz. Urz. Woj. Lubuskiego Nr 91, poz. 1357 z dnia 19 listopada 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
park krajobrazowy			Uchwała Nr XIII/50/78 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Sieradzu z dnia 5 stycznia 1978 r. w sprawie utworzenia Załącznika Parku Krajobrazowego	utworzenie	-	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Sieradzu
			Rozporządzenie Nr 21/95 Wojewody Częstochowskiego z 7 września 1995 r. w sprawie utworzenia Załącznika Parku Krajobrazowego w granicach województwa częstochowskiego.	zmiana	Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego Nr 26, poz. 302 z 27 września 1995 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Częstochowskiego
			Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie określenia obszaru Załącznika Parku Krajobrazowego	zmiana	Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego Nr 20, poz. 114 z dnia 9 września 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Sieradzkiego
			Rozporządzenie Nr 45/2005 Wojewody Łódzkiego z 24 listopada 2005 r. w sprawie Załącznika Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego	zmiana	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 348, poz. 3119 z dnia 3 grudnia 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			Rozporządzenie Nr 14/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 4 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Łódzkiego w sprawie Załącznika Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego	zmiana	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 198, poz. 1860 z dnia 14 czerwca 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
park krajobrazowy			Rozporządzenie Nr 36/93 Wojewody Siedleckiego z dnia 30 września 1993 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego.	utworzenie	Dz. Urz. Woj. Siedleckiego Nr 8, poz. 166 z 28 października 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Siedleckiego
			Rozporządzenie nr 15/94 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 8 kwietnia 1994 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego	utworzenie	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 9, poz. 52 z 18 maja 1994 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			Rozporządzenie Nr 38/1997 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 3 grudnia 1997 r. w sprawie zmiany rozporządzenia nr 15/94 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 8 kwietnia 1994 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego.	zmiana	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 28, poz. 154 z	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			Rozporządzenie Nr 13/98 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 19 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego na terenie województwa łomżyńskiego.	zmiana	Dz. Urz. Woj. Łomżyńskiego Nr 6, poz. 55 z dnia 15 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa łomżyńskiego
			Rozporządzenie Nr 98 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2.12.1999 w sprawie utworzenia Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego na terenie gmin Nur i Zaręby Kościelne powiat Ostrow Mazowiecka	zmiana	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 110, poz. 2665	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 30 Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 marca 2002 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz jego powiększenia	zmiana	Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 98, poz. 2067 z 2002 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 99 Wojewody Mazowieckiego z dnia 3.12.2002 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz jego powiększenia	zmiana	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 311, poz. 8205	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18.04.2003 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego oraz jego powiększenia	zmiana	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 115, poz. 2799	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Mazowieckiego z dnia 9.09.2004 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 237, poz. 6360	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2 z dnia 15.03.2005 Wojewody Mazowieckiego uchylające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 66, poz. 1700	Dziennik Urzędowy Województwa Maz.
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 marca 2005 r. w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 66, poz. 1701 z dnia 29 marca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 58 Wojewody Mazowieckiego z dnia 25.05.2005 zmieniające rozporządzenie w sprawie Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 136, poz. 4208	Dziennik Urzędowy Województwa Maz.
park krajobrazowy	Górznięsko-Lidzbarski Park Krajobrazowy		utworzenie	Rozporządzenie nr 1/90 Wojewody Toruńskiego z dnia 11 września 1990 r. w sprawie utworzenia Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 18, poz. 205 z dnia 30 października 1990 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
			utworzenie	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 9 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Ciech. Nr 16, poz. 72	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 17/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 16 czerwca 1998 r. w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 18, poz. 108 z dnia 108 z dnia	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 24/98 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 11 grudnia 1998 r. w sprawie zmiany rozporządzenia Wojewody Ciechanowskiego w sprawie utworzenia Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Ciech. Nr 37, poz. 271	Dziennik Urzędowy Województwa Ciechanowskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 31 Wojewody Mazowieckiego z dnia 03 czerwca 2008 r. w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego znajdującego się w granicach województwa mazowieckiego	Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 171, poz. 4193	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 15 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 czerwca 2005 r. w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 83, poz. 1556 z dnia 12 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 55 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie mazowieckim.	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego Nr 120, poz. 3561 z dnia 26 maja 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 38 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego w części dotyczącej województwa warmińsko-mazurskiego.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 140, poz. 1650 z dnia 5 października 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 lipca 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie mazowieckim	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 136, poz. 4461 z dnia 15 lipca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 30/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 03 listopada 1998 r. o zatwierdzeniu planu ochrony Górznięsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Tor. Nr 19, poz. 117	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
park krajobrazowy	Gostynińsko-Włocławski Park Krajobrazowy		utworzenie	Uchwała nr XXV/79 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Plocku i we Włocławku z dnia 5 kwietnia 1979 r. w sprawie utworzenia Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku Nr 4, poz. 22 z 22 maja 1979 r.	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku
			zmiana	Uchwała nr 162/XXV/88 z dnia 9 czerwca 1988 r. Wojewódzkiej Rady Narodowych w Plocku i we Włocławku w sprawie poszerzenia strefy ochronnej Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Województwa Plockiego Nr 18, poz. 105 z 1988 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 14/98 Wojewody Plockiego z dnia 27 kwietnia 1998 r. w sprawie poszerzenia otuliny Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Plockiego Nr 36	Dziennik Urzędowy Województwa Plockiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 37/2004 z dnia 3 grudnia 2004 r. w sprawie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego w części województwa kujawsko-pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 120, poz. 2017 z dnia 7 grudnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie nr 7 z dnia 12 kwietnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego w części Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 58, poz. 1112 z dnia 2 maja 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie 56/2005 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego w części położonej w województwie mazowieckim.	Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 120, poz. 3562 z dnia 26 maja 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

park krajobrazowy	Chełmiński Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie nr 11/98 Wojewody Toruńskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie utworzenia Chełmińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Toruńskiego nr 16, poz. 89 z dnia 29 maja 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Toruńskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 20/2005 z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108 poz. 4874 z 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 19/2005 z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 108, poz. 1873 z dnia 21 września 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 18/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. uchylające rozporządzenie w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego. (Bydgoszcz, dnia 21 września 2005 r.)	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 108 poz. 1872 z dnia 21 września 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie nr 349/2005 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego		
		zmiana	Rozporządzenie Nr 7/2009 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 maja 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Chełmińskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 52 poz. 1084 z dnia 19 maja 2009 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy	Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi	utworzenie	Rozporządzenie Nr 4/94 poz. 99 Wojewody Łomżyńskiego z 10 grudnia 1994	Dz. Urz. Woj. Łomż. z 1994, Nr 11, poz. 99	Dziennik Urzędowy Województwa Łomżyńskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/95 Wojewody Łomżyńskiego z dnia 24 maja 1995	Dz. Urz. Woj. Łomż. z 1995, Nr 4, poz. 31	Dziennik Urzędowy Województwa Łomżyńskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/06 WOJEWODY PODLASKIEGO z dnia 23 maja 2006 r. w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi.	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 152, poz. 1406	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr 11/19/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 10 stycznia 2011 r. zmieniająca rozporządzenie Wojewody Podlaskiego w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 23, poz. 333	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr 11/20/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 23, poz. 334	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXIII/200/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego w sprawie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1501	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 11/03 Woj. Podl. z 24 kwietnia 2003	Dz. Urz. Woj. Podl. z 2003, Nr 45, poz. 940	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	Uchwała Nr 11/20/11 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 23, poz. 334	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Stawńskiego	utworzenie	Uchwała Nr XXV/172/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku	Dz. Urz. Woj. Biał. z 1988, Nr 9, poz. 94	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/98 Woj. Biał. z 20 maja 1998	Dz. Urz. Woj. Biał. z 1998, Nr 10, poz. 47	Dziennik Urzędowy Województwa Białostockiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 30/02 Wojewody Podlaskiego z 15.10.2002 r.	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 53, poz. 1169 z 2002 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/06 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 marca 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Stawńskiego	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 90, poz. 888 z dnia 30 marca 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr XXIII/201/16 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Stawńskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1502	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 22/01 Woj. Podl. z 9 sierpnia 2001	Dz. Urz. Woj. Podl. z 2001, Nr 31, poz. 548	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego

park krajobrazowy	Suwalski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr III/14/76 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Suwałkach	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej z 1976 Nr 1, poz. 3	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Suwałkach
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/07 Wojewody Podlaskiego z 14 marca 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Suwalskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 64, poz. 538 z dnia 19 marca 2007 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/06 Wojewody Podlaskiego z 31 sierpnia 2006 r. w sprawie Suwalskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 221, poz. 2157 z dnia 5 września 2006 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Uchwała Nr XII/92/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Suwalskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2120	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 25/03 WOJEWODY PODLASKIEGO z dnia 6 listopada 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Suwalskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 117, poz. 2162	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
park krajobrazowy	Przedborski Park Krajobrazowy	utworzenie	Uchwała Nr XXV/167/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 27 maja 1988 r. w sprawie utworzenia Przedborskiego parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Wojewódzkiej Rady Narodowej Woj. Piotrkowskiego Trybunalskim	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Piotrkowie Trybunalskim
		utworzenie	Uchwała Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach z dnia 10 czerwca 1988 r.	Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego	Dziennik Urzędowy Wojewódzkiej Rady Narodowej w Kielcach
		zmiana	Rozporządzenie Nr 12/98 Wojewody Kieleckiego z dnia 23 czerwca 1998 r. w sprawie Przedborskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Kieleckiego Nr 24, poz. 170 z dnia 30 czerwca 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kieleckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 4/98 Wojewody Piotrkowskiego z dnia 30 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Przedborskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Piotrkowskiego Nr 11, poz. 128 z 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Piotrkowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 87/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie Przedborskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 156, poz. 1948 z dnia 20 lipca 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2002 Wojewody Łódzkiego z dnia 9 lipca 2002 r. w sprawie określenia granic Przedborskiego Parku Krajobrazowego i ustanowienia planu ochrony Przedborskiego Parku Krajobrazowego w województwie łódzkim oraz wyznaczenia Przedborskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 175, poz. 2481 z dnia 20 lipca 2002 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 10/2004 z dnia 20 kwietnia 2004 r.	Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego Nr 58, poz. 947 z dnia 26 kwietnia 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
park krajobrazowy	Park Krajobrazowy Lasy nad Górną Liswartą	utworzenie	Rozporządzenie Nr 28/98 Wojewody częstochowskiego z 21 grudnia 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego "Lasy nad Górną Liswartą"	Dz. Urz. Nr 25, poz. 269 z dnia 24 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Częstochowskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 55/08 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2008 r. w sprawie Parku Krajobrazowego "Lasy nad Górną Liswartą"	Dz. Urz. Nr 163, poz. 3071 z 2 września 2008 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
park krajobrazowy	Nadwiślański Park Krajobrazowy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 142/93 Wojewody Bydgoskiego z dnia 6 maja 1993 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego pod nazwą „Zespół Nadwiślańskich Parków Krajobrazowych"	Dz. Urz. Woj. Bydgoskiego Nr 11, poz. 143 z dnia 9 sierpnia 1993 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 33/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego	Dz. Urz. Województwa Bydgoskiego Nr 54, poz. 256 z dnia 11 września 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 50/99 Wojewody kujawsko-pomorskiego z dnia 31 marca 1999 r. w sprawie powołania Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Wisły	Dz. Urz. Woj. kujawsko-pomorskiego Nr 24, poz. 142 z dnia 13 kwietnia 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa kujawsko-pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 143/99 Wojewody kujawsko-pomorskiego z dnia 22 lipca 1999 r. zmieniające rozporządzenie nr 50/99 z dnia 31 marca 1999 r. w sprawie powołania Parku Krajobrazowego Doliny Dolnej Wisły (Dz. Urz. Nr 49 z dn. 11 sierpnia 1999 r., poz. 427).	Dz. Urz. Wojewody kujawsko-pomorskiego Nr 49, poz. 427 z dnia 11 sierpnia 1999 r.	Dziennik Urzędowy Województwa kujawsko-pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 32/2004 Wojewody kujawsko-pomorskiego z dnia 19 listopada 2004 r. w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego (Dz. Urz. Nr 118, poz. 1988).	Dz. Urz. Woj. kujawsko-pomorskiego Nr 118, poz. 1988 z 2004 r.	Dziennik Urzędowy Województwa kujawsko-pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 18/2005 Wojewody kujawsko-pomorskiego z dnia 8 września 2005 r. uchylające rozporządzenie w sprawie Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego	Dz. Urz. Woj. kujawsko-pomorskiego Nr 108, poz. 1872 z dnia 21 września 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa kujawsko-pomorskiego

				zmiana		z dnia 8 września 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Parku Krajobrazowego.	Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr. 108 poz. 1874 z dnia 21 września 2005 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
park krajobrazowy		Nadgoplański Park Tysiąclecia	utworzenie	utworzenie		z dnia 8 maja 2009 r. w sprawie utworzenia parku krajobrazowego "Nadgoplański Park Tysiąclecia" w województwie wielkopolskim	Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego Nr. 112, poz. 1798 z 10 czerwca 2009 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
park narodowy		Świętokrzyski Park Narodowy	utworzenie	utworzenie		z dnia 1 kwietnia 1950 r. w sprawie utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego.	Dz. U. z 1950 r. Nr 14, poz. 133	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie utworzenia Świętokrzyskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r. Nr 4, poz. 29	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Świętokrzyskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Boczennynie	Dz. U. z 2013 r. poz. 315	Dziennik Ustaw
park narodowy		Babiogórski Park Narodowy	utworzenie	utworzenie		z dnia 30 października 1954 r. w sprawie utworzenia Babiogórskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1954 r. Nr 4, poz. 25	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 8 sierpnia 1997 r. w sprawie Babiogórskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1997 r. Nr 99, poz. 608	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Babiogórskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Zawoi	Dz. U. z 2013 r. poz. 292	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	zadania ochronne		z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Babiogórskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r. Nr 74	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy		Pieniński Park Narodowy	utworzenie	utworzenie		o utworzeniu z rezerwatu w Pieniach Jednostki Organizacyjnej, szczególnej pod nazwą "Park Narodowy w Pieniach"	M.P. z 1932 r. Nr 123, poz. 156	Monitor Polski
			zmiana	zmiana		z dnia 30 października 1954 r. w sprawie utworzenia Pienińskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1955 r. Nr 4, poz. 24	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 14 maja 1996 r. w sprawie Pienińskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r. Nr 64, poz. 307	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 20 października 2004 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej zwierząt lownych w otulinie Pienińskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 2004 r. Nr 237, poz. 2380	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Pienińskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Krościenku nad Dunajcem	Dz. U. z 2013 r. poz. 287	Dziennik Ustaw
			plan ochrony	plan ochrony		z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Pienińskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 2014 r. poz. 1010	Dziennik Ustaw
park narodowy		Tatrański Park Narodowy	utworzenie	utworzenie		z dnia 30 października 1954 r. w sprawie utworzenia Tatrańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1955 r. Nr 4, poz. 23	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie Tatrańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz. 599	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 13 lipca 1981 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Tatrańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1981 r. Nr 18, poz. 87	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Tatrańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Zakopanem	Dz. U. z 2013 r. poz. 309	Dziennik Ustaw
			zmiana	zmiana		z dnia 24 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Tatrańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Zakopanem	Dz. U. z 2014 r. poz. 62	Dziennik Ustaw

				Zarządzenie Nr 13 Ministra Środowiska z dnia 10 lutego 2014 r. w sprawie zadań ochronnych dla Tatrzańskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 2014 r., poz. 14	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Ojcowski Park Narodowy	zadania ochronne	utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 stycznia 1956 r. w sprawie utworzenia Ojcowskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 1956 r. Nr 4, poz. 22	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1997 r. w sprawie Ojcowskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 1997 r. Nr 99, poz. 607	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 kwietnia 2005 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej w otulinie Ojcowskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 2005 r. Nr 85, poz. 731	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statusu Ojcowskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Ojcowie		Dz. Urz. z 2013 r., poz. 313	Dziennik Ustaw
		zadania ochronne		Zarządzenie Nr 2 Ministra Środowiska z dnia 3 stycznia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Ojcowskiego Parku Narodowego		Dz. Urz. MŚ z 2013 r., poz. 11	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Wielkopolski Park Narodowy	utworzenie		Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 kwietnia 1957 r. w sprawie utworzenia Wielkopolskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 1957 r. Nr 24, poz. 114	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 października 1996 r. w sprawie Wielkopolskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 1996 r. Nr 130, poz. 613	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Wielkopolskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Jeżorach		Dz. U. z 2013 r., poz. 316	Dziennik Ustaw
		zadania ochronne		Zarządzenie Nr 57 Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wielkopolskiego Parku Narodowego		Dz. Urz. z 2013 r., poz. 67	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Kampinoski Park Narodowy	utworzenie		Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 1959 r. w sprawie utworzenia Kampinoskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 1959 r. Nr 17, poz. 91	Dziennik Ustaw
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 marca 1959 r. w sprawie określenia granic Kampinoskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania Parkiem		M.P. 1959 r. Nr 23, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 lipca 1975 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Kampinoskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 1975 r. Nr 28, poz. 144	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 września 1997 r. w sprawie Kampinoskiego Parku Narodowego		Dz. U. z 1997 r. Nr 132, poz. 876	Dziennik Ustaw
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 maja 1959 r. zmieniające zarządzenie z dnia 2 marca 1959 r. w sprawie określenia granic Kampinoskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania Parkiem.		M.P. z 1959 r. Nr 51, poz. 246	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 stycznia 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie określenia granic Kampinoskiego Parku Narodowego i ograniczeń obowiązujących na jego terenie oraz w sprawie zarządzania Parkiem.		M.P. z 1965 r. Nr 8, poz. 25	Monitor Polski
		zadania ochronne		Zarządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 marca 2014 r. w sprawie zadań ochronnych dla Kampinoskiego Parku Narodowego		Dz. Urz. z 2014 r., poz. 21	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Karkonoski Park Narodowy	utworzenie		Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 stycznia 1959 r. w sprawie utworzenia Karkonoskiego Parku Narodowego.		Dz. U. 1959 r. Nr 17, poz. 90	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 maja 1996 r. w sprawie Karkonoskiego Parku Narodowego		Dz. Urz. z 1996 r. Nr 64, poz. 306	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Karkonoskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Jeleniej Górze		Dz. U. z 2013 r., poz. 307	Dziennik Ustaw

park narodowy		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 2 Ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2014 r. w sprawie zadań ochronnych dla Karkonoskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2014 r., poz. 2	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
	Wolński Park Narodowy	utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 marca 1960 r. w sprawie utworzenia Wolńskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1960 r., Nr 14, poz. 79	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Wolńskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r., Nr 4, poz. 30	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Wolńskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Międzyzdrojach	Dz. U. z 2013 r., poz. 318	Dziennik Ustaw
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 59 Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wolńskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 69	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Bieszczadzki Park Narodowy	utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 sierpnia 1973 r. w sprawie utworzenia Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1973 r., Nr 31, poz. 179	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 sierpnia 1989 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1989 r., Nr 50, poz. 288	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 stycznia 1991 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1991 r., Nr 11, poz. 39	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 listopada 1996 r. w sprawie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r., Nr 144, poz. 664	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 listopada 1999 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Dziennik Urzędowy 1999 nr 93 poz. 1068	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Bieszczadzkiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Ustrzykach Górnych	Dz. U. z 2013 r., poz. 302	Dziennik Ustaw
		zadania ochronne	Zarządzenie nr 60 Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Bieszczadzkiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 70	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Roztoczański Park Narodowy	utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 maja 1974 r. w sprawie utworzenia Roztoczańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1974 r., Nr 21, poz. 120	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 listopada 1979 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Roztoczańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1979 r., Nr 27, poz. 159	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 1990 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Roztoczańskiego Parku Narodowego.	Dz. U. z 1990 r., Nr 88, poz. 510	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 lutego 1995 r. w sprawie Roztoczańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1995 r., Nr 23, poz. 124	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Roztoczańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Zwierzyfcu	Dz. U. z 2013 r., poz. 314	Dziennik Ustaw
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 5 Ministra Środowiska z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie zadań ochronnych dla Roztoczańskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2014 r., poz. 5	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Gorczański Park Narodowy	utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1980 r. w sprawie utworzenia Gorczańskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. 1980, Nr 18, poz. 66	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 1997 r. w sprawie Gorczańskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. 1980, Nr 5, poz. 26	Dziennik Ustaw

			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Gorczańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Porębie Wielkiej	Dz. U. z 2013 r., poz. 305	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie nr 9 Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Gorczańskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 18	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Wigierski Park Narodowy		utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 1988 r. w sprawie utworzenia Wigierskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1988 r., Nr 25, poz. 173	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6 marca 1997 r. w sprawie Wigierskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1997 r., Nr 24, poz. 124	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Wigierskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Krzywem	Dz. U. z 2013 r., poz. 317	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 66 Ministra Środowiska z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wigierskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 76	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
			zadania ochronne	Zarządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2016 r. w sprawie zadań ochronnych dla Wigierskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 25	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Drawieński Park Narodowy		utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 kwietnia 1990 r. w sprawie utworzenia Drawieńskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1990 r., Nr 26, poz. 151	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 stycznia 1996 r. w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r., Nr 4, poz. 28	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie Drawieńskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1998 r., Nr 156, poz. 1021	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej zwierząt łownych w otulinie Drawieńskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 2004 r., Nr 243, poz. 2439	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Drawieńskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Drawnie	Dz. U. z 2013 r., poz. 304	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 72 Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie zadań ochronnych dla Drawieńskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 6	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Poleski Park Narodowy		utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 kwietnia 1990 r. w sprawie utworzenia Poleskiego parku Narodowego	Dz. U. z 1990 r., Nr 27, poz. 155	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 stycznia 1994 r. w sprawie Poleskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1994 r., Nr 9, poz. 31	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Poleskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Urszulinie	Dz. U. z 2013 r., poz. 294	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 62 Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Poleskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 72	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Biebrzański Park Narodowy		utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 września 1993 r. w sprawie utworzenia Biebrzańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1993 r., Nr 86, poz. 399	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Biebrzańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Osowcu Twierdzy	Dz. U. z 2013 r., poz. 303	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 marca 2003 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej zwierząt łownych w otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 2003 r., Nr 67, poz. 630	Dziennik Ustaw

			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 marca 2014 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Biebrzańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Osowcu-Twierdzy	Dz. U. z 2014 r. poz. 347	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 20 Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Biebrzańskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 30	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Park Narodowy Gór Stołowych		utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 września 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Narodowego Gór Stołowych	Dz. U. z 1993 r. Nr 88, poz. 407	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 stycznia 1997 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Narodowego Gór Stołowych	Dz. U. z 1997 r. Nr 5, poz. 25	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Parkowi Narodowemu Gór Stołowych z siedzibą w Kudowie-Zdroju	Dz. U. z 2013 r. poz. 288	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 63 Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Parku Narodowego Gór Stołowych	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 73	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Magurski Park Narodowy		zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Magurskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Kremennej	Dz. U. z 2013 r. poz. 310	Dziennik Ustaw
			utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 listopada 1994 r. w sprawie utworzenia Magurskiego Parku Narodowego	Dz. U. Nr 126, poz. 618	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 65 Ministra Środowiska z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Magurskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 75	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Park Narodowy "Bory Tucholskie"		utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 maja 1996 r. w sprawie utworzenia Parku Narodowego "Bory Tucholskie"	Dz. U. z 1996 r. Nr 64, poz. 305	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 czerwca 1999 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia Parku Narodowego "Bory Tucholskie"	Dz. U. z 1999 r. Nr 53, poz. 555	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Parkowi Narodowemu "Bory Tucholskie" z siedzibą w Charykownikach	Dz. U. z 2013 r. poz. 286	Dziennik Ustaw
			plan ochrony	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Narodowego "Bory Tucholskie"	Dz. U. z 2008 r. Nr 230, poz. 1545	Dziennik Ustaw
park narodowy	Narwiański Park Narodowy		utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 1 lipca 1996 r. w sprawie utworzenia Narwiańskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r. Nr 77, poz. 368	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Narwiańskiemu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Kurowie	Dz. U. z 2013 r. poz. 312	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 61 Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Narwiańskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 71	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Białowiecki Park Narodowy		utworzenie	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Reform Rolnych z dnia 4 sierpnia 1932 r. o utworzeniu z Nadleśnictwa Rezerwat w okręgu Dyrekcji Lasów Państwowych w Białowieży jednostki organizacyjnej szczególnej pod nazwą "Park Narodowy w Białowieży"	M.P. z 1932 r. Nr 183, poz. 219	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 21 listopada 1947 r. o utworzeniu Białowieckiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1947 r. Nr 74, poz. 469	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 1996 r. w sprawie Białowieckiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1996 r. Nr 93, poz. 424	Dziennik Ustaw
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 7 Ministra Środowiska z dnia 16 stycznia 2014 r. w sprawie zadań ochronnych dla Białowieckiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 7	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska

park narodowy	Park Narodowy "Ujście Warty"	utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 2001 r. w sprawie utworzenia Parku Narodowego "Ujście Warty"	Dz. U. z 2001 r. Nr 67, poz. 681	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Parkowi Narodowemu "Ujście Warty" z siedzibą w Chyżynie	Dz. U. z 2013 r. poz. 295	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 lipca 2005 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej zwierząt łownych w otulinie Parku Narodowego "Ujście Warty"	Dz. U. z 2005 r. Nr 139, poz. 1171	Dziennik Ustaw
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 3 Ministra Środowiska z dnia 9 stycznia 2014 r. w sprawie zadań ochronnych dla Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
park narodowy	Słowiński Park Narodowy	utworzenie	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 września 1966 r. w sprawie utworzenia Słowińskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 1966 r. Nr 42, poz. 254	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 marca 2004 r. w sprawie Słowińskiego Parku Narodowego	Dz. U. z 2004 r. Nr 43, poz. 390	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 lutego 2013 r. w sprawie nadania statutu Parkowi Narodowemu z siedzibą w Smolżynie	Dz. U. z 2013 r. poz. 308	Dziennik Ustaw
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 31 Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2013 r. w sprawie zadań ochronnych dla Słowińskiego Parku Narodowego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 41	Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska
rezerwat przyrody	Jezioro Łuknajno	utworzenie	Zarządzenie Wojewody Olsztyńskiego z dnia 14 maja 1947 r. o ogłoszeniu jeziora Łuknajny i uroczyska Czaplince w gm. Mikołajki, pow. Mrągowo za teren ochrony	Dz. Urz. z 1947 r. Nr 10(24), poz. 81	Dziennik Urzędowy Województwa Olsztyńskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 18 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 września 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Jezioro Łuknajno"	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2004 r. Nr 122, poz. 1565	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Czaplinec	utworzenie	Zarządzenie Wojewody Olsztyńskiego z dnia 14. IV. 1947 r. o ogłoszeniu jeziora Łuknajny i uroczyska "Czaplinec" w gminie Mikołajki, powiat Mrągowo za teren ochrony	Dz. Woj. z 1947 r. Nr 10(24), poz. 81	Olsztyński Dziennik Wojewódzki
		zmiana	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.
rezerwat przyrody	Rezerwat Skały im. Jana Czarnockiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 czerwca 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1952 r. Nr A-57, poz. 888.	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 maja 1958 r. o zmianie zarządzenia z dnia 18 czerwca 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1958 r. Nr 42, poz. 246	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Jata	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 4 sierpnia 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1952 r. Nr A-69, poz. 1049	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody.	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezerwat przyrody	Dębina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 12 sierpnia 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1952 r. Nr A-74, poz. 1189	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 55 Wojewody Mazowieckiego z dnia 9 października 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Dębina"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 182, poz. 6520	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Jedlina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 16 stycznia 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1952 r. Nr A-74, poz. 1190	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 kwietnia 1978 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1978 r. Nr 15, poz. 53	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 lipca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu "Jedlina"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 7794	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Przyłek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 17 września 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1952 r. Nr A-85, poz. 1348	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/14/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Przyłek"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 734	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Rezerwat im. Króla Jana Sobieskiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 16 października 1952 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1952 r. Nr A-93, poz. 1449	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Rezerwat im. Króla Jana Sobieskiego"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 197, poz. 5478	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Wielki Las	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1953 r. Nr 30, poz. 385	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 19/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wielki Las"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 132, poz. 2684	Dziennik Urzędowy
rezerwat przyrody	Cisowa Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1953 r. Nr A-30, poz. 384	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Cisowa Góra"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1626	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 23 lutego 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Cisowa Góra"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji

rezerwat przyrody	Radomice	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 27 kwietnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-42, poz. 509	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Woj. Świąt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz.Urz.Woj.Świąt. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 24/2003 z dnia 23 września 2003 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 220, poz. 2034	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony przyrody	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michnowski, Barania Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowka, Małe Goloborze, Szczymiak, Olesno, Gaj, Lisiny Bożychowskie, Modrzewie, Ułów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacze, Cieshostowie, Ciośw, Radomice, Zielonka, Grabowicz, Góra Jeleniowska, Zamczyńsko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamiennie Kregi, Perzowa Góra, Skalki Piekło pod Niektaniem, Góra Zakowa	Dz. Urz. z 2002r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Karcówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 27 kwietnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-42, poz. 514	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270 Dz.Urz.Woj.Świąt. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 37/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Karcówka"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 125, poz. 1582	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Rezerwat Ciośwy Skarżysko - Cis A	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 27 kwietnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-44, poz. 531	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 60, poz. 313	Monitor Polski
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 8 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Rezerwat Ciośwy Skarżysko"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 17, poz. 676	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Panieńskie Skąły	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. Nr A - 84, poz. 994	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Wielka Kępa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr 84, poz. 995	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 0210/5/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Wielka Kępa"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2240	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 16/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Wielka Kępa"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3388	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Rezerwat Ciośwy Majdów - Cis B	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-84, poz. 997	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 60, poz. 312	Monitor Polski

			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Rezerwat Cisowy Majdów"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 17, poz. 677	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Zmyślówka	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-84, poz. 999	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Imięty ług	zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 108	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Diable Skąły	zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 września 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1953 r. Nr A-97, poz. 1349	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Komuty	zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 września 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-97, poz. 1351	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Świnia Góra	zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lipca 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 45, poz. 221	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 28 października 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-104, poz. 1403	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Barania Góra	plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michnowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Goloborze, Szczytniak, Oleszno, Gaj, Liłiny Bódczowskie, Modrzewie, Ułów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacz, Cichość, Radomiec, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleńowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kregi, Perzowa Góra, Skalki Piekło pod Nieklaniem, Góra Żakowa.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 4, poz. 18	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Las Klasztorny	plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-107, poz. 1437	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1959 r. zmieniające zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 66, poz. 343	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Stok Szyndzielni	zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego v
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr 107, poz. 1438	Monitor Polski

rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
	Sokole Góry	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 8 grudnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-116, poz. 1509	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 47, poz. 233	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Mszar	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 8 grudnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-116, poz. 1511	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Dębowa Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 grudnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1954 r. Nr A-1, poz. 19	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 63, poz. 347	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Las Murckowski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 grudnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr A-1, poz. 18	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Kaliszak	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 grudnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1954 r. Nr A-1, poz. 20	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Śląsk z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 3 października 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Kaliszak"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Kopce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 grudnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 1, poz. 21	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Torowisko pod Zielemcem	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 15 lutego 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr A-22, poz. 358	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Torowisko pod Zielemcem"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 108, poz. 2009	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego

			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody „Torfowisko pod Zieleńcem”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1864
rezerwat przyrody		Reżykajny	Zarządzenie Wojewody Olsztyńskiego z dnia 22 grudnia 1948 r. o ogłoszeniu torfowiska „Reżykajny” położonego w lasach m. Olsztyna za teren ochrony	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Olsztyńskiego	Dz. Urz. z 1948 r. Nr 2, poz. 3
			Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375
rezerwat przyrody		Kępa Redłowska	Zarządzenie Wojewody Pomorskiego z dnia 29 lipca 1938 r. o ochronie tworów przyrody na obszarze Kępy Redłowskiej w Gdyni	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 1938 r. Nr 23, poz. 271
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
			Zarządzenie Wojewody Pomorskiego z dnia 7 lutego 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody obszaru na Kępie Redłowskiej w Gdyni	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 11, poz. 89
			Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 marca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody obszaru na Kępie Redłowskiej w Gdyni	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 27, poz. 283
			Zarządzenie Nr 6/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 7 kwietnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Kępa Redłowska”	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 97, poz. 1897
rezerwat przyrody		Bagno Chłopyny	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1963 r. Nr 49, poz. 250
			Zarządzenie Nr 58 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Chłopyny”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 139, poz. 2898
			Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144
			Zarządzenie Nr 27/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 lipca 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1474
rezerwat przyrody		Radziądz	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 15 lutego 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1954 r. Nr A-22, poz. 359
			Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104
			Zarządzenie Nr 10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Radziądz”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 354
rezerwat przyrody		Gola	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 15 lutego 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1954 r. Nr A-22, poz. 362
			Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104
			Zarządzenie Nr 1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Gola”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 345
			Zarządzenie Nr 1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 stycznia 2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Gola”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 240
rezerwat przyrody		Góra Słęza	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 15 lutego 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1954 r. Nr A-22, poz. 316

					Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 6 listopada 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Góra Śięga"				Dz. Urz. z 2003 r. Nr 211, poz. 3010	Dziennik Urzędowy Dolnośląskiego
					Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody "Góra Śięga"				Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1863	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Stare Modrzewie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 11 marca 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1954 r. Nr 30, poz. 443	Monitor Polski
					Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Bursztynowa Góra			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 11 marca 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1954 r. Nr A-30, poz. 444	Monitor Polski
					Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Wyspa na Jeziorze Przywidz			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 11 marca 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1954 r. Nr A-30, poz. 445	Monitor Polski
					Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
					Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 września 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody "Wyspa na Jeziorze Przywidz"				Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3052	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
					Rozporządzenie Nr 95/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Wyspa na Jeziorze Przywidz"				Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 194	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Zamkowa Góra			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 11 marca 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1954 r. Nr A-30, poz. 446	Monitor Polski
					Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Łąka Jelcz			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 24 kwietnia 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1954 r. Nr A-46, poz. 650	Monitor Polski
					Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
					Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 lipca 2014 r. w sprawie zwiększenia rezerwat przyrody "Łąka Jelcz"				Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3249	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Kruczy Kamień			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 24 kwietnia 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1954 r. Nr A-46, poz. 651	Monitor Polski
					Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
					Zarządzenie Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwat przyrody "Kruczy Kamień"				Dz. Urz. z 2013 r. poz. 93	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Cisy			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 24 kwietnia 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1954 r. Nr A-46, poz. 652	Monitor Polski
					Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego

				Zarządzenie Nr 2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Cisy"	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 23 lutego 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody "Cisy"	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1625		Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	zmiana			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 12 maja 1954 r. w sprawie umania za rezerwat przyrody		Monitor Polski	M.P. z 1954 r. Nr 54, poz. 743		Monitor Polski
	zadania ochronne			Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	utworzenie	Polesie Konstantynowskie		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Polesie Konstantynowskie"			Dz. urz. z 2010 r. nr 194, poz. 1571		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	plan ochrony			Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 12 maja 1954 r. w sprawie umania za rezerwat przyrody		Monitor Polski	M. P. z 1954 r. Nr A.54, poz. 744		Monitor Polski
	utworzenie	Doliska		Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Zarządzenie regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Doliska"			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 108		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	plan ochrony			Zarządzenie Nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody „Doliska”			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3547		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	plan ochrony			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody „Doliska”			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 141		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zimna Woda		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12.05.1954 r.		Monitor Polski	M.P. nr 54, poz. 745		Monitor Polski
	zmiana			Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Zimna Woda"			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 116		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	plan ochrony			Zarządzenie Nr 25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Zimna Woda"			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3545		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	plan ochrony			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody „Zimna Woda”			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 172		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Popieł		Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 12 maja 1954 r. w sprawie uznania za rezerwt przyrody		Monitor Polski	M.P. z 1954 r. Nr 54, poz. 747		Monitor Polski
	zmiana			Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Popieł"			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 114		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	plan ochrony			Zarządzenie Nr 26/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Popieł"			Dz. urz. z 2013 r. poz. 3546		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego

			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Popieł”	Dz. Urz. z 2015 r., poz. 168	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Krajanowice	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 17 sierpnia 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr A-82, poz. 953	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Góra Żelazowa	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 17 sierpnia 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr A-82, poz. 954	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107 poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zadania ochronne	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody: „Góra Żelazowa”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Wiązy w Nowym Lesie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 114, poz. 1638	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 134, poz. 2510	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 50/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 25 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 157, poz. 2947	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Bielawy	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 114, poz. 1639	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 12/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 29 sierpnia 2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Bielawy”	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3797	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 14/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bielawy”	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 162, poz. 2645	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 215/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bielawy”	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 198, poz. 4694	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Dębowo	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 20 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 119, poz. 1682	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 43 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dębowo”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 132, poz. 1797	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Bukowa Góra	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 20 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 119, poz. 1683	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			zmiana	Zarządzenie Nr 30/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "bukowa Góra"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1562	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 11/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20.03.2013 r. w sprawie wyznaczenia szlaku w rezerwacie przyrody "bukowa Góra"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 25/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 czerwca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "bukowa Góra"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 70, poz. 1332	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		Winną Górą	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 20 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 119, poz. 1684	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 9 września 2003 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Leśnictwa z dnia 20 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 110, poz. 1679	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Perkuny	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 grudnia 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 123, poz. 1780	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Bukowy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 grudnia 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1954 r. Nr 123, poz. 1781	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Sterczów-Ścianka	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "bukowy"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 132, poz. 1796	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 lutego 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1955 r. Nr 19, poz. 195	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Dąbłę	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 lutego 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1955 r. Nr 19, poz. 194	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Opalunki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 lutego 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1955 r. Nr 24, poz. 2400	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Złota Górą	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 lutego 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 lutego 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1955 r. Nr 24, poz. 241	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Kulka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 21 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1955 r. Nr 40, poz. 395	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

rezerwat przyrody	Niedzwiedzie Wielkie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 21 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1955 r. Nr 40, poz. 397	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 61 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 12 października 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Niedzwiedzie Wielki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 169, poz. 2161	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Baniska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1955 r. Nr 49, poz. 484	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenia Nr 16/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Baniska"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 852, poz. 5600	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1983 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 5, poz. 35	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Biała Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1955 r. Nr 47, poz. 469	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Jezioro w miejscowości Pniów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 20 marca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1956 r. Nr 32, poz. 408	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Osielce Komoranów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1956 r. Nr 32, poz. 407	Monitor Polski
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 5/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 stycznia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Osiedle Komoranów"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 838	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Ostrów Panieński	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 kwietnia 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1956 r. Nr 40, poz. 516	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 18/02/10/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ostrów Panieński"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3390	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Siedmiu Wysp	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 maja 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1956 r. Nr 54, poz. 591	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 63, poz. 759	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 39 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 27 czerwca 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Jezioro Siedmiu Wysp"		

rezerwat przyrody	Bukowe Zdroje im. Profesora Tadeusza Dominika	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 maja 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1956 r. Nr 54, poz. 592	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 października 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 77, poz. 365	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 20, poz. 179	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 29/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowe Zdroje im. Profesora Tadeusza Dominika"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 87, poz. 1779	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dn. 30.09.2010 r. w sprawie uwag i wniosków wniesionych dla rezerwatów przyrody	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bukowe Zdroje im. Profesora Tadeusza Dominika"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 51, poz. 1268	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 maja 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1956 r. Nr 54, poz. 593	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 października 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 77, poz. 361	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 30/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buczynowe Wąwozy im. Profesora Floriana Celińskiego"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 87, poz. 1780	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30.09.2010 r. w sprawie uwag i wniosków wniesionych dla rezerwatów przyrody	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 46/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Buczynowe Wąwozy im. prof. Floriana Celińskiego"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2077	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Kołowskie Parowy im. Józefa Lewandowskiego	utworzenie	Zarządzenie Nr 221 Ministra Leśnictwa z dnia 30 maja 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1956 r. Nr 54, poz. 594	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 października 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 77, poz. 364	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 20, poz. 179	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 32/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kołowskie Parowy im. Józefa Lewandowskiego"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 87, poz. 1781	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Źródłiskowa Buczyna im. Jerzego Jackowskiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 maja 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1956 r. Nr 54, poz. 595	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 października 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 77, poz. 363	Monitor Polski

				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 28/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zródłiskowa Buczyzna im. Jerzego Jackowskiego"	Dz. Urz. z 2005 r., Nr 87, poz. 1778	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 24/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia zakazów obowiązujących na terenie rezerwatów przyrody położonych na obszarze województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 62, poz. 1373	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Zródłiskowa Buczyzna im. Jerzego Jackowskiego"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1191	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Trawiasta Buczyzna im. Profesora Stefana Kownasa	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 30 maja 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1956 r. Nr 54, poz. 596	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 października 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 77, poz. 362	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 czerwca 1985 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 17, poz. 135	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 27/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Trawiasta Buczyzna im. Profesora Stefana Kownasa"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 87, poz. 1777	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Trawiasta Buczyzna im. Profesora Stefana Kownasa"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 51, poz. 1271	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Cisy Staropolskie imienia Leona Wyczołkowskiego	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 18 czerwca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1956 r. Nr 59, poz. 719	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 kwietnia 1978 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1978 r. Nr 15, poz. 53	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 4/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Cisów Staropolskich imienia Leona Wyczołkowskiego"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 74, poz. 1194	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony		Zarządzenie Nr 22/02/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Cisy Staropolskie imienia Leona Wyczołkowskiego"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3394	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Lubiatowskie im. profesora Wojciecha Górskiego	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 10 lipca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1956 r. Nr 65, poz. 761	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 126/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody Jezioro Lubiatowskie im. profesora Wojciecha Górskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. z 2007, Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 3/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 stycznia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Lubiatowskie"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 15, poz. 268	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			plan ochrony	Zarządzenie Nr 20/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Łubawskie im. prof. Wojciecha Górskiego".	Dz. Urz. Woj. Zachod. z 2009 r. Nr. 16, poz. 652	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Plutowo	utworzenie	plan ochrony	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 10 lipca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1956 r. Nr 65, poz. 762	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Plutowo"	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 510	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 7/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Plutowo"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3401	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Linje	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 10 lipca 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody M.P. z 1956 r. Nr 65, poz. 763	M.P. z 1956 r. Nr 65, poz. 763	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 0210/1/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Linje"	Dz. Urz. z 2013 r. Nr 2235	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 marca 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Linje"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 832	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/2/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Linje"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2237	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Grabowiec	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dn. 10.07.1956r.	M.P. z 1956 r. Nr. 65, poz. 764	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 57/2002 z dnia 18 listopada 2002 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Las Piwnicki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody M.P. z 1956 r. Nr 75, poz. 881	M.P. z 1956 r. Nr 75, poz. 881	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 kwietnia 1981 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 12, poz. 97	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Piwnicki"	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 509	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 6/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Piwnicki"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3400	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Bór na Czerwonym	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 listopada 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1956 r. Nr 103, poz. 1194	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Małopolskiego z dnia 10 maja 2003 r. o sprostowaniu błędów	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 114, poz. 1464	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Małopolskiego z dnia 30 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Bór na Czerwonym"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 114, poz. 1462	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 3/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 29 stycznia 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bór na Czerwonym"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 45, poz. 597	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 3 grudnia 2015 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bór na Czerwonym"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 7499	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Stawska Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 listopada 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1965 r. Nr 63, poz. 351	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Zwierzło	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat	M.P. z 1957 r. Nr 10, poz. 75	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Jezioro Gaudy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1957 r. Nr 14, poz. 105	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Iłgi	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1957 r. Nr 14, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Wyspy na jeziorze Mamry i Kisajno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 Nr 14, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Kolacznia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r. Nr 18, poz. 142	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Prątki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r. Nr 18, poz. 143	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 1/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 31 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Prątki"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 63, poz. 1544	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

rezerwat przyrody	Cisy na Górze Jawor	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1957 r. Nr 18, poz. 144	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Bielinek	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Bielinek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1957 r. Nr 22, poz. 162	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 28/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 16 października 2012 r. zmieniające zarządzenie Nr 25/2011 w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Bielinek"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 25/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Bielinek"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Brodogóry	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1957 r. Nr 18, poz. 140	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 8/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Brodogóry"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 77, poz. 1450	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 48/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie ustanowienia placów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2079	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 kwietnia 1978 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1978 r. Nr 15, poz. 53	Monitor Polski
rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 91/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Brodogóry"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 1, poz. 3	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Cisy w Czarnem	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1957 r. Nr 18, poz. 141	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Cisy w Nowej Wsi	zmiana	Sprawozdanie z zadania „Ochrona przyrody realizowana przez RDOS w Gdańsku w 2011 r.”, prowadzonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, dofinansowanego ze środków WFOŚiGW w Gdańsku	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Cisy w Nowej Wsi	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1957 r. Nr 22, poz. 163	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Cisy w Malinówce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lutego 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1957 r. Nr 26, poz. 180	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Slonawy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 6 marca 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1957 r. Nr 27, poz. 186	Monitor Polski

				Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
rezerwat przyrody	Zakręt			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1957 r. Nr 41, poz. 264
				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana			Monitor Polski	M.P. z 1982 r. Nr 20, poz. 179
				Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375
				Zarządzenie Nr 57 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zakręt"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1943
rezerwat przyrody	Dolina Rzeki Walszy			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1957 r. Nr 41, poz. 265
				Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375
				Zarządzenie Nr 68 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 2 listopada 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dolina Rzeki Walszy"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 182, poz. 2312
rezerwat przyrody	Pluźnica			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1957 r. Nr 41, poz. 268
				Rozporządzenie Nr P/12/2001. Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499
				Rozporządzenie Nr 0151/P/10/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Pluźnica"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 730
rezerwat przyrody	Dębina			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1957 r. Nr 44, poz. 277
				Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
				Zarządzenie Nr 2/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 lutego 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dębina"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 49, poz. 711
				Zarządzenie Nr 4/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 kwietnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dębina"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 100, poz. 1522
rezerwat przyrody	Modrzewiowa Góra			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 maja 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1957 r. Nr 47, poz. 293
				Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1
rezerwat przyrody	Cisy w Hucie Starej			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 maja 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1957 r. Nr 52, poz. 330
				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana			Monitor Polski	M.P. z 1963 r. Nr 57, poz. 289
				Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1

rezerwat przyrody	Zadni Gaj	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 sierpnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r., Nr 75, poz. 463	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Parkowe	utworzenie	Zarządzenie Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Zadni Gaj"	Nie podlega obowiązkowi publikacji	
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r., Nr 75, poz. 464	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 maja 1963 r. zmieniające zarządzenie z dnia 3 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1962 r., Nr 50, poz. 247	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 34 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Parkowe"	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 285, poz. 4813	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Czerwica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r., Nr 83, poz. 503	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Mielno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r., Nr 85, poz. 513	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 25/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Mielno"	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 214, poz. 3333	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Kąty Rybackie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r., Nr 85, poz. 512	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 109/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 13 czerwca 2000 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r., Nr 59, poz. 366	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 153/2008 Wojewody Pomorskiego z dnia 4 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszoego w rezerwacie przyrody "Kąty Rybackie"	Dz. Urz. z 2008 r., Nr 94, poz. 2357	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Kurze Grzędy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 września 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r., Nr 83, poz. 501	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r., Nr 17, poz. 119	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 74/2006 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Kurze Grzędy	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 77, poz. 1603	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

rezerwat przyrody	Wyspa Konwaliowa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 października 1957 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 Nr 96, poz. 560	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 1/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwat przyrody "Wyspa Konwaliowa"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2021	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 2/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 10 stycznia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wyspa Konwaliowa"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 4, poz. 60	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Nowa Wieś	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 października 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r. Nr 91, poz. 542	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 15/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nowa Wieś"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1081	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 16/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Nowa Wieś"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 98, poz. 836	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Nowa Wieś"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 134	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Staw Nowokulski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 listopada 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r. Nr 101, poz. 591	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/9/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Staw Nowokulski"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 729	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 12/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 13 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Staw Nowokulski"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 629	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Góra Choina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 listopada 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r. Nr 101, poz. 589	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Góra Choina"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1691	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Jeleniak Mikuliny	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 33/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 grudnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jeleniak Mikuliny"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 6036	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 2, poz. 7	Monitor Polski

rezerwat przyrody	Góra Gipsowa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 6, poz. 31	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 4/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 21 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Góra Gipsowa"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 307	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Góra Gipsowa"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1484	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Sosny Taborskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 6, poz. 32	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 55 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Sosny Taborskie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 149, poz. 2306	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Lubsa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 5, poz. 23	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/11/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lubsa"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 731	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Skalki Przegorzalskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 82, poz. 435	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Łabowiec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 372 z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 6, poz. 36	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 25/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 17.07.2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 Nr 199, poz. 2476	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Dębina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 6, poz. 33	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Lipówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 6, poz. 30	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Las Lipowy Obrozyska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 6, poz. 35	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego

rezerwat przyrody	Waly	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 6, poz. 34	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Ułhryń	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Ułhryń	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 6, poz. 29 z 1958 r.	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Śrubita	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Śrubita	zmiana	Rozporządzenie Nr 23/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ułhryń"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 199, poz. 2474	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Śrubita	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 9, poz. 52	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Skolczanka	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Skolczanka	zmiana	Zarządzenie nr 3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 stycznia 2012 roku w sprawie wyznaczenia miejsca zboru nasion i szydek w rezerwacie przyrody "Śrubita"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Skolczanka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 9, poz. 53	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Bielalskie Skalki	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Bielalskie Skalki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 9, poz. 54	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wodospad Wilczki	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Wodospad Wilczki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 10, poz. 64	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Zwierzyniec	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Zwierzyniec	utworzenie	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 stycznia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1629	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Lisunie	zmiana	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wodospad Wilczki"	M.P. z 1958 r. Nr 10, poz. 63	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jezioro Lisunie	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 65, poz. 307	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jezioro Lisunie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 11, poz. 74	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Galwica	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Galwica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 14, poz. 89	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Strzałowo	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1958 r. Nr 14, poz. 90	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 75 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 9 grudnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Strzałowo"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 211, poz. 2843	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Kociołek	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 16, poz. 102	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Wiłczyń	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 16, poz. 103	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 33, poz. 179	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 42/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wiłczyń"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 180, poz. 1480	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
rezerwat przyrody	Przysiecz	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. Nr 14, poz. 91	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/23/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Przysiecz"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 725	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Wyspa na jeziorze Partycyny Wielkie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 16, poz. 104	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Gąsawa	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 16, poz. 105	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 czerwca 1968 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1968 r. Nr 27, poz. 117	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 49 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Gąsawa"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1995	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

rezewat przyrody	Mokre	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 16, poz. 106	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 14 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody Mokre	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 62, poz. 743	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	Łabęź	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 16, poz. 107	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	Buczyna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 18, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 16/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buczyna"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 162, poz. 2647	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 200/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26 września 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Buczyna"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 162, poz. 3794	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody	Smolnik	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. Nr 25, poz. 149	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/6/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Smolnik"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 726	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Smolnik"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 383	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 4 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Smolnik”	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1861	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody	Kamień Śląski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 20, poz. 127	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu z dnia 17 kwietnia 1961 r. zmieniające zarządzenie z dnia 11 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1961 r. Nr 36, poz. 169	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
		zmiana	rozporządzenie Nr 0151/P/8/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "kamień Śląski"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 728	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody	Łąka Sulistrowska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 marca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 32, poz. 184	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łąka Sulistrowska"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 351	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego

rezewat przyrody	Góra Raclunia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 marca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1958 r. Nr 32, poz. 185	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. - na terenie województwa dolnośląskiego	M.P. z 1964 r. Nr 65, poz. 305	Monitor Polski
		zmiana		Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Góra Raclunia"	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana		Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Góra Raclunia"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 346	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zadania ochronne		Zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 22 marca 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Góra Raclunia"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezewat przyrody	Jodłowice	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 marca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M.P. z 1958 r. Nr 36, poz. 2004	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lipca 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 49, poz. 240	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. - na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jodłowice"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 348	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zadania ochronne		Zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 21 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Jodłowice"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezewat przyrody	Grodzisko Ryczyńskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 marca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M.P. z 1958 r. Nr 36, poz. 205	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lipca 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 48, poz. 236	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. - na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grodzisko Ryczyńskie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 347	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezewat przyrody	Kanigóra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 marca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M.P. z 1958 r. Nr 37, poz. 216	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kanigóra"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 349	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kanigóra"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 349	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezewat przyrody	Jezioro Orłowo Małe	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 marca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.		M.P. z 1958 r. Nr 36, poz. 225	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana		Zarządzenie nr 3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 11 marca 2010 r. w sprawie zmiany granic i celu ochrony rezerwatu przyrody "Jezioro Orłowo Małe"	Dz. Urz. z 2010 r. nr 34, poz. 678	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

			Zarządzenie Nr 47 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Orlowo Małe"	zmiana	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2010 r. Nr 143, poz. 1882	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			Zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 10 maja 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Orlowo Małe"	zmiana	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 66, poz. 1084	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Hubert	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.		M.P. z 1958 r. Nr 36, poz. 226	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 3/2003 Wojewody Śląskiego z dnia 25 kwietnia 2003 r. w sprawie poddania pod ochronę w drodze uznania za rezerwat przyrody obszarów lasu w gminie Wielowieś	zmiana	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 44, poz. 1231	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Hubert"	zmiana	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 5430	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Śląskiego z dnia 28 lutego 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Hubert"		Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 2007 r. Nr 37, poz. 766	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Karas	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 kwietnia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.		M.P. z 1958 r. Nr 42, poz. 243	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	zmiana	M.P. z 1967 r. Nr 65, poz. 313	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Góra Miedzianka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1958 r. Nr 54, poz. 316	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 30 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody nieożywionej "Góra Miedzianka"	plan ochrony	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 530	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 14 sierpnia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody nieożywionej "Góra Miedzianka"	plan ochrony	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2419	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Dusznicki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1958 r. Nr 62, poz. 353	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 6/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dusznicki"	zmiana	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1364	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie sprostowania błędów	zmiana	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 147, poz. 2827	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Brzeziny	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1958 r. Nr 61, poz. 347	Monitor Polski

				Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie sprostowania błędów				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 147, poz. 2827
		zmiana		Zarządzenie Nr 2/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Brazylia"				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1360
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
rezerwat przyrody	Czerwona Róża	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 62, poz. 352
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
		zmiana		Zarządzenie Nr 6/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czerwona Róża"				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3471
		plan ochrony		Zarządzenie Nr 7/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czerwona Róża"				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3472
rezerwat przyrody	Pępowo	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 62, poz. 354
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
		zmiana		Zarządzenie Nr 8/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Pępowo"				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3473
		plan ochrony		Zarządzenie Nr 9/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Pępowo"				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3474
rezerwat przyrody	Ołbina	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 62, poz. 351
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
		zmiana		Rozporządzenie Nr 32/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie rezerwatu „Ołbina"				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 180, poz. 3978
		plan ochrony		Rozporządzenie Nr 11/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 18 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ołbina"				Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 40, poz. 818
rezerwat przyrody	Klonowo	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 62, poz. 350
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375
rezerwat przyrody	Bachus	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 63, poz. 361
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody	Gaików	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 63, poz. 360

			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 11/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Galków"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 553	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 19/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Galków"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 102, poz. 860	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Sum		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 65, poz. 362	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 65, poz. 310	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Nad Tanwią		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 62, poz. 355	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Czartowe Pole		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 63, poz. 363	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 65, poz. 306	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Spykowo		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 63, poz. 364	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Kozie Góry		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 65, poz. 384	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Ustronie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 64, poz. 372	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 kwietnia 1978 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 15, poz. 53	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Sumny Zdrój im. Kazimierza Sulińskiego		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody M.P. z 1958 r. Nr 65, poz. 383	M.P. z 1958 r. Nr 65, poz. 383	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 kwietnia 1981 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 12, poz. 97	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r. Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/11/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1788	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/12/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Sułmy Zdrój im. Kazimierza Sułkiewskiego"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1789	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Mielwo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1958 r. Nr 64, poz. 371	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1983 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1983 r. Nr 5, poz. 35	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody "Mielwo"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3332	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 12/0210/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Mielwo"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3409	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Borek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1953 r. Nr A-30, poz. 386	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1965 r. Nr 33, poz. 180	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 64/06 Wojewody Śląskiego z dnia 7 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Borek"	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 151, poz. 4816	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody		Las Marjański	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1958 r. Nr 63, poz. 365	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 86 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 czerwca 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Marjański"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 94, poz. 1472	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Marjański"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 2, poz. 3	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 20/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Marjański"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3392	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Krajkowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1958 r. Nr 64, poz. 373	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 27/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Krajkowo”	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 214, poz. 3335	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Bobrowisko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 71, poz. 418	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/5/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwat przyrody "Bobrowsko"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1782	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/6/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Bobrowsko"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1783	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Rogóźno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 65, poz. 385	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Czaplinec Belda	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 69, poz. 405	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 57, poz. 291	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 23/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody		Dofęga	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 69, poz. 406	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 4/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Dolega"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1757	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Kragi kamienne	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 81, poz. 465	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie rezerwat przyrody "Kragi Kamienne"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2378	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwat przyrody "Kragi kamienne"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1511	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Wąwelno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 81, poz. 466	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/7/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwat przyrody "Wąwelno"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1784	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/8/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Wąwelno"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1785	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

rezewat przyrody	Tarkowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 75, poz. 447	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 2/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Tankowo"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3966	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	Trębaczew	utworzenie	Zarządzenie nr 299 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 73, poz. 481	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 24/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwat przyrody "Trębaczew"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1728	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Majówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 73, poz. 430	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 22/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Majówka"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 214, poz. 3330	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 4/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 kwietnia 2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwat przyrody "Majówka"	Dz. Urz. z 2012 r., poz. 1966	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody	Spala	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 224/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Majówka"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 215, poz. 5427	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		utworzenie	Zarządzenie nr 321 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 81, poz. 467	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwat przyrody "Spala"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 124	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 54/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Spala"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 372, poz. 3298	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Babisk	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 października 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 81, poz. 468	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 3/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Babisk"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 49, poz. 373	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Buki nad Jeziorem Lutuskim	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 października 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 92, poz. 508	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 23/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Buki nad Jeziorem Lutomskim"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 214, poz. 3331	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 7/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 września 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatów przyrody "Buki nad Jeziorem Lutomskim"	Dz. Urz. z 2013 r. Nr 5117	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 225/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Buki nad Jeziorem Lutomskim"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 215, poz. 5428	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody		Jasień	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 92, poz. 509	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie nr 36/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Jasień"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 180, poz. 1474	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody		Lubiszów	plan ochrony	Zarządzenie Nr 38/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Jasień"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3528	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 października 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 95, poz. 520	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 27/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Lubiszów"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1731	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 22/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Lubiszów"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 102, poz. 863	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody		Przyłęk, Rozewski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 stycznia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 13, poz. 48	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezewat przyrody		Niwa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 stycznia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 25, poz. 118	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 września 2008 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Niwa"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 163, poz. 2773	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 26/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 23 października 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Niwa"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 192, poz. 3189	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody		Ząbki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 stycznia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 23, poz. 1040	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611
rezerwat przyrody	Skalki Piekło pod Niekłaniami	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 kwietnia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr A-37, poz. 170
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 1965 r. Nr 107, poz. 1270
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1965 r. Nr 60, poz. 311
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, kamień Michnowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowiska, Małe Goleborze, Szczytniak, Olesno, Gaj, Lisiny Boczehowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Krytlach, Rosochacz, Ciechostowiec, Ciśw, Badomica, Zielonka, Grabowicz, Góra Jelenowska, Złoczysko, Polana Polichno, Lubca, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Piekło pod Niekłaniami, Góra Zakowa.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058
rezerwat przyrody	Wilcza Góra	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 kwietnia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 36, poz. 164
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 października 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wilcza Góra"	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 5372
rezerwat przyrody	Królewska Sosna	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 50, poz. 225
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1982 r. Nr 20, poz. 179
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 56 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Królewska Sosna"	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1942
rezerwat przyrody	Bagno Chorzeńskie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1959 r. Nr 50, poz. 227
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 1/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bagno Chorzeńskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1359
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
rezerwat przyrody	Dwunastak	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1959 r. Nr 50, poz. 228
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 14/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dwunastak"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 99, poz. 2424
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 20/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 6 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Dwunastak"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 150, poz. 3297
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 6 września 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dwunastak"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 150, poz. 3300

rezerwat przyrody	Torfowisko nad Jeziorem Świętym	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 50, poz. 229	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 38/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko nad Jeziorem Świętym"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 274, poz. 4385	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Czeszewski Las	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 51, poz. 239	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 51, poz. 240	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2004 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 47, poz. 1093	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 26 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czeszewski Las"	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1931	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 53/2004 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 13 grudnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czeszewski Las"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 181, poz. 4006	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Kolno Międzychodzkie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 51, poz. 237	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 6/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu "Kolno Międzychodzkie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1759	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 6/2005 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 13 kwietnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kolno Międzychodzkie"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 57, poz. 1771	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Bukowa Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 51, poz. 241	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 28 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Lubcza	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr A-51, poz. 242	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Pieczyska	utworzenie	Rozporządzenie Nr 117/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 kwietnia 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 23, poz. 556	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

			plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 56/2002 z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Skały pod Adamowem, Barcza, Pieczyka	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2057	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Czerwona Wieś	utworzenie	plan ochrony	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 51, poz. 244	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 24/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czerwona Wieś"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 214, poz. 3332	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 217/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czerwona Wieś"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 198, poz. 4696	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Kretówki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 51, poz. 245	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1960 r. zmieniające zarządzenie z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1960 r. Nr 89, poz. 402	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Owczary	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 53, poz. 254	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 30 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Owczary"	Dz. Urz. Woj. Święt. z 2015 r. poz. 1536	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 1/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 27 marca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Owczary"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1478	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Owczary"	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1272	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Modrzewina	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 54, poz. 257	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 czerwca 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Modrzewina"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 136, poz. 4210	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Modrzewina"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 197, poz. 5479	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu "Modrzewina"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 49, poz. 1531	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Lisiny Bodzeczowskie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 145 z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 59, poz. 291	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

				Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody			zmiana planu ochrony	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Bukowa Góra, Świrnia Góra, Góra Śieradowiska, Małe Goloborze, Szczyrniak, Oleszno, Gaj, Usiny Bodzichowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacz, Clechostowice, Ciszów, Radomnice, Zielonka, Grabowicz, Góra Jeleniowska, Zamczyśko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Plekko pod Niektantem, Góra Zakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		Gaj	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 czerwca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 62, poz. 319	Monitor Polski
			zmiana planu ochrony	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody		Bagno Chlebowo	utworzenie	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 czerwca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 62, poz. 320	Monitor Polski
rezerwat przyrody			utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bagno Chlebowo"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 162, poz. 2644	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Wisła	utworzenie	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 czerwca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 62, poz. 321	Monitor Polski
rezerwat przyrody			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody		Bukowa Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 60, poz. 298	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody		Stawiska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 61, poz. 309	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 63, poz. 349	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Zamczyśko	utworzenie	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			zmiana planu ochrony	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 61, poz. 310	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Jezioro Lilia Luża	utworzenie	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			utworzenie	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Bukowa Góra, Świrnia Góra, Góra Śieradowiska, Małe Goloborze, Szczyrniak, Oleszno, Gaj, Usiny Bodzichowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacz, Clechostowice, Ciszów, Radomnice, Zielonka, Grabowicz, Góra Jeleniowska, Zamczyśko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Plekko pod Niektantem, Góra Zakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody			utworzenie	Zarządzenie Nr 239 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 66, poz. 344	Monitor Polski

				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zachod. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 1/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 9 stycznia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Liwia Łuża".	Dz. Urz. Woj. Zachod. z 2008 r. Nr 6, poz. 152	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 47/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2078	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				plan ochrony	Rozporządzenie Nr 28/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Liwia Łuża"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 59, poz. 1342	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Cisowy Jar		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 72, poz. 384	Monitor Polski
				zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lipca 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 48, poz. 235	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 46 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Cisowy Jar"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2346	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Baszków		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 72, poz. 385	Monitor Polski
				zmiana	Zarządzenie Nr 17/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Baszków"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 162, poz. 2648	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 kwietnia 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 22, poz. 107	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Zabór		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 72, poz. 387	Monitor Polski
				zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zabór"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 357	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Jakubowo		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 76, poz. 407	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 43/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 14 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 143, poz. 2706	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jakubowo"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1532	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Góry Wschodnie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 sierpnia 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 76, poz. 408	Monitor Polski

				Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana		Zarządzenie nr 8/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3283	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Góry Wschodnie"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3123	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Góry Wschodnie"	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1273	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezewat przyrody		utworzenie	Brzeźki przy Starej Gajówce	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 78, poz. 413	Monitor Polski
		zmiana		Rozporządzenie Nr 52/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 25 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 157, poz. 2949	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 37/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 134, poz. 2512	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody		utworzenie	Bywińskie Brzęki	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 78, poz. 414	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 34/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 134, poz. 2509	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 49/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 25 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 157, poz. 2946	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 12/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bywińskie Brzęki"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3477	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony		Zarządzenie Nr 18/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 3 grudnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bywińskie Brzęki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 23, poz. 682	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody		utworzenie	Huby Grzeblenińskie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1959 r. Nr 78, poz. 415	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1964 r. Nr 65, poz. 309	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 27/2002 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 czerwca 2002 r. zmieniające Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie zmiany Zarządzenia o uznaniu za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 95, poz. 2296	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 18/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Huby Grzeblenińskie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 162, poz. 2649	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody		utworzenie	Las Gąrdowy nad Mogilnicą	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 78, poz. 416	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 42/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 14 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 143, poz. 2705	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 14/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Grądowy nad Mogilnicą"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3479	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 15/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Grądowy nad Mogilnicą"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3480	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Wielki Las	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 80, poz. 420	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 47/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 15 września 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Nr 151, poz. 2839	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 6/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 września 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Wielki Las”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 5116	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Wyspa na Jeziorze Choblickim	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 80, poz. 421	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 2/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wyspa na Jeziorze Choblickim"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2022	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Kawczyńskie Brzęki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 81, poz. 427	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 9/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kawczyńskie Brzęki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1367	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Ligota Dolna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P., 1959, Nr 81, Poz. 428	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	rozporządzenie Nr 0151/P/25/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ligota Dolna"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 749	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 3/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 21 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ligota Dolna"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 306	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 1 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ligota Dolna"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1857	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		Torowisko pod Węglicem	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 81, poz. 429	Monitor Polski

				Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego		zmiana		Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Zarządzenie Nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 października 2012 r. w sprawie rezerwat przyrody "Torfowisko pod Węglitcem"		zmiana			Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3298	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Błok		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			M. P. z 1959 r. Nr 82, poz. 433	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 0151/P/31/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwat przyrody "Błok"		zmiana			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 751	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
				Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
				Zarządzenie Nr 28/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 30 lipca 2009 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody „Błok”		zadania ochronne			-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody		Caplence		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			M. P. z 1959 r. Nr 83, poz. 439	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Zarządzenie Nr 48/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 8 lipca 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Caplence"		zmiana			Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1580	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		Rajchowa Góra		Rozporządzenie Nr 5 Wojewody Lubuskiego z dnia 2 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwat przyrody o nazwie "Caplence"		plan ochrony			Dz. Urz. z 2004 r. Nr 8, poz. 131	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			M.P. z 1959 r. Nr 83, poz. 441	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Białe Ługi		Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody		zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			M. P. z 1959 r. Nr 85, poz. 452	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody		Przełom Białki pod Krempachami		Rozporządzenie Nr 5/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Białe Ługi"		plan ochrony			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 146, poz. 1985	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
				Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Modrzewie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			M.P. z 1959 r. Nr 85, poz. 453	Monitor Polski
				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			M.P. z 1959 r. Nr 88, poz. 472	Monitor Polski
				Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
				Zarządzenie Nr 17/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 14 września 2009 r. w sprawie wyznaczenia szlaku pieszego w rezerwacie przyrody "Modrzewie"		zmiana			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 608, poz. 4544	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego

rezewat przyrody	Bażantarnia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r., Nr 87, poz. 462	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 20/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bażantarnia"	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 84, poz. 1138	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998r.	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 22/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 czerwca 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody Bażantarnia	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 70, poz. 1329	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 32/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 grudnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody "Bażantarnia"	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 124, poz. 1982	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Łabędziniec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r., Nr 87, poz. 463	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 47/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łabędziniec"	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 81, poz. 1579	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 17/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łabędziniec"	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 1532	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Łabędziniec"	Dz. Urz. z 2005 r., Nr 17, poz. 305	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 31 sierpnia 2004 r. dotyczące sprostowania błędów w treści Rozporządzenia Wojewody Lubuskiego Nr 10 z dnia 15 marca 2004r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Łabędziniec", ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego z dnia 17 marca 2004r., Nr 17, poz. 305	Dz. Urz. z 2004 r., Nr 65, poz. 1067	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Zimna Woda	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r., Nr 87, poz. 464	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczeniem Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 29/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zimna Woda"	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 81, poz. 1561	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 44/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Zimna Woda"	Dz. Urz. z 2012 r., poz. 2246	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Czapliko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r., Nr 87, poz. 465	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 46/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czapliko"	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 81, poz. 1578	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubuskiego z dnia 2 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Czapliko"	Dz. Urz. z 2004 r., Nr 8, poz. 130	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Molenda	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r., Nr 87, poz. 466	Monitor Polski

				zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976
			zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 38/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Molendia"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 243, poz. 2249
			plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Molendia"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3638
			plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Molendia”	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 147
rezerwat przyrody		Jezioro Dębiniac	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 90, poz. 487
			zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 czerwca 1968 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M.P. z 1968 r. Nr 27, poz. 176
			zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 13/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Dębiniac"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3478
			zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
			zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 13/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Dębiniac"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3478
rezerwat przyrody		Wielna	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 90, poz. 488
			zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
			zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 29/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wielna"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1368
rezerwat przyrody		Bodzewko	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1959 r. Nr 89, poz. 480
			zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 15/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bodzewko"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 162, poz. 2666
			zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
rezerwat przyrody		Wolbórk	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 89, poz. 481
			zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976
			zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 37/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wolbórk"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 243, poz. 2248

			plan ochrony	Zarządzenie Nr 22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Woborka"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3598	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Jastkowie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1959 r. Nr 89, poz. 482	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Cieletnik	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 94, poz. 500	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Lenki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 94, poz. 501	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 czerwca 1968 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 27, poz. 178	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Kuźnik	plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 62, poz. 741	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 95, poz. 506	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 7/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kuźnik”	Dz. Urz. z 2012 r., poz. 2960	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Plasi łąj	plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 151/2006 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 lipca 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kuźnik”	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 119, poz. 2941	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 100, poz. 535	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Świerczów	utworzenie	utworzenie	ZARZĄDZENIE MINISTRA LEŚNICTWA I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1959 r. Nr 100, poz. 536	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1965 r. Nr 63, poz. 348	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Torfowisko przy Jeziorze Czarnym	utworzenie	utworzenie	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 100, poz. 538	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezewat przyrody	Jązwiana Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1959 r. Nr 97, poz. 522	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 23 lipca 2003 r. w sprawie rocznych zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody "Jązwiana Góra"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 78, poz. 1404	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezewat przyrody	Zdroje	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 97, poz. 523	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 9/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Zdroje"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 77, poz. 1451	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 24/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia zakazów obowiązujących na terenie rezerwatów przyrody położonych na obszarze województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 62, poz. 1373	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 17/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Zdroje"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 39, poz. 800	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezewat przyrody	Jedloro Turzycowe	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 97, poz. 524	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezewat przyrody	Piaśnickie Łąki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 97, poz. 525	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 3/2002 Wojewody Pomorskiego z dnia 11 lutego 2002 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Piaśnickie Łąki"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 243	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezewat przyrody	Łąbunie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 97, poz. 526	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezewat przyrody	Jedloro Brzeziczno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1959 r. Nr 97, poz. 527	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezewat przyrody	Topór	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 103, poz. 558	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezerwat przyrody	Nad Koteńskim Potokiem	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 400 z dnia 25. 11. 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. Nr 5 , poz. 24 z 1960 r.	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Skala Knity	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 394 z dnia 25. 11. 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. Nr 8, poz. 40 z 1960 r.	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Lipowiec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 8, poz. 41	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 63, poz. 342	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 22 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lipowiec"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 6046	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 3 grudnia 2015 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lipowiec"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 7500	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Bukowiec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1960 r. Nr 8, poz. 42	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Jamno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 15, poz. 73	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 35/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jamno"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 176, poz. 1448	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Meszce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 15, poz. 72	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 22/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Meszcze"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1726	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 14/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Meszcze"	Dz. urz. z 2011 r. Nr 98, poz. 834	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Meszcze"	Dz. urz. z 2015 r. poz. 132	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Smoleń	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 15, poz. 71	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Michalowiec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 15, poz. 74	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego

rezewat przyrody	Skorocice	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 stycznia 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 17, poz. 85	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Zarządzenie nr 6/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3281	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 30 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Skorocice"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 531	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 9 listopada 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Skorocice"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3236	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezewat przyrody	Ostra Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 10, poz. 45	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Szeroka w Beskidzie Małym	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 22, poz. 107	Monitor Polski
rezewat przyrody	Lipny Dół koło Książa Wielkiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 28 z dnia 1 lutego 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 22, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Kępie na Wyżynie Miechowskiej	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 23, poz. 112	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Madohora	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 24, poz. 117	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1967 r. Nr 62, poz. 297	Monitor Polski
rezewat przyrody	Dęby w Krukach Pasleckich	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 23, poz. 110	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody Dęby w Krukach Pasleckich	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 62, poz. 740	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	Ostrzycki Las	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 23, poz. 111	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie rezerwat przyrody "Ostrzycki Las"	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2379
rezerwat przyrody	Ostrężnik		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1960 r. Nr 29, poz. 138
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1964 r. Nr 65, poz. 308
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1
rezerwat przyrody	Czapli Wierch		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1960 r. Nr 31, poz. 150
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
			zmiana	Zarządzenie Nr 46/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czapli Wierch"	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2014, poz. 50
rezerwat przyrody	Darżlubskie Buki		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1960 r. Nr 31, poz. 151
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody	Kobiele Wielkie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1960 r. Nr 32, poz. 156
			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976
			zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kobiele Wielkie"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 243, poz. 2245
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 30/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kobiele Wielkie"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3550
rezerwat przyrody	Krzywe Koło w Pętlę Wody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1960 r. Nr 32, poz. 157
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody	Cegliniec		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 marca 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1960 r. Nr 32, poz. 160
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
			zmiana	Rozporządzenie Nr 31/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Cegliniec"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 180, poz. 3977
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 10/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 18 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Cegliniec"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 40, poz. 817

rezerwat przyrody	Urbanowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 marca 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 33, poz. 166	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/07 Wojewody Wielkopolskiej z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Urbanowo"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 180, poz. 3980	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 13/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 18 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Urbanowo"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 40, poz. 820	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Skowronno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 marca 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 34, poz. 170	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Woj. Świąt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 5/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Skowronno"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Prąszyn	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 marca 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 37, poz. 186	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Zarządzenie nr 7/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3282	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Prąszyn"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3136	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Prąszyn"	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1274	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Winiary Zagajskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 marca 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1960 r. Nr 37, poz. 187	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 1960 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie nr 4/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Winiary Zagajskie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Buczyna w Cyranie na Płaskowyżu Kolbuszowskim	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 6 kwietnia 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1960 r. Nr 43, poz. 211	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Zarządzenie nr 14/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2010 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Buczyna w Cyranie na Płaskowyżu Kolbuszowskim"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Kadzielnia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1962 r. Nr 30, poz. 134	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody.	Dz. Urz. Woj. Świąt z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

rezewat przyrody	Niebieskie Źródła	utworzenie	Zarządzenie nr 129 Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 72, poz. 306	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów w przyrodzie na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenia Nr 52/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Niebieskie Źródła"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 194, poz. 1570	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Bonania	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 73, poz. 310	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Butorza	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 73, poz. 311	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 2/04 Wojewody Śląskiego z dnia 30 stycznia 2004 r. zmieniające Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 9, poz. 341	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 34/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 września 2010 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody "Butorza"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezewat przyrody	Wysokie Skalki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 76, poz. 321	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Skalka Rogoźnicka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 76, poz. 322	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Zaskalskie-Bocharówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 76, poz. 323	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Białowódzka Góra nad Dunajcem	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 85, poz. 361	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 63, poz. 344	Monitor Polski
rezewat przyrody	Diabli Skok	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1961 r. Nr 84, poz. 353	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego

				Rozporządzenie Nr 36/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 51/2003 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 25 września 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Dz. Urz. z 2003 r. Nr 134, poz. 2511
		zmiana		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 kwietnia 2012 r. w sprawie wyznaczenia szlaku pieszego w rezerwacie przyrody "Diabli Skoki"			Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2025
rezerwat przyrody	Lasek Miejski nad Olzą	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1961 r. Nr 84, poz. 352
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1
		zmiana		Rozporządzenie Nr 1/08 Wojewody Śląskiego z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "lasek Miejski nad Olzą"			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 12, poz. 319
rezerwat przyrody	Głbiel	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M. P. z 1961 r. Nr 87, poz. 372
		zmiana		Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611
rezerwat przyrody	Dębno	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M. P. z 1961 r. Nr 87, poz. 373
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401
		zmiana		Zarządzenie Nr 4/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dębno"			Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1362
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie sprostowania błędów			Dz. Urz. z 2010 r. Nr 147, poz. 2827
rezerwat przyrody	Międzybórz	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1961 r. Nr 91, poz. 388
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
		zmiana		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Międzybórz"			Dz. Urz. Województwa Pomorskiego z dnia 18 marca 2015 r. Poz. 842
rezerwat przyrody	Bukki Wyszczymy Elbląskiej	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M. P. z 1962 r. Nr 2, poz. 8
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375
rezerwat przyrody	Sufraganiec	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.			M.P. z 1962 r. Nr 12, poz. 45
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270
		plan ochrony		Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 8/2004 z dnia 14 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Sufraganiec".			Dz. Urz. z 2004 r. Nr 51, poz. 850

rezewat przyrody	Choczewskie Cisy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 14, poz. 58	Monitor Polski
rezewat przyrody	Jodły Oleśnickie	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezewat przyrody	Jodły Oleśnickie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 15, poz. 63	Monitor Polski
rezewat przyrody	Osiły	zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Łódzk. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie nr 37/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jodły Oleśnickie"	Dz. Urz. Woj. Łódzk. z 2010 r. nr 180, poz. 1475	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 stycznia 1962 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 30, poz. 132	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Nr 246/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 23	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	Kamień-Grzyb	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 30, poz. 133	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Ostrzyca Proboszczowicka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 19, poz. 81	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ostrzyca Proboszczowicka"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 91	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezewat przyrody	Staniszewskie Błoto	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 30, poz. 135	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwaty przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 6, poz. 14	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezewat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 61/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 maja 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Staniszewskie Błoto"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 58, poz. 1198	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezewat przyrody	Szczyt Wieżycy na Pojezierzu Kaszubskim	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 30, poz. 136	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezewat przyrody	Rejna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 30, poz. 137	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Rejna"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3333
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 14/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Rejna"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3408
rezerwat przyrody	Zagórzdon		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 30, poz. 138
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
rezerwat przyrody	Kajasiówka		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 14 z dnia 26 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 30, poz. 139
			zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. Woj. Małop. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611
rezerwat przyrody	Kolo		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 kwietnia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 44, poz. 206
			zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611
rezerwat przyrody	Wgórze Jabany		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 kwietnia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 44, poz. 207
			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104
			zmiana	Zarządzenie Nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wgórze Jabany"	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 356
rezerwat przyrody	Bukowa kalenica w Górach Sowich		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 kwietnia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1962 r. Nr 44, poz. 208
			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104
			zmiana	Zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowa kalenica w Górach Sowich"	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1627
rezerwat przyrody	Janiewickie Bagno		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 maja 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 50, poz. 244
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1982 r. Nr 20, poz. 179
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 33/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Janiewickie Bagno"	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1192
rezerwat przyrody	Buki Mierzei Wiłdanej		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 maja 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1962 r. Nr 50, poz. 245

				Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.					Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 grudnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buki Mierzei Wiślanej"	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 49
rezerwat przyrody		Krokusy w Górzycy		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1962 r. w sprawie umania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 60, poz. 286
				Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104
				Zarządzenie Nr 2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Krokusy w Górzycy"	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 89
rezerwat przyrody		Pielicko Kolo Tomaszowa Lubelskiego		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 60, poz. 287
				Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Ozy Kiczarowskie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 lipca 1962 r. w sprawie umania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 65, poz. 306
				Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
				Rozporządzenie Nr 75/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 października 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ozy Kiczarowskie"	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 113, poz. 1931
				Rozporządzenie Nr 10/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ozy Kiczarowskie"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 39, poz. 797
rezerwat przyrody		Bocheńskie Błoto		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie umania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 68, poz. 315
				Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
				Rozporządzenie Nr 6/2007 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 lutego 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bocheńskie Błoto"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 51, poz. 764
rezerwat przyrody		Ostrowy nad Brynicą		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie umania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 68, poz. 316
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
				Zarządzenie Nr 0210/20/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ostrowy nad Brynicą"	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1786
				Zarządzenie Nr 0210/10/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ostrowy nad Brynicą"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1787
rezerwat przyrody		Góra św. Wawrzyńca		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1962 r. Nr 68, poz. 317
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412

			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Góra św. Wawrzyńca”	zmiana			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Góra św. Wawrzyńca”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 507	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			Rozporządzenie Wojewody Nr 246/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	plan ochrony			Rozporządzenie Wojewody Nr 246/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 23	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Reptowo	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1982 r. Nr 68, poz. 318	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			Zarządzenie Nr 0210/7/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Reptowo”	zmiana			Zarządzenie Nr 0210/7/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Reptowo”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2242	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Skotniki Górne	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1982 r. Nr 68, poz. 319	Monitor Polski
			Obwieszczenie Woj. Świąt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Obwieszczenie Woj. Świąt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Zarządzenie Nr 8/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”	zadania ochronne			Zarządzenie Nr 8/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skotniki Górne”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody		Pióropusinkowy Jar	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1962 r. Nr 70, poz. 327	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Lubyców	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1962 r. Nr 70, poz. 328	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Lubyców”	zmiana			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Lubyców”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1190	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Dolina Racławki	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 lipca 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 81, poz. 380	Monitor Polski
			Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana			Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
			Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	zmiana			Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Klasztorne Modrzewie koło Dąbrówki Kościelnej	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1962 r. Nr 81, poz. 381	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			Zarządzenie Nr 5/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Klasztorne Modrzewie koło Dąbrówki Kościelnej”	zmiana			Zarządzenie Nr 5/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Klasztorne Modrzewie koło Dąbrówki Kościelnej”	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1758	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Las Mieszany w Nadleśnictwie Topuchówko	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1962 r. Nr 81, poz. 382	Monitor Polski

				Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				Zarządzenie Nr 16/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Mieszany w Nadleśnictwie Topuchówko”	zmiana			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3481	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Studnica		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1962 r. Nr 85, poz. 400	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				Zarządzenie Nr 12/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Studnica"	zmiana			Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1765	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Zamczysko nad Rabą		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrod	utworzenie			M.P. z 1962 r. Nr 86, poz. 407	Monitor Polski
				Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na obszarze Województwa Małopolskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Biała Woda		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M. P. z 1963 r. Nr 13, poz. 72	Monitor Polski
				Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Wąwóz Homole		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 4 z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1963 r. Nr 13, poz. 73	Monitor Polski
				Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Orle nad Jeziorom Dużym		zarządzenie WLIPD z dnia 14 I 1963 roku Nr 5 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			MP 13/63, p. 74	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Lutowo		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1963 r. Nr 13, poz. 75	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody				Zarządzenie Nr 0210/3/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lutowo"	zmiana			Dz. Urz. z 2012 r. Nr 1780	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Dolina Mnikowska		Zarządzenie Nr 0210/4/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lutowo"	plan ochrony			Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1781	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M. P. z 1963 r. Nr 13, poz. 76	Monitor Polski
				Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Rezerwat Tysiąclecia na cergowej górze		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1963 r. Nr 15, poz. 90	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

rezewat przyrody	Zbocza Płucowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 18, poz. 103	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	Pusta Wielka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. Nr 21, poz. 113	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Balczewo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 27, poz. 138	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 0210/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Balczewo"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2700	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Balczewo"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2701	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	Dąbrowa koło Białek Krotoszyńskich	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 41, poz. 202	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 czerwca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa koło Białek Krotoszyńskich"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 4010	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 5/2005 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 13 kwietnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dąbrowa koło Białek Krotoszyńskich"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 57, poz. 1770	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody	Długosz Królewski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 41, poz. 203	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Strzępek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 44, poz. 220	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 0210/16/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Strzępek"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2251	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/17/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r.	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2252	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	Murowaniec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1963 r. Nr 43, poz. 213	Dziennik Ustaw

			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Murowaniec"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 243, poz. 2246	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Jodły Ostreszowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1963 r. Nr 43, poz. 214	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 8/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Jodły Ostreszowskie".	Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2010 r. Nr 64, poz. 1386	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Czarny Bryłsk	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 43, poz. 215	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie nr 0210/12/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Czarny Bryłsk"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2247	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Okonek	plan ochrony	Zarządzenie nr 0210/13/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Czarny Bryłsk"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2248	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Okonek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 47, poz. 232	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/14/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Okonek"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2249	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Puszcza Śnieżnej Białki	plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/15/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Okonek"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2250	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 48, poz. 242	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dohnoskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dohnoskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dohnoskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Puszcza Śnieżnej Białki"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1693	Dziennik Urzędowy Województwa Dohnoskiego
rezerwat przyrody		Jawiny	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 48, poz. 243	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 5/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Jawiny"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 49, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 5/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Jawiny"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 94, poz. 793	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego

rezerwat przyrody	Jezioro Francuskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1963 r. Nr 49, poz. 249	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Lasek Miejski nad Pułcówką	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Lasek Miejski nad Pułcówką	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 października 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1961 r. Nr 87, poz. 371	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 58/06 Wojewody Śląskiego z dnia 6 listopada 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 128, poz. 3679	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 73/07 Wojewody Śląskiego z dnia 3 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lasek Miejski nad Pułcówką"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 206, poz. 4178	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Mętne	zadania ochronne	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 3 października 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Lasek Miejski nad Pułcówką"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Mętne	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 49, poz. 251	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 86/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 września 2006 r. w sprawie rezerwatu "Mętne"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 108, poz. 2220	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Augustowo	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 18/2007 Wojewody Pomorskiego z dnia 14 maja 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Mętne" Dz. Urz. z 2007 r. Nr 103, poz. 1669	Dz. Urz. Wój. Pom. Nr 103, poz. 1669	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Augustowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego 27 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963, Nr 49, poz. 252	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 lutego 2004 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Augustowo"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 8, poz. 80	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 maja 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Augustowo"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1715	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 25 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Augustowo"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2704	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Cisy w Mogilnie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 54, poz. 271	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Zawiadomienie z dnia 18.06.2013 r. o ulewaniu postępowania na realizację zadania pn: "Sporządzenie dokumentacji na potrzeby projektów planów ochrony dla rezerwatów przyrody: "Przełom Białki pod Krempachami", "Skalka Rogoźnicka", "Cisy w Mogilnie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Jazy	zmiana	Rozporządzenie Nr 22/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jazy".	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 2, poz. 4	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jazy"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3609	Dziennik Urzędowy
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1963 r. Nr 54, poz. 272	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko - Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 87/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jazy".	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 97, poz. 1489	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Niebieska Dolina		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 108 z dnia 27 maja 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 54, poz. 273	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 63, poz. 343	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jezioro Kózuchy		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 maja 1963 r. w sprawie amanta za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 54, poz. 274	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego
rezerwat przyrody	Stawy Milickie		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 września 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1973 r. Nr 42, poz. 255	Monitor Polski
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 57, poz. 292	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Stawy Milickie"	Dz. Urz. z 2013 r. Nr 3389	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu Nr 28 z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Stawy Milickie"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 6632	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Romanka		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 57, poz. 293	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Śląskiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Romanka"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 74, poz. 1888	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 49/06 Wojewody Śląskiego z dnia 21 września 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Romanka"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 114, poz. 3203	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Torfińsko Łuś		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 57, poz. 294	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Torfińsko Źródłiskowe w Gostyniu Starym		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 57, poz. 295	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Okopy Konfederackie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 59, poz. 304	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Łęg na Kępie w Puławach	zmiana	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1963 r. Nr 60, poz. 310	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Dąbrowa Smoszew	zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 65, poz. 326	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 21/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa Smoszew"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 214, poz. 3329	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Czapliko - Ławny Łasek	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 65, poz. 327	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Ostoja Bobrów Bartosze	zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 czerwca 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 45, poz. 220	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Gózdkaik Siny w Grzybnie	zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 czerwca 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1964 r. Nr 45, poz. 218	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Kłodne nad Dunajcem	zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 25/2002 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 czerwca 2002 r. zmieniające Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 czerwca 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 99, poz. 2294	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 czerwca 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 45, poz. 219	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Łasko	zmiana	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 czerwca 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1964 r. Nr 47, poz. 231	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 7/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 4 lutego 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łasko"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 20, poz. 365	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

				Rozporządzenie Nr 47/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatów przyrody				Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 28/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Łazy"			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2078	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rudka Sanatoryjna	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1964 r. Nr 62, poz. 288	Monitor Polski
		zmiana		Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Przekop	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1964 r. Nr 62, poz. 289	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	Dziękarszewo	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1964 r. Nr 62, poz. 290	Monitor Polski
		zmiana		Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Surowe	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1964 r. Nr 65, poz. 304	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	Czarnia	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 czerwca 1985 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1985 r. Nr 17, poz. 135	Monitor Polski
		zmiana		Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 25 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 września 2010 r. uchylające zarządzenie w sprawie wyznaczenia miejsc zbioru części sosny pospolitej (Pinus sylvestris) na terenie rezerwatu przyrody "Czarnia"			Dz. Urz. z 2010 r. Nr 197, poz. 5482	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Brzeźnik	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czarnia"			Dz. Urz. z 2014 r. poz. 11874	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana		Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego			M.P. z 1965 r. Nr 24, poz. 118	Monitor Polski
		zmiana		Zarządzenie Nr 14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 października 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Brzeźnik"			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Słaki Stoleckie	Zarządzenie Nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 9 września 2011 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Brzeźnik"			Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3300	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
								Nie podlega obowiązkowi publikacji
							M.P. z 1965 r. Nr 24, poz. 119	Monitor Polski

			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 czerwca 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Skalki Stoleckie"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2319	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Tomkowo	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 sierpnia 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Skalki Stoleckie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1958 r. Nr 75, poz. 447	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/24/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Tomkowo"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1801	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Gaj Krajeński	plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/25/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustalenia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Tomkowo"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1802	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 24, poz. 121	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/1/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Gaj Krajeński"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1778	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Okalewo	plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/2/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gaj Krajeński"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1779	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 26, poz. 232	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/16/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Okalewo"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1794	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Kuznica	plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/17/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Okalewo"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1794	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 27, poz. 152	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Buczyna Sprotawska	plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody nr 246/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 23	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 czerwca 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 35, poz. 201	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 11/2012 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwat przyrody "Buczyńska Sprotawska"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 717	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 czerwca 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 35, poz. 202	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 121/2006 Wojewody Pomorskiego z dnia 6 lipca 2006 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody Wiosło Małe	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 77, poz. 1599	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 czerwca 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 34, poz. 195	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 lutego 2016 r. w sprawie rezerwat przyrody „Wielki”	-	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 czerwca 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 34, poz. 196	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zachod. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 63, poz. 350	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. w sprawie rezerwat przyrody "Śnieżnik Kłodzki"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1694	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 63, poz. 352	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 17/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Dębowiec"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 77, poz. 632	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 53/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Dębowiec"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 372, poz. 3297	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 64, poz. 356	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 63/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie rezerwat przyrody "Kurowskie Błota"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1864	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 15/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Kurowskie Błota"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 39, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 64, poz. 358	Monitor Polski

				Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976
				Zarządzenie Nr 32/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Długosz Królewski w Węglewiczach”		zmiana			Zarządzenie Nr 32/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Długosz Królewski w Węglewiczach”	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 176, poz. 1445
				Zarządzenie nr 16/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Długosz Królewski w Węglewiczach”		plan ochrony			Zarządzenie nr 16/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Długosz Królewski w Węglewiczach”	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3593
				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Długosz Królewski w Węglewiczach”		plan ochrony			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Długosz Królewski w Węglewiczach”	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 140
rezerwat przyrody			Jeziro Sporadkie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1965 r. Nr 64, poz. 360
rezerwat przyrody			Torfowisko nad Jeziorem Morzyśław Mały	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1965 r. Nr 64, poz. 361
				Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego		zmiana			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
				Rozporządzenie Nr 11/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody		zmiana			Rozporządzenie Nr 11/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 62, poz. 1373
				Rozporządzenie Nr 88/2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko nad Jeziorem Morzyśław Mały”		zmiana			Rozporządzenie Nr 88/2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowisko nad Jeziorem Morzyśław Mały”	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 130, poz. 2708
rezerwat przyrody			Tchorzyno	Rozporządzenie Nr 6/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko nad Jeziorem Morzyśław Mały”		plan ochrony			Rozporządzenie Nr 6/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowisko nad Jeziorem Morzyśław Mały”	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 18, poz. 328
rezerwat przyrody				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1965 r. Nr 64, poz. 363
				Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego		zmiana			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
				Rozporządzenie Nr 46/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 sierpnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Tchorzyno”		zmiana			Rozporządzenie Nr 46/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 sierpnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Tchorzyno”	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 91, poz. 1564
				Rozporządzenie Nr 52/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Tchorzyno”		zmiana			Rozporządzenie Nr 52/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Tchorzyno”	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 100, poz. 1727
				Rozporządzenie Nr 59/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Tchorzyno”		plan ochrony			Rozporządzenie Nr 59/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Tchorzyno”	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 106, poz. 1829
rezerwat przyrody			Rogów	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.		utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M.P. z 1965 r. Nr 65, poz. 373
rezerwat przyrody			Koście Brody	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1965 r. Nr 65, poz. 372
				Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401

rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 223/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kocze Brody"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 215, poz. 5426	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Nad Jeziorem Trześniowskim	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1965 r. Nr 66, poz. 381	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 35/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nad Jeziorem Trześniowskim"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1567	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 16 października 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Nad Jeziorem Trześniowskim"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 22380	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Drużno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 29 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1967 r. Nr 5, poz. 26	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1967 r. Nr 67, poz. 332	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 192 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 6 września 2000 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 55, poz. 700	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 5 stycznia 2000 r. w sprawie ustalenia organu sprawującego bezpośredni nadzór nad rezerwatem "Jezioro Drużno"	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Muszkowicki Las Bukowy	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 53 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Drużno".	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 170, poz. 1905	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1967 r. Nr 7, poz. 36	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Muszkowicki Las Bukowy"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1628	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Kwidzińskie Ostnie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 29 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1967 r. Nr 8, poz. 44	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 1/2005 r. Wojewody Pomorskiego z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kwidzińskie Ostnie"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 5, 101	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 5/2007 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 lutego 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kwidzińskie Ostnie"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 47, poz. 696	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Stary Żałom	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1967 r. Nr 8, poz. 45	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

				Rozporządzenie Nr 28/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 listopada 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Dz. Urz. z 2004 r. Nr 86, poz. 1595	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				rozporządzenie Nr 56/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Stary Zakam"	zmiana		Dz. Urz. z 2007 r. Nr 105, poz. 1804	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Kwitówka		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		M.P. z 1967 r. Nr 9, poz. 54	Monitor Polski
				Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	zmiana		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Rotuz		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		M.P. z 1967 r. Nr 10, poz. 59	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
				Rozporządzenie Nr 33/2003 Wojewody Śląskiego z dnia 19 grudnia 2003 r. zmieniające Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana		M.P. z 2003 r. Nr 117, poz. 3818	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 48/2004 r. Wojewody Śląskiego z dnia 28 lipca 2004 r. zmieniające Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana		Dz. Urz. z 2004 r. Nr 74, poz. 2176	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
				Rozporządzenie Nr 1/05 Wojewody Śląskiego z dnia 5 stycznia 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Rotuz"	zmiana		Dz. Urz. z 2005 r. Nr 4, poz. 68	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
				Zarządzenie Nr 30/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 18 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Rotuz"	zadania ochronne		-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody		Wilanów		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		M.P. z 1967 r. Nr 14, poz. 70	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Zarządzenie Nr 32/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wilanów"	zmiana		Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		Nadgoplański Park Tysiąclecia		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		M.P. z 1967 r. Nr 53, poz. 263	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				Zarządzenie nr 5/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 1 kwietnia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nadgoplański Park Tysiąclecia"	zmiana		Dz. Urz. z 2009 r. Nr 35, poz. 773	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 14 kwietnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nadgoplański Park Tysiąclecia"	zmiana		Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1375	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Las Lipowy w Uroczysku Bukowiec		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie		M.P. z 1967 r. Nr 60, poz. 285	Monitor Polski
				Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Lwileniec		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		M.P. z 1967 r. Nr 61, poz. 288	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1512
rezerwat przyrody		Chmielimie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1967 r. Nr 61, poz. 289
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Grocholim	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M. P. z 1967 r. Nr 61, poz. 290
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/10/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grocholim"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2245
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/11/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grocholim"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. Nr 2246
rezerwat przyrody		Skrzypny Ostrów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M. P. z 1967 r. Nr 61, poz. 291
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Kulin	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1967 r. Nr 66, poz. 321
			zmiana	Rozporządzenie Nr 277/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 80, poz. 1575
			zmiana	Rozporządzenie Nr 6/03 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 35, poz. 608
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 25/2003 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 października 2003 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 136, poz. 1876
rezerwat przyrody		Królowa Droga	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M. P. z 1967 r. Nr 66, poz. 322
			zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Bagno Wizna I	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1967 r. Nr 66, poz. 320
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39
rezerwat przyrody		Jamy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Monitor Polski	M. P. z 1967 r. Nr 67, poz. 328

				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 czerwca 1985 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody.				M.P. z 1985 r. Nr 17, poz. 135	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana		Rozporządzenie Nr 23/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie rezerwat przyrody "Jamny"				Dz. Urz. z 2006 r. Nr 34, poz. 540	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony		Zarządzenie Nr 4/02.10/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Jamny"				Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3398	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Bagno Wiczna II	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1967 r. Nr 67, poz. 329	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Góra Chełmo	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1967 r. Nr 67, poz. 330	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 33/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Góra Chełmo"				Dz. Urz. z 2010 r. Nr 176, poz. 1446	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony		Zarządzenie Nr 28/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Góra Chełmo"				Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3548	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Góra Chełmo”				Dz. Urz. z 2015 r. poz. 142	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Mszar nad Jeziorem Mnich	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 listopada 1967 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1967 r., Nr 67, poz. 331	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 8/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Mszar nad Jeziorem Mnich"				Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1761	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Żądłowice	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1968 r. Nr 43, poz. 300	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana		Rozporządzenie N58/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie rezerwat przyrody "Żądłowice"				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 61	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana		Zarządzenie Nr 55/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Żądłowice"				Dz. Urz. z 2010 r. Nr 194, poz. 1573	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony		rozporządzenie Nr 56/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Żądłowice"				Dz. Urz. z 2007 r. Nr 372, poz. 3300	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Biała Góra	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1968 r. Nr 43, poz. 301	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 1/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 4 stycznia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Biała Góra"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 9, poz. 320	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Parów Węgry		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 43, poz. 302	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 93/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Parów Węgry"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 192	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Wilcze Błoto		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 43, poz. 304	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Nr 38/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wilcze Błoto"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 274, poz. 4383	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 227/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wilcze Błoto"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 215, poz. 5430	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Jaskinia Raj		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 44, poz. 316.	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			plan ochrony	rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 listopada 2007 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jaskinia Raj"	Dz. Urz. Woj.Święt. z 2007 r. Nr 222 poz. 3194	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Śnieżnica		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 179 z dnia 04. 11. 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 49, poz. 339	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/04 Wojewody Małopolskiego z dnia 28 kwietnia 2004 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Śnieżnica"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 95, poz. 1334	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Miedzno		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 49, poz. 340	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 0210/18/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Miedzno"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2698	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Miedzno"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2699	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 lipca 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Miedzno"	Dz. urz. z 2014 r. poz. 2093	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

rezewat przyrody	Wąwóz Bolechowski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 178 z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 50, poz. 345	Monitor Polski
rezewat przyrody	Buczyna Łągowiska	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Buczyna Łągowiska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 50, poz. 347	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 50/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buczyna Łągowiska"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1582	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 47/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Buczyna Łągowiska"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2249	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Tomczyce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 50, poz. 348	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Wyspa Lipowa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1968 r. Nr 2, poz. 14	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	Jaskówce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1969, Nr 34, Poz. 255	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 0515/P/26/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jaskówce"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 746	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody	Przylesie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1969 r. Nr 34, poz. 256	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/24/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Przylesie" Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 44	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 744	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody	Regalice	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1969 r. Nr 36, poz. 290	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/23/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Regalice"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 743	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezewat przyrody	Krzwiczyn	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1969 r. Nr 36, poz. 291	Monitor Polski

				zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
				zmiana	rozporządzenie Nr 0151/P/25/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwat przyrody "Krzyszczyny"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 745	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		Bażany		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1969 r. Nr 36, poz. 292	Monitor Polski
				zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/27/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwat przyrody "Bażany"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 747	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
				zadania ochronne	Zarządzenie Nr 55/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 31.12.2009 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody „Bażany”	Nie podlega obowiązkowi publikacji	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody		Sołtysek		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1969 r. Nr 36, poz. 293	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				zmiana	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE z dnia 21 kwietnia 2016 r. w sprawie rezerwat przyrody „Sołtysek”	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1811	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Komorowo		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 czerwca 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1969 r. Nr 36, poz. 294	Monitor Polski
				zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
				zmiana	rozporządzenie Nr 0151/P/28/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwat przyrody "Komorzno"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 748	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		Cieszynianka		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 listopada 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1969 r. Nr 50, poz. 387	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 4/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 21 lutego 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Cieszynianka"	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 285, poz. 2343	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Ostrowy		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 listopada 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1969 r. Nr 50, poz. 388	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 14/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwat przyrody "Ostrowy"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1080	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				plan ochrony	Zarządzenie Nr 34/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Ostrowy"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3551	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Ostrowy”	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 149	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego

rezewat przyrody	Goloborze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 listopada 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1969 r. Nr 51, poz. 398	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezewat przyrody	Uroczysko Grodziszczce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 listopada 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1969 r. Nr 51, poz. 399	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezewat przyrody	Ostoja Bobrów na Rzece Pasłęce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 stycznia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 2, poz. 21	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 188 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 września 2000 r. w sprawie zmiany granic rezerwatu	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 55, poz. 696	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 239 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 4 czerwca 2001 r. w sprawie zmiany granic rezerwatu	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 46, poz. 732	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 46 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany granic rezerwatu przyrody "Ostoja bobrów na rzece Pasłęce"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 197, poz. 2774	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	Pod Rysianką	utworzenie	Zarządzenie Nr 22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 czerwca 2010 r. uchylające zarządzenie w sprawie zmiany granic rezerwatu przyrody "Ostoja bobrów na rzece Pasłęce"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 85, poz. 1357	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 11, poz. 96	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 25/08 Wojewody Śląskiego z dnia 4 czerwca 2008 r. w sprawie rezerwatu (rzyrody "Pod Rysianką"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 108, poz. 2239	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezewat przyrody	Żurawie Bagno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 11, poz. 98	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 31/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Żurawie Bagno"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1563	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Wróślec	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 52/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 6 września 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Żurawie Bagno"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 102, poz. 1940	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 11, poz. 99	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			Zarządzenie Nr 8/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wrzoselec"	zmiana			Zarządzenie Nr 15 Wojewody Lubuskiego z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody "Wrzoselec"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 714	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody				plan ochrony			Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Lubuskiego z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody "Wrzoselec"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 19, poz. 335	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				utworzenie	Pawski Ług		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 11, poz. 100	Monitor Polski
				zmiana			Obwieszczenia Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				zmiana			Zarządzenie Nr 18/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie rezerwatu przyrody "Pawski Ług"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 724	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				plan ochrony			Rozporządzenie Nr 7 Wojewody Lubuskiego z dnia 2 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody "Pawski Ług"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 8, poz. 133	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody				utworzenie	Lemierzyce		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
				zmiana			Obwieszczenia Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				zmiana			Zarządzenie Nr 45/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lemierzyce"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1577	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				zmiana			Zarządzenie Nr 2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie w sprawie wyznaczenia szlaku pieszego w rezerwacie przyrody "Lemierzyce"	-	-
				plan ochrony			Rozporządzenie Nr 16 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody o nazwie "Lemierzyce"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 25, poz. 446	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody				utworzenie	Dębowy Ostrów		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1970 r. Nr 12, poz. 106	Monitor Polski
				zmiana			Obwieszczenia Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				zmiana			Zarządzenie Nr 37/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dębowy Ostrów"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1569	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				zmiana			Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 18 czerwca 2013 r. dotyczące przyjęcia dokumentów – planów ochrony rezerwatów przyrody	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
				plan ochrony			Zarządzenie Nr 67/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dębowy Ostrów"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 142	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody				utworzenie	Lubon Wielki		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 109 z dnia 15 lipca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 25, poz. 205	Monitor Polski
				zmiana			Rozporządzenie Nr 09/04 Wojewody Małopolskiego z dnia 28. 04. 2004 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 95, poz. 1335	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
				zmiana			Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody				utworzenie	Cisów im. prof. Zygmunta Czubińskiego		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1970 r. Nr 25, poz. 206	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Nad Młyńską Strugą	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1970 r. Nr 25, poz. 207	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 34/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nad Młyńską Strugą"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1566	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 50/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Nad Młyńską Strugą"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2252	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Głazy Krasnoludków	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1970 r. Nr 25, poz. 210	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Głazy Krasnoludków"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 88	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Brozo Czarna w Rieczpolu	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1970 r. Nr 25, poz. 211	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Oleszno	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 1, poz. 2	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michłowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Świeradowska, Małe Góbobrze, Szczepiński Oleszno, Gaj, Usiny Bodziechowskie, Modrzewie, Ujów, Skaly w Kryniadzi, Rosochacz, Cielichowice, Cisów, Radomnice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczyśko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skatki Piekło pod Niekłantem, Góra Zakława	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Góra Sołbień	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1971 r. Nr 1, poz. 3	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Wielki Kobyłe	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 1, poz. 4	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Rezerwat na Rzece Grabowej	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 3, poz. 19	Monitor Polski

rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 3, poz. 20	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 5, poz. 34	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie nr 44 Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska z Olsztynie z dnia 21 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Martwe".	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2012 r. Poz. 2346	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 2, poz. 8	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1971 r. Nr 6, poz. 43	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 53, poz. 346	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dn. 13.10.1971r.	Monitor Polski Nr 53, z 1971r., poz. 346.	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107 poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 57/2002 z dn. 18.11.2002r.	Dz. Urz. Woj. Święt. z dn. 22.11.2002r., Nr 165, poz. 2058.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 53, poz. 346	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 2/05 Wojewody Śląskiego z dnia 5 stycznia 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Pisisko"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 4, poz. 69	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z dnia 16 października 1971 Nr 53, poz. 346	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego

					Rozporządzenie Nr 59/05 Wojewody Śląskiego z dnia 5 grudnia 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Oszaś"	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 150, poz. 4394	Monitor Polski
					Rozporządzenie Nr 42/07 Wojewody Śląskiego z dnia 31. lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Oszaś"	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 128, poz. 2507	Monitor Polski
					Rozporządzenie Nr 36/08 Wojewody Śląskiego z dnia 25 czerwca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Oszaś"	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z dnia 4 lipca 2008 r. Nr 123, poz. 2430	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Glinki			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1971 r. Nr 53, poz. 346	Monitor Polski
					Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Mingos			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1971 r. Nr 53, poz. 346	Monitor Polski
					Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Nowa Morawa			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 października 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1971 r. Nr 53, poz. 346	Monitor Polski
					Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Monitor Polski
					Zarządzenie Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 7 maja 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nowa Morawa"	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1692	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Ciosły			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	Monitor Polski
					Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Monitor Polski
					Zarządzenie Nr 24/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ciosny"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 89, poz. 707	Monitor Polski
					Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Węże			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	Monitor Polski
					Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Monitor Polski
					Zarządzenie Nr 54/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Węże"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 194, poz. 1572	Monitor Polski
					Zarządzenie Nr 21/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Węże"	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 102, poz. 862	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Góra św. Anny			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	Monitor Polski
					Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 lutego 1992 r. w sprawie zmniejszenia ochrony obszarów uznanych za rezerwat przyrody		M. P. z 1992 r. Nr 6, poz. 39	Monitor Polski

			Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	
			Rozporządzenie Nr 0151/P/22/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Góra Św. Anny"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 742	
			Zarządzenie Nr 19/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 9 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Św. Anny”	zadania ochronne			Nie podlega obowiązkowi publikacji	-	
rezerwat przyrody		Gólska Kępa	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	
			Rozporządzenie Nr 274/W Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	
rezerwat przyrody		Bielica	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	
			Rozporządzenie Nr 48/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2079	
			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	
			Rozporządzenie Nr 65/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bielica”	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1866	
rezerwat przyrody		Brunatna Gleba	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	
			Zarządzenie Nr 20/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 września 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Brunatna Gleba”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2459	
			Rozporządzenie Nr 48/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2079	
			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	
			Rozporządzenie Nr 70/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Brunatna Gleba”	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1871	
rezerwat przyrody		Oles w Dolinie Pomianki	Zarządzenie Nr 9/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Oles w Dolinie Pomianki"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1762	
			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	
			Obwieszczenie Woj. Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	
rezerwat przyrody		Las Łęgowy w Dolinie Pomianki	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1971 r. Nr 5, poz. 33	
			Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	
			Zarządzenie Nr 35/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Las Łęgowy w Dolinie Pomianki”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 274, poz. 4382	

			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 10/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 12 marca 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Łęgowy w Dolinie Pomianki"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 45, poz. 1106	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Stara Buczyna w Rakowie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Miranowo	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 7/11 Regionalnego Dyrektora Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Miranowo"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1760	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Pogubie Wielkie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Jeziora Gołyńskie	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1972 r. Nr 36, poz. 202	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 36/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jeziora Gołyńskie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1568	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jeziora Gołyńskie"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 792	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 15 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Jeziora Gołyńskie.	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 332	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Uroczysko Obiszów	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1972 r. Nr 36, poz. 202	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Uroczysko Obiszów"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 94	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Czarna Droga	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1972 r. Nr 36, poz. 202	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 17/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czarna Droga"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 84, poz. 1135	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			Zarządzenie Nr 4/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie wyznaczenia szlaku pieszego w rezerwacie przyrody "Czarna Droga"	zmiana					Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody			Zarządzenie Nr 2/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 stycznia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody "Czarna Droga"	plan ochrony				Dz. Urz. z 2013 r. poz. 564	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		Dalkowskie Jary	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				M. P. z 1972 r. Nr 36, poz. 202	Monitor Polski
			Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	zmiana				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 31 lipca 2002 r. w sprawie powiększenia rezerwatu przyrody "Dalkowskie Jary" użasnego zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 173, poz. 2494	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 lipca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dalkowskie Jary"	zmiana				Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3247	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Wolwinów	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				M. P. 1972 nr 36 poz. 202	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Jar rzeki Raduni	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 VI 1972 roku Nr 72 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				MP 36/72, p. 202	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Zabrodzie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				M. P. z 1972 r. Nr 36, poz. 202	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Rezerwat na Policy im. prof. Zenona Klemensiewicza	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				M. P. z 1972 r. Nr 36, poz. 202	Monitor Polski
			Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	zmiana				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Ndzkie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie				M. P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Łęg Dębowy koło Janowa Podlaskiego	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie				M. P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
			Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Białogóra	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				M. P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
			Rozporządzenie Nr 85/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 września 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Białogóra"	zmiana				Dz. Urz. z 2006 r. Nr 108, poz. 2229	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwy przyrody "Biologóra"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1319	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Staniszeckie Źródło	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Wiosło Duże	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Kadyński Las	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	M.P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Pamięcin	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Kadyński Las"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2173	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 44/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Pamięcin"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1576	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Luniewo	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 38/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Luniewo"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 116, poz. 2507	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Olzyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego Dz. Urz. z 2002 r. Nr 5, poz. 162	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 72/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Olzyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1869	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Jestoro Jasne	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

				zmiana	Rozporządzenie Nr 77/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 października 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Jasne"	Dziennik Urzędowy województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 113, poz. 1933	
				plan ochrony	Rozporządzenie Nr 13/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Jasne"	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woi. Zach. z 2008 r. Nr 35, poz. 696	
rezerwat przyrody	Uroczysko Święta im. Profesora Mieczysława Jasnowskiego			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	
				zmiana	Rozporządzenie Nr 19/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 czerwca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 40, poz. 763	
				zmiana	Rozporządzenie Nr 29/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 grudnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 90, poz. 1736	
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	
				plan ochrony	Zarządzenie Nr 25/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 lipca 2010 r. z dnia 19 lipca 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Uroczysko Święta im. prof. M. Jasnowskiego"	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 75, poz. 1347	
rezerwat przyrody	Wzgórze Widokowe nad Młeczhydriem			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	
rezerwat przyrody				plan ochrony	Rozporządzenie Nr 12/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 9 lipca 2002 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wzgórze Widokowe nad Młeczhydriem"	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 52, poz. 1125	
rezerwat przyrody		Brzeźno		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	
rezerwat przyrody		Czapliniec w Uroczysku Feliksówka		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	
rezerwat przyrody		Brudzieniec		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	
rezerwat przyrody		Czerwona Struga		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	
				zmiana	Zarządzenie Nr 54 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czerwona Struga"	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1940	

rezerwat przyrody	Dziki Kąt	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 50 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Dziki Kąt"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1956	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Las Bieleński	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Gogolewo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 124/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gogolewo"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 114, poz. 2170	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Stary Prylpep	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 18/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 września 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Stary Prylpep"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2457	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	rozporządzenie Nr 90/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Stary Prylpep"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 1, poz. 2	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Czarnocin	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 30/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 grudnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 90, poz. 1737	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 24/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 lipca 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czarnocin"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 73, poz. 1346	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Ostoja zółwia błotnego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 10/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ostoja Zółwia Błotnego"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1763	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Rezerwat na Jeziorze Zgierzyńskim im. Bolesława Papi	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 5/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 września 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Rezerwat na Jeziorze Ziębickim im. Bolesława Papi"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 5115	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Olsza Kosa w Stężnicy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Bogdanieckie Grądy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Nr 39/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bogdanieckie Grądy"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1571	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 30/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody "Bogdanieckie Grądy"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1581	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		Hajnik	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 maja 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 20, poz. 121	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Tabory	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W ojeudy Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Boczki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Nr 53 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Boczki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1999	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 306/Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 104, poz. 1482	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Mechacz Wielki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 67 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 2 listopada 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Mechacz Wielki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 182, poz. 2311	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Dęby Wilczkowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 31, poz. 544	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 48/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2079	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 67/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dęby Wilczkowski"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1868	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Czarnówek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 7/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Czarnówek"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 77, poz. 1449	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Klepino	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 21/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 września 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kleпно"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2460	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 31/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Kleпно"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1190	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Szare	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie nr 34/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Szare"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1193	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Sońca	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Glinki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

				Zarządzenie Nr 5/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Glinki"	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 191
				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Slinki”	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	
				Zarządzenie Nr 65/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 listopada 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Glinki”	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 83, poz. 2170
rezerwat przyrody		Podzamcze		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172
				Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Skamieniałe Miasto		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 lipca 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1974 r. Nr 28, poz. 172
				Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611
rezerwat przyrody		Nawionek		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194
				Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody		Rogóżno Zamek		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194
				Rozporządzenie Nr 99/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskie z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Rogóżno Zamek"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 138, poz. 2062
rezerwat przyrody		Ostrów koło Pszczółczyna		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
				Zarządzenie Nr 02110/20/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ostrów koło Pszczółczyna"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1797
rezerwat przyrody		Polana Polichno		Zarządzenie Nr 02110/21/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ostrów koło Pszczółczyna"	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1797
				Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	Monitor Polski z 1974 r. Nr 32, poz. 194
				Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107 poz. 1270
				Rozporządzenie Nr 55/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniewski, Barania Góra, Świrnia Góra, Bukowa Góra, Góra Świdkowska, Mała Górborka, Szczepanik, Olesno, Gaj, Lisiny, Bodechtowickie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Krykach, Rosochacz, Cichośćkowice, Ciśów, Rałomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zámczyško, Polana Polichno, Lúbcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skąki Piekło pod Niekantem, Góra Zakowa	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058
rezerwat przyrody		Zielonka		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	Dz. Urz. z 1974 r. Nr 32, poz. 194

			Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	zmiana planu ochrony		Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Góbobrze, Szczepniak, Olesno, Gaj, Lisiny Bodeżochowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Kryklach, Rosochacz, Cieshostowice, Ciśów, Rozomicze, Zielonka, Grabowicz, Góra Jeleniowska, Zamczyko, Polana Policimo, Lębca, Wroni Doł, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skaki Piekło pod Niekantem, Góra Zakowa		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
	utworzenie	Dębno nad Wartą	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194	Monitor Polski
	zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
	zmiana		Zarządzenie Nr 5/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dębno nad Wartą"		Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1363	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
	zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie sprostowania błędów		Dz. Urz. z 2010 r. Nr 147, poz. 2827	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	plan ochrony		Rozporządzenie Nr 205/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 19 października 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dębno nad Wartą"		Dz. Urz. z 2006 r. Nr 176, poz. 4065	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
	utworzenie	Dolinka	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194	Monitor Polski
	zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
	zmiana		Zarządzenie Nr 3/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 kwietnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dolinka"		Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2023	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	plan ochrony		Zarządzenie Br. 4/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 września 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dolinka"		Dz. Urz. z 2013 r. poz. 5114	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
	utworzenie	Szachownica w Krównikach	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
	utworzenie	Wypa Lipowa na jeziorze Wielki Szałk	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
	utworzenie	Korychny	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64	Monitor Polski
	zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
	zadania ochronne		Zarządzenie Nr 21/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.		-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	utworzenie	Łąki Ślesiskie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64	Monitor Polski

					Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
rezerwat przyrody		Dury			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64
					Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
rezerwat przyrody		Brzezi im. Zygmunta Czubińskiego			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64
					Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
rezerwat przyrody		Stęśliwsze			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64
					Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Obany			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64
					Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Jezioro Obradowskie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64
					Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		Jablecznik			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64
					Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976
					Zarządzenie Nr 34/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jablecznik"	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 176, poz. 1477
					Zarządzenie Nr 19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jablecznik"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. Woj. Łódzk. z 2013 r. nr 3595
					Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jablecznik”	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 144
rezerwat przyrody		Ostrowy-Bazantarnia			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64
					Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976
					Rozporządzenie Nr 19/2007 r. Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ostrowy - Bazantarnia"	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1085
					Zarządzenie Nr 35/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ostrowy-Bazantarnia"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1085

rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Ostrowy - Bażantarnia”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 148	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
rezerwat przyrody	Perna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 13/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Perna”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 554	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 36/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Perna”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3553	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Perna”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 169	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
rezerwat przyrody	Śniłczykowy Jar	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat publiczny	M.P. z 1975 r. Nr 11, poz. 64	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 26/2002 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 28 czerwca 2002 r. zmieniające Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1975 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 93, poz. 2295	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Błogie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 9/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Błogie”	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1075	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
rezerwat przyrody	Białaczów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 22/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Białaczów”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 89, poz. 705	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jeleń	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 16/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jeleń”	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1082	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego
rezerwat przyrody	Twarda	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski

				zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Twarda"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1077	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Gaik		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 18/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Gaik"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1084	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Marynopol		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Dobskie		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
				zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jezioro Wąmoły		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
				zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Natalin		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Meteoryt Morasko		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 maja 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1976 r. Nr 24, poz. 108	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 5/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Meteoryt Morasko”	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 150, poz. 2514	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 11/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 29 sierpnia 2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Meteoryt Morasko”	Dz. Urz. z 2012 r., poz. 3796	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
				plan ochrony	Rozporządzenie Nr 3/07 Woj. Wlkp. z dnia 10 stycznia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Meteoryt Morasko”	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 4, poz. 61	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Kanał Kwiatowy		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			Zarządzenie Nr 22/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 września 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kanał Kwiatowy"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. Nr 2461
			Rozporządzenie Nr 81/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kanał Kwiatowy"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 119, poz. 2157
rezerwat przyrody		Mszar koło Starej Dobrzycy	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206
			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
			Rozporządzenie Nr 8/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 czerwca 2002 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Mszar koło Starej Dobrzycy"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 39, poz. 839
rezerwat przyrody		Milichowo	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206
			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 sierpnia 1982 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana			Monitor Polski	M.P. z 1982 r. Nr 20, poz. 179
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody		Jezioro Smołowe	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody		Jezioro Głębocko	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Smołowe"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2015 r. Poz. 843
			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody		Jezioro Krasne	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Głębocko"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2009 r. nr 106, poz. 2090
			ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU z dnia 30 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Głębocko”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1406
rezerwat przyrody		Jezioro Krasne	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
			Zarządzenie Nr 25/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Krasne"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 169, poz. 3819
			Zarządzenie Nr 15/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 lipca 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Krasne"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3316
rezerwat przyrody		Parnowo	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206

				Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
				Zarządzenie Nr 2/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 9 stycznia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Parnowo"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 6, poz. 153
				Zarządzenie Nr 29/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Parnowo" Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1188	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1188
rezerwat przyrody		Przełom Jasiolki		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 20
				Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62
rezerwat przyrody		Mierzeja Sarbska		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206
				Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
rezerwat przyrody		Bagno Stawek		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64
				Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 września 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Stawek”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. W. Pom. z 2014, poz. 3281
				Zarządzenie Nr 24/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bagno Stawek"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 456
rezerwat przyrody		Czaplinec Ostrowo		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
rezerwat przyrody		Dziki Ostrów		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412
				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dziki Ostrów"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3329
				Zarządzenie Nr 3/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dziki Ostrów"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3397
rezerwat przyrody		Noskowo		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64
				Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
				Zarządzenie Nr 24 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Noskowo"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 197, poz. 5481

rezewat przyrody	Bartnia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bartnia"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 155, poz. 3825	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Popławy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Brdulno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 82/Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 września 2002 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Brdulno"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 257, poz. 6599	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 25 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Brdulno"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezewat przyrody	Sadkowitz	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Na Torfach im. Janusza Kozłowskiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 kwietnia 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 10, poz. 64	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 16 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 lipca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Na Torfach"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 9032	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 stycznia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Na Torfach"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1073	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 23 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 197 r. poz. 5480	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Rezerwat im. Bolesława Hryniewieckiego"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 6546	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Wąwóz Szaniawskiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski

					zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody abiotycznych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 lipca 2011 r. w sprawie zwiększenia obszaru rezerwatu przyrody "Wąwóz Szaniawskiego"		Dz. Urz. z 2011 r. Nr 153, poz. 4873	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Jezioro Łaska			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M.P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Długosz Królewski w Łęczynie			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wyspa na Jeziorze Bierzwnik			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M.P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 24/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia zakazów obowiązujących na terenie rezerwatów przyrody położonych na obszarze województwa zachodniopomorskiego		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 62, poz. 1373	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				plan ochrony	Rozporządzenie Nr 123/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wyspa na Jeziorze Bierzwnik"		Dz. Urz. z 2006 r. Nr 114, poz. 2169	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Źródliśko Skrzypowe			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M. P. z 1977 r. Nr 79, poz. 107	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 24/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia zakazów obowiązujących na terenie rezerwatów przyrody położonych na obszarze województwa zachodniopomorskiego		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 62, poz. 1373	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				zmiana	Rozporządzenie Nr 34/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 sierpnia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Źródliśko Skrzypowe"		Dz. Urz. z 2008 r. Nr 75, poz. 1955	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 1/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatów przyrody		Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 187	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Źródliśko Skrzypowe"		-	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
				plan ochrony	Zarządzenie Nr 39/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Źródliśko Skrzypowe"		Dz. Urz. z 2009 r. Nr 51, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Ryś			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		M.P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
				zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				zmiana	Zarządzenie Nr 39/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ryś"		Dz. Urz. z 2010 r. Nr 180, poz. 1477	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego

			plan ochrony	Zarządzenie Nr 15/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Rys"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3592	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Rys”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 170	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Jezioro Głębokie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	MP z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zachod. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 19/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 7 września 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Głębokie" Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2458	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2458	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Iłowatka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 10/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 kwietnia 2011r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Iłowatka”	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 77, poz. 1452	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Wrzosowisko Sowino	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 38/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 września 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wrzosowisko Sowino"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 81, poz. 1749	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 64/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 listopada 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wrzosowisko Sowino"	Dz. Urz. z 2009 r. 83, poz. 2169	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Jaskinia Niedźwiedzia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	MP Nr 19 poz.107 z dnia 8 sierpnia 1977 r.	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. Woj. Dolno. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jaskinia Niedźwiedzia”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1860	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Annabrzezkie Wąwozy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Nr 10/2012 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Annabrzezkie Wąwozy"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 716	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		Łaski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 lipca 1977r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1977 r. Nr 19, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

			Zarządzenie Nr 43/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łaski"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1575
			Zarządzenie Nr 16/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 maja 2013 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie rezerwatu przyrody "Łaski"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1531
rezerwat przyrody		Grabicz	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1978r. Nr 4, poz. 20
			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
rezerwat przyrody		Świder	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20
			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
rezerwat przyrody		Stawy Raszyskie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20
			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
			Zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Stawy Raszyskie"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 80, poz. 2555
			Zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 5 maja 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Stawy Raszyskie"	zadania ochronne				
			Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Stawy Raszyskie"	zadania ochronne				
rezerwat przyrody		Dajejów	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20
			Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270
			Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058
rezerwat przyrody		Milichowy	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20
			Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107 poz. 1270
rezerwat przyrody		Jodły Kamieszewickie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20
			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
			Rozporządzenie Nr 42/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jodły Kamieszewickie"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 116, poz. 2511
rezerwat przyrody		Wólczńska Góra	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M.P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20

			zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody abiotycznych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 9 kwietnia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wolczańska Góra"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 72, poz. 1947	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 9 kwietnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wólczajska Góra"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 72, poz. 1948	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Dębiak	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody abiotycznych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Wojślawice	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 stycznia 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 4, poz. 20	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 43/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wojślawice"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 180, poz. 1481	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Liści I	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Szachownica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody		Kamień Michniowski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dz. Urz. z 2001 Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 lipca 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Goloborze, Szczytniak, Oleszno, Gaj, Liśny Bodechowski, Modrzewie, Ułów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacz, Cieshostowie, Ciów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zanczyško, Polana Pollichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Plekto pod Nieklaniem, Góra Żakowa.	Dz. Urz. Woj.Święt. z 2002 r. Nr 165, poz. 2068	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody		Wykus	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 103/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody Wykus	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 256, poz. 3139	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 34/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 12 listopada 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wykus"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 497, poz. 3658	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

rezewat przyrody	plan ochrony	Zarządzenie nr 1/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 20 października 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Wykusz”	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 258, poz. 2959	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezewat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
rezewat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
rezewat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	Monitor Polski
rezewat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezewat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
rezewat przyrody	zmiana	Obwieszczenia Nr 7/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 48/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Konewka"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 194, poz. 1566	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 52/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Konewka"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 372, poz. 3296	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
rezewat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
rezewat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 246/00 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 23	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 października 1978 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1978 r. Nr 33, poz. 126	Monitor Polski
rezewat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

			Zarządzenie Nr 0210/18/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Olszyny Rakutowskie"		Zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1795
			Zarządzenie Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Olszyny Rakutowskie"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1796
rezerwat przyrody		Biele Chojnowskie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77
			Zarządzenie Nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 maja 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Biele Chojnowskie"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 111, poz. 3153
			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
			Zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 czerwca 2010 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Biele Chojnowskie"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 155, poz. 3824
rezerwat przyrody		Lekowo	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Biele Chojnowskie”	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 529
			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77
rezerwat przyrody		Modła	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77
rezerwat przyrody		Łąck	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77
			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
			Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 maja 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łąck"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 94, poz. 2267
			Rozporządzenie Nr 56 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 października 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Łąck"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 203, poz. 5747
rezerwat przyrody		Kruszewiec	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77
			Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana			Monitor Polski	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119
			Zarządzenie Nr 18/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kruszewiec"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. urz. z 2010 r. Nr 7, poz. 633
			Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976
			Rozporządzenie Nr 51/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kruszewiec"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 372, poz. 3295

rezerwat przyrody	Łąznów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 10/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Łąznów"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 552	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 10/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Łąznów"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 94, poz. 798	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Łuszczanowice	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 50/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Łuszczanowice"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 194, poz. 1568	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Łuszczanowice"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3554	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Łuszczanowice”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 173	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Bągno Przedawskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 13/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2010 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Bągno Przedawskie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Sterdyni	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Zamczysko Turskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 7/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Zamczysko Turskie"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 51, poz. 849	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Zęgrze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
		utworzenie	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Obory - w weryfikacji	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski

rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W województwa Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W województwa Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1979 r. Nr 79, poz. 141	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W województwa Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W województwa Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W województwa Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 7 grudnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łosowe Błota"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 42, poz. 1390	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W województwa Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W województwa Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1228	Dziennik Ustaw
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 42/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nietoperek"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1574	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 26/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Cisy Tychowskie"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1185	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 40/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Cisy Tychowskie"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 116, poz. 2509	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

rezewat przyrody	Olczyny	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezewat przyrody	Brzeźniczka	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
rezewat przyrody	Kopanicha	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 6/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Kopanicha"	Dz. urz. z 2010 r. Nr 49, poz. 376	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Ruda Chlebacz	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 11/2002 Wojewody Łódzkiego z dnia 11 września 2002 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Ruda Chlebacz"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 232, poz. 3076	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Ruda Chlebacz"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 115	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Torfowisko koło Grabowna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.	M.P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezewat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Torfowisko koło Grabowna"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 355	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezewat przyrody	Łęgi Czarnej Strugi	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Jablonna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.	M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
rezewat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Zmudź	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 16/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwy przyrody "Zmudź"			
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 roku w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 września 2015 r. w sprawie rezerwy przyrody "Jar Rekińcy"		Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3044	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M. P. Nr 30, poz. 171 z dnia 30 grudnia 1980 r.	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 września 2014 r. w sprawie rezerwy przyrody "Czapliniec w Wierzyku"		Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 7 października 2014 r. Poz. 3282	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 23 września 2014 r. w sprawie rezerwy przyrody "Czapliniec w Wierzyku"		Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 7 października 2014 r. Poz. 3282	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 81 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 września 2002 r. w sprawie rezerwy przyrody "Sikorz"		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 257, poz. 6598	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M. P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku		Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwa przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		M.P. z 1980 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski

					Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		zmiana		Las Bukowy w Skarszynie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 grudnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1980 r. Nr 30, poz. 171
rezerwat przyrody		zmiana		Bagno Jacka	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Bukowy w Skarszynie"			Monitor Polski	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 350
rezerwat przyrody		utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M. P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231
rezerwat przyrody		zmiana			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860
rezerwat przyrody		utworzenie		Czarny Las	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M. P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231
rezerwat przyrody		zmiana			Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody		utworzenie		Ługi	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231
rezerwat przyrody		zmiana			Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270
rezerwat przyrody		plan ochrony			Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michnowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Góbobrze, Szczytniak, Olesno, Gaj, Lisiny, Bodechowskie, Modrzewie, Ułów, Ługi, Skąły w Kryłkach, Rosochacz, Cechostowice, Ciśów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczyśko, Polana Polichno, Lubicz, Wroni Doł, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skarki Plekko pod Nieklantem, Góra Zakowa			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058
rezerwat przyrody		zmiana		Góra Rzeplka	Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107 poz. 1270
rezerwat przyrody		utworzenie			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231
rezerwat przyrody		utworzenie		Biesak-białogon	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M. P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231
rezerwat przyrody		zmiana			Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270
rezerwat przyrody		plan ochrony			Rozporządzenie Nr 6/2004 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 14 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Biesak Białogon"			Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 51, poz. 848
rezerwat przyrody		utworzenie		Ślize	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231
rezerwat przyrody		zmiana			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie		Jegiel	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231
rezerwat przyrody		zmiana			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860

rezerwat przyrody	Torfowisko Zielniń Miastecki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 84/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 września 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Torfowisko Zielniń Miastecki"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 108, poz. 2228	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Grodzisko Borytuchom	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 listopada 1981 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	MP z 1981 r. Nr 26, poz. 231	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 15/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 23 listopada 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grodzisko Borytuchom"	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 91, poz. 1369	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Grodzisko Runowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 XI 1981 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Retno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 września 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 26, poz. 231	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Pomieszcówek	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Retno"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3334	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Skarpa Oborska - w weryfikacji	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Łęgi Oborskie - w weryfikacji	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Liski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezerwat przyrody	Stasin	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Stawinoga	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Stawinoga	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wielgolas	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Wielgolas	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r.	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jezioro Bardze Małe	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Jezioro Bardze Małe	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Cegi Małe	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Golebia Góra	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Golebia Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Gniazda orla bielika	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Gniazda orla bielika	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Mazury	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Mazury	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Lipowy Jar	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Lipowy Jar	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Cisy nad Czerską Strugą	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Cisy nad Czerską Strugą	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

rezewat przyrody	Bagno Grybina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 0210/3/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bagno Grybina"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2238	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/4/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bagno Grybina"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2239	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	Jezioro Zdręczno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Kujaw. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Zdręczno”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 322	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 20, poz. 229	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezewat przyrody	Ochojec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezewat przyrody	Góra Dobrzeszowska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 3/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 29 grudnia 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Góra Dobrzeszowska"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 9	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 4/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 listopada 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Góra Dobrzeszowska"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 298, poz. 3075	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezewat przyrody	Pionki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Zalamek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Jedlnia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski

			zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Ciszek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 maja 1984 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 107	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Golobórz	utworzenie	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
rezerwat przyrody		Bagnisko Niedźwiady	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Torwisko Potoczek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Rakutowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Kujaw. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko - Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 23 marca 2016 r.	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1086	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Hubale	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Bagno Bocianowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 rok Urz.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Olśsyna Łyczynska- w weryfikacji	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

rezerwat przyrody	Buki Zdrojskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 40/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buki Zdrojskie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1572	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 43/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 5 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Buki Zdrojskie"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2192	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Košno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Las Warmiński im. prof. Benona Polakowskiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Uroczyśko Bażantarnia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 30 Regionalnego Dyrektora z dnia 2 lipca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Warmiński im. prof. Benona Polakowskiego"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2254	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Nr 20/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Uroczyśko Bażantarnia"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 89, poz. 703	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Grędy Osuchowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1982 r. Nr 11, poz. 01	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa mazowieckiego
rezerwat przyrody	Bagna Izbickie	utworzenie	zarządzenie MLI/PD z dnia 12 X 1982 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	MP 25/82, p. 234	Monitor Polski
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 74/07 Wojewody Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pom. Nr 75, poz. 1125	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Fobiockie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Bukowa Góra nad Pysznem	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowa Góra nad Pysznem"	zmiana			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 575	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 września 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowa Góra nad Pysznem"	zmiana			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3004	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Modła	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1982 r. Nr 82, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 sierpnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Modła"				Dz. Urz. Województwa Pomorskiego z dnia 25 sierpnia 2014 r. Poz.2867	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 10 sierpnia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Modła"				Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2641	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Struga Żytkiejmska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 51 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Struga Żytkiejmska"				Dz. Urz. z 2010 r. Nr 150, poz. 1937	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 1115 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Struga Żytkiejmska."				Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2583	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Gliniska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1982 r. Nr 25, poz. 234	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 23/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 22 marca 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Gliniska”				-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Zabuże	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
		zmiana	rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Dobryń	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Żródlika w dolinie Ewy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 lipca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zródlika w Dolinie Ewy"				Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2380	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

rezerwat przyrody	Zajęcze Wzgórze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Kacze Łęgi	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Olszanka	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Wój. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Chmiel	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wierchowiska	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wierchomla	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Krutynia	zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wydrze	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Puszcza Marijańska	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Święty Roch	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Nr 12 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 marca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 63, poz. 1602	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski

				zmiana		Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Debry		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
				zmiana		Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Święte		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 16, poz. 91	Monitor Polski
				zmiana		Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
				zmiana		Zarządzenie Nr 19/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Święte"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 84, poz. 1137	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
				plan ochrony		Zarządzenie Nr 69/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Święte"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Mesze		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 22 kwietnia 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski
				zmiana		Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
				zmiana		Zarządzenie Nr 16/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Mesze"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 84, poz. 1134	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
				plan ochrony		Zarządzenie Nr 26/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 26 października 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody Mesze	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 103, poz. 1359	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
				plan ochrony		Zarządzenie Nr 25/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 czerwca 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody Mesze	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 70, poz. 1330	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Olszynka Grochowska		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
				zmiana		Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				zmiana		Zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Olszynka Grochowska"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 197, poz. 5477	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Milochowski Grąd		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
				zmiana		Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Czarci Dół		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
				zmiana		Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Cisowa		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski

			zmiana	Rozporządzenie Nr 31/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 10 listopada 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lasek Kurowski"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 349, poz. 3041	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 49/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lasek Kurowski"	Dz. Urz. z 2010 r. N 194, poz. 1567	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 12 marca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lasek Kurowski"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1645	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 13/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 25 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lasek Kurowski"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 98, poz. 833	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lasek Kurowski"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 131	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Póľboru		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 38/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Póľboru"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 180, poz. 1476	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie nr 14/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Póľboru”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3591	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Póľboru”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 139	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Dąbrowa w Nizankowicach		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 4/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 12 marca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa w Nizankowicach"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1643	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 20/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dąbrowa w Nizankowicach"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 102, poz. 861	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Rawka		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Pomorze		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Lasy Parczewskie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezewat przyrody	Jeziora Kozie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Kujaw. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko - Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwat przyrody „Jeziora Kozie”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 321	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 25/2003 Wojewody Kujawsko - Pomorskiego z dnia 29 października 2003 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody.	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 136, poz. 1876	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko - Pomorskiego
rezewat przyrody	Janie im. Włodzimierza Korsaka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 62 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Janie im. Włodzimierza Korsaka"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 139, poz. 2902	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie nr 7 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Janie im. Włodzimierza Korsaka"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 23, poz. 451	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Barcza	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 56/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2057	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezewat przyrody	Stawy Przemkowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie rezerwat przyrody "Stawy Przemkowskie".	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2024	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezewat przyrody	Jelenia Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezewat przyrody	Śluciszce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 4/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 12/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwat przyrody "Śluciszce"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1078	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Wielkopole	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108)	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 28/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wielkopole"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1732	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Jaksonek		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 17/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jaksonek"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1083	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Las Górkowski		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 26/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 8 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Górkowski"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 148, poz. 2787	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Nowe Wicło		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 109	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Przytuć		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 lipca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Przytuć"	Dz. Urz. Województwa Pomorskiego z 25 sierpnia 2014 r. Poz. 2866	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 94/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Przytuć"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 193	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jąłowce		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 V 1984 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Sosny		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Lasy Janowskie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezerwat przyrody	Wolica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Zaborów im. Witolda Tyrawskiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Młochowski Łęg	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Piławski Grąd	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Buczyna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 14/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 31, poz. 548	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 39/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Buczyna"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 116, poz. 2508	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Wierzchomińskie Bagno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 60/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 16 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wierzchomińskie Bagno"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 106, poz. 1830	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Zabrzeźnia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 44/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zabrzeźnia"	Dz. Urz. z 2012 r. Nr 180, poz. 1482	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Rogalec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski

			Zarządzenie Nr 9/2012 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dębowiec"	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 715	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Dębowiec"	plan ochrony		Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 23, poz. 453	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		Czapli Ostrow	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		Monitor Polski	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Rozporządzenie Nr 71/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czapli Ostrow"	plan ochrony		Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1872	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Lembarczek	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		Monitor Polski	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
			Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Ługi Helenowskie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		Monitor Polski	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Miodne	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		Monitor Polski	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
			Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Jezioro Kamień	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		Monitor Polski	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60 z dnia 23 kwietnia 1985 r.	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Kamień"	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 25 listopada 2014 r. Poz. 4118	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Cechyńskie Małe	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		Monitor Polski	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Jezioro Chośńnickie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie		Monitor Polski	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	zmiana		Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Rozporządzenie Nr 16/2007 Wojewody Pomorskiego z dnia 14 maja 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jeziora Chośńnickie"	plan ochrony		Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 103, poz. 1667	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

rezerwat przyrody	Wrzosowiska Cedylskie im. inż. Wiesława Czyżewskiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 32/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 sierpnia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wrzosowiska Cedylskie im. inż. Wiesława Czyżewskiego"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 75, poz. 1593	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 4/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 187	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 50/2009 Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 sierpnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wrzosowiska Cedylskie im. inż. Wiesława Czyżewskiego"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 62, poz. 1661	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Białodrzew Kopicki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 12/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 28 czerwca 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Białodrzew Kopicki"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 55, poz. 1238	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 58/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Białodrzew Kopicki"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 106, poz. 1828	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Głowacz	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 25/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Głowacz"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1184	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Dęby Sądowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 122/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dęby Sądowskie"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 114, poz. 2168	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Kamienna Buczyzna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 13/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kamienna Buczyzna"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 128, poz. 2334	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Dąbrowa Krzymowska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie nr 64/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kamienna Buczyzna"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1865	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

					zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 39/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 września 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dąbrowa Krzymowska”	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 81, poz. 1750	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
					zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 63/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 listopada 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dąbrowa Krzymowska”	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 85, poz. 2168	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
					zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dąbrowa Krzymowska”	-	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
					plan ochrony		Zarządzenie Nr 38/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Krzymowska”	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 51, poz. 1269	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Kuriańskie Bagno			utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 maja 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1985 r. Nr 17, poz. 134	Monitor Polski
					zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		Czapli Słóg			utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
					zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Czapliniec koło Golebía			utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
					zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Ostrów Trzebielski			utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
					zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
					zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 sierpnia 2014 r.	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2865	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Wydma Molożewska			utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
					zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 274/W ojełody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Kręcki Łęg			utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
					zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
					zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 18/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kręcki Łęg”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 84, poz. 1136	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
					zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 15/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 maja 2013 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie rezerwatu przyrody „Kręcki Łęg”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1530	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
					plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kręcki Łęg”	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 578	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 sierpnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kręki Łęg" (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z dnia 3 marca 2014 r., poz. 578)	Dz. Urz. z 2014 r., poz. 1514	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Wojtowski Grąd	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r., Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 4/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Wojtowski Grąd"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Odrzyśko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r., Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Odrzyśko"	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 28, poz. 352	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Czerniakowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r., Nr 7, poz. 54	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Mazowieckiego z dnia 10 marca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r., nr 65, poz. 1601	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 16 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Czerniakowskie"	Dz. Urz. z 2011 r., Nr 153, poz. 4872	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 maja 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Czerniakowskie"	Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2012 r., Nr 4195	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Celestynowski Grąd	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1987 r., Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Pogorzelski Mszar	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r., Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Miejski Bór	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r., Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r., Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18 czerwca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Miejski Bór"	Dz. Urz. z 2015 r., poz. 4009	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Bukowica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1987 r., Nr 7, poz. 55	Monitor Polski

				Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1988 r. zmieniające zarządzenia w sprawie uznania za rezerwy przyrody		zmiana			M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
				Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Zimna Woda		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		utworzenie			M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
				Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zimna Woda"		zmiana			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 90	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Pierwos		Zarządzenie Ministra ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		utworzenie			M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		Podgórze		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		utworzenie			M.P. z 1987 r. nr 7, poz. 55	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274/Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody lokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Kępa Bazarowa		Zarządzenie Ministra ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		utworzenie			M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
				Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Olśny Niegodźkie		Zarządzenie Nr 0210/28/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 8 października 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kępa Bazarowa"		plan ochrony			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2181	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
				Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		utworzenie			M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
rezerwat przyrody				Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego		zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
				Zarządzenie Nr 9 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Olśny Niegodźkie"		zmiana			Dz. Urz. z 2011 r. Nr 28, poz. 353	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Uroczyśko Węglińskie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		utworzenie			M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
				Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Zarządzenie Nr 12/2012 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Uroczyśko Węglińskie"		zmiana			Dz. Urz. z 2012 r. poz. 718	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
				Rozporządzenie Nr 8 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 kwietnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Uroczyśko Węglińskie"		plan ochrony			Dz. Urz. z 2003 r. Nr 23, poz. 452	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		Torfy Orońskie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody		utworzenie			M.P. z 1987 r. Nr 28, poz. 222	Monitor Polski

rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
	Skarpa Mołozewska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 28, poz. 222	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Torfy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 28, poz. 222	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Słowina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 28, poz. 222	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Promenada	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 28, poz. 222	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie nr 1/13 Regionalnego Dyrektora Środowiska w Poznaniu z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Promenada"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3617	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Wydymacz	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 62	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 10/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wydymacz"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 1/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 7 marca 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Wydymacz"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1754	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 211/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 16 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wydymacz"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 191, poz. 4474	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Malecz	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 28, poz. 222	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 15/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Malecz"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 556	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 50/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Malecz"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 372, poz. 3294	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Jawora	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12.08.1987 r.	M.P. 1987, nr 28, poz. 222	Monitor Polski

				Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				Rozporządzenie Nr 30/2008 Wojewody Łódzkiego z dnia 10 listopada 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jawora"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 349, poz. 3040	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
				Zarządzenie Nr 29/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jawora"	Dz. Urz. Woj. Łódź, Z 2013 r. poz. 3549	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Kortezki		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Rzepki		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Drzewce		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Dolina Słowy		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Jastrząbek		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie nr 152 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 września 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planu ochrony rezerwatu przyrody "Jastrząbek" - nieaktualny z dniem 3.08.2001	Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2000 r. Nr 112, poz. 1098	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Komony		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Lucień		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Lubaty		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
				Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

rezerwat przyrody	Kresy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Osetnica	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Osetnica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Ślawieńskie Dęby	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Ślawieńskie Dęby	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Buczyna nad Stupią	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Buczyna nad Stupią	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 13/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 9 lipca 2002 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ślawieńskie Dęby"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 52, poz. 1126	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Buczyna nad Stupią	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Dąbrowy Seroczyńskie	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dąbrowy Seroczyńskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Dąbrowy Seroczyńskie	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Dąbrowy Seroczyńskie	zmiana	Zarządzenie Nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17.06.2010 r. w sprawie wyznaczenia miejsc zbioru części drzewa bezszypułkowego na terenie rezerwatu przyrody "Dąbrowy Seroczyńskie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Dąbrowy Seroczyńskie	zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 22.03.2011 r. o przystąpieniu do opracowania projektu planu ochrony rezerwatów	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Dąbrowy Seroczyńskie	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 30 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30.11.2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Dąbrowy Seroczyńskie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Olszyny Ostrowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Olszyny Ostrowskie	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Olszyny Ostrowskie	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 72/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Olszyny Ostrowskie"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1873	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Cisy Rokiclike im. Profesora Stanisława Króla	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Cisy Rokiclike im. Profesora Stanisława Króla	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Cisy Rokiclike im. Profesora Stanisława Króla	zmiana	Rozporządzenie Nr 20/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 czerwca 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 40, poz. 764	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 119/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 października 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Cisy Rokickie imienia profesora Stanisława Króla"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 109, poz. 2084	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie dokonania zmiany w planie ochrony rezerwatu przyrody "Cisy Rokickie im. prof. Stanisława Króla"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1285	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 73/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Cisy Rokickie im. prof. Stanisława Króla"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1874	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Sine Wiry	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Dolina Pięciu Jezior	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 6/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 czerwca 2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Pięciu Jezior”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 41/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 grudnia 2010 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Dolina Pięciu Jezior"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 3, poz. 51	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Diabla Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1987 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 9/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Diabla Góra"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 77, poz. 629	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 11/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Diabla Góra"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 98, poz. 831	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Diabla Góra"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 129	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Mszary Tuczyńskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Młodno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 14/2012 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Młodno"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 720	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 33/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Młodno"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1610	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

rezerwat przyrody	Kacze Błota	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Lewice	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2002 r., Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Lewice	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Torfowisko Rąbieni	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Rąbieni	plan ochrony	Zarządzenie Nr 26/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Lewice"	Dz. Urz. z 2012 r. Nr 3435	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Rąbieni	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 stycznia 1988 r.	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Torfowisko Rąbieni	zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Rąbieni	zmiana	Zarządzenie Nr 41/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko Rąbieni"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 180, poz. 1479	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Jezioro Klepińskie	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 6 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Jezioro Klepińskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 1 lipca 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski z 1988 r. Nr 21, poz. 193	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Dylanka	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Dylanka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 1 lipca 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1988 r. Nr 21, poz. 193	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jasne	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Jasne	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 1 lipca 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 21, poz. 193	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Horowe Bagno	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego
rezerwat przyrody	Horowe Bagno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jezioro Siegniewskie	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Jezioro Siegniewskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 Nr 32, poz. 292	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jezioro Siegniewskie	zmiana	Zarządzenie Nr 11/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Siegniewskie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 128, poz. 2332	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Siegniewskie	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 78/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Siegniewskie"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 116, poz. 2039	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

rezerwat przyrody	Swidwie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1963 r. Nr 14, poz. 82	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Proszyno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. Woj. Zachod. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 89/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Proszyno"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 477/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2078	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 22/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 13 maja 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Proszyno"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 53, poz. 1159	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Beka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Popówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Warzewo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 293	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Kaleckie Błota	utworzenie	Zarządzenie ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 293	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Bajory	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 293	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Zółwowie Błota	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 293	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Maloziemce	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1988 r. Nr 32, poz. 293	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Dolina Szałkarki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 25/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatów przyrody "Dolina Szałkarki"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 199, poz. 2477	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Dolina Kluczwozy	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Dolina Eliaszówki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Kozie Kąty	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Dąbrowa Brzeźnicka im. Bolesława Grochowskiego	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 38/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody Dąbrowa Brzeźnicka	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1570	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 20/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 marca 2012 r. w sprawie zmiany nazwy rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 755	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 czerwca 2013 r. dotyczące przyjęcia dokumentów – planów ochrony rezerwatów przyrody	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Szklania	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wilk. z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dąbrowa Brzeźnicka"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 143	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezewat przyrody	Zródła Borowki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 21/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zródła Borowki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 89, poz. 704	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Dęby Napiwodzkie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	Łoś	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Las Pecherski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Dęby w Mszczach	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 26/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dęby w Mszczach"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1730	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 7/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dęby w Mszczach"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 94, poz. 795	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Podlesie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezewat przyrody	Dolina Świergotki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezewat przyrody	Płackie Wzgórze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 11 maja 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 120	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 14 lutego 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Płackie Wzgórze"		

rezerwat przyrody	Rosiczki Mirosławskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1989 r. Nr 44, poz. 357
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 24/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 maja 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Rosiczki Mirosławskie"	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 55, poz. 1243
rezerwat przyrody	Murawy Dobromiejskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1989 r. Nr 44, poz. 357
		zmiana	Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107 poz. 1270
rezerwat przyrody	Skapa Dobrzańska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.	Monitor Polski	M.P. z 1989 r. Nr 44, poz. 357
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody	Broczówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1989 r. Nr 44, poz. 357
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102
rezerwat przyrody	Igiełki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.	Monitor Polski	M.P. z 1989 r. Nr 44, poz. 357
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62
rezerwat przyrody	Woronikówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1989 r. Nr 44, poz. 357
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62
rezerwat przyrody	Bahno w Borkach	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bahno w Borkach"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 991
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 7/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bahno w Borkach"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1871
rezerwat przyrody	Szczelina Lechicka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 7 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Szczelina Lechicka”	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1518

rezerwat przyrody	Gałęźna Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 19/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 lipca 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gałęźna Góra”	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3315	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Starodrzew Lubochniański	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 16/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Starodrzew Lubochniański”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 77, poz. 631	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 28 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Starodrzew Lubochniański”	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 372, poz. 3301	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Bukowiec Jabłonowski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Majdan	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Starodrzew Dobleszyński	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Dąbrowa Świątlista	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 23/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Dąbrowa Świątlista”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 89, poz. 706	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 32/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Świątlista”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3526	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Świątlista”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 138	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Dąbrowa Łęcka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

				Zarządzenie Nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 7 grudnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa Łęcka"		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 42, poz. 1389		Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	zmiana			Zarządzenie Nr 2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 24 stycznia 2011 r. w sprawie wyznaczenia na terenie rezerwatu "Dąbrowa Łęcka" śladu					Monitor Polski
rezerwat przyrody	utworzenie	Struga Dobieszkowska		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody.			M.P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248		Monitor Polski
	zmiana			Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Zarządzenie Nr 40/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Struga Dobieszkowska"			Dz. Urz. z 2010 r. Nr 180, poz. 1478		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	plan ochrony			Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Dąbrowa Grotnicka		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody			M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248		Monitor Polski
	zmiana			Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	zmiana			Zarządzenie Nr 12/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 10 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa Grotnicka"			Dz. Urz. z 2010 r. Nr 77, poz. 630		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	plan ochrony			Zarządzenie nr 31/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Grotnicka”			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3525		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	plan ochrony	Wieliszewskie Łęgi		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dąbrowa Grotnicka”			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 136		Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	utworzenie			Zarządzenie Ministra ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody			M.P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248		Monitor Polski
	zmiana			Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 289, poz. 6860		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Czerwony Krzyż		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody			M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248		Monitor Polski
	zmiana			Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 289, poz. 6860		Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Żurawie Chrusty		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody			M. P. 1990 r. Nr 48, poz. 366		Monitor Polski
	zmiana			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976		Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Żurawie Błota		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody (M. P. 1990 r. Nr 48, poz. 366) z 21 grudnia 1990			M.P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366		Monitor Polski
	zmiana			Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976		Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Leśne Oczko		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwy przyrody			M.P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366		Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Golcowe Bagno	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 53/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 września 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Golcowe Bagno"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 67, poz. 1839	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Smolany	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Czarci Staw	zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 3/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czarci Staw"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1756	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 2/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 7 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czarci Staw"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1755	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Roskosz	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Pniewski Ług	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 13/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Pniewski Ług"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 719	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Piskorzaniec	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 1/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu "Piskorzaniec"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 18, poz. 129	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 23/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Piskorzaniec"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 103, poz. 864	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Nowiny	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366	Monitor Polski

rezerwat przyrody	Długogóry	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1991 r. Nr 25, poz. 172	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 48/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2079	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 4/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Długogóry"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 15, poz. 269	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Jeziro Łubowko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. 1991 r. Nr 25 poz. 172	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie nr 11 Wojewody Lubuskiego z dnia 15 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Jeziro Łubowko"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 17, poz. 306	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Kępak	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1991 r. Nr 25, poz. 172	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Krywe	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1991 r. Nr 25, poz. 172	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Dolina Włky	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1991 r. Nr 25, poz. 172	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25.06.13 r. dot. wyłożenia projektu planu ochrony sporządzonego w formie projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dla rezerwatu przyrody „Dolina Włky”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Skierpa Dobrska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1991 r. Nr 25, poz. 172	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Bagno Koziana	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Dzierzeńska Kępa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

				zmiana		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Moczydło	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Krowia Wyspa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Jeziro Wielkie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie			M.P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 41/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jeziro Wielkie"	zmiana			Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1573	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Las Natoliński	plan ochrony	Zarządzenie Nr 36/2012 Regionalnej Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 17 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jeziro Wielkie"	plan ochrony			Dz. Urz. Woj. Lubus. z 2012 r. poz. 1672	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie			M.P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 14 lutego 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Natoliński"	zmiana			Dz. Urz. z 2011 r. Nr 35, poz. 1132	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Jody Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Natoliński”	plan ochrony			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 530	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 36/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jody Łaskie"	zmiana			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1644	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 31/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jody Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego - Wybitnego Leśnika"	zmiana			Dz. Urz. z 2010 r. poz. 1422	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 5/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 12 marca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jody Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego - Wybitnego Leśnika"	zmiana			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1644	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jody Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego - Wybitnego Leśnika"	plan ochrony			Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3594	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Jody Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego – Wybitnego Leśnika”	plan ochrony			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 145	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego

rezerwat przyrody	Barania Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1953 r. Nr 107, poz. 1436	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 66/07 Wojewody Śląskiego z dnia 8 listopada 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Barania Góra"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 194, poz. 3691	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 maja 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1965 r. Nr 26, poz. 131	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 3 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Barania Góra"	Dz. Urz. z 2013 r., poz. 3159	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Baranie Góry	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 4, poz. 19	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zawiadomienie z dnia 22 marca 2011 r. o przystąpieniu do opracowania projektu planu ochrony następujących rezerwatów: Baranie Góry, Dąbrowa Radziejowska, Dąbrowy Seroczyńskie, Dolina Wkry.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Brekinia	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 4, poz. 20	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Brekinia"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 95	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Bór Chrobotkowy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 4, poz. 21	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Obwieszczenie z dnia 28.08.2011. w sprawie możliwości zapoznania z projektem planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bór Chrobotkowy”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 15/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 1 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bór Chrobotkowy"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 169, poz. 3818	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Buki Sudeckie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 4, poz. 22	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buki Sudeckie"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 92	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Dolina Mławki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 35	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

rezerwat przyrody	Góra Dębowa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 36	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Małe Łowne	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 37	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Małe Goloborze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1993 r. Nr 5, poz. 38	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Woj. Święt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazy rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 107 poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michtowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Małe Goloborze, Szczytniak, Oleszno, Gał, Lisiny Bodechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacz, Cichostrawice, Ciśów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Plekto pod Niekłaniem, Góra Żakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Olszyny Rumocle	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 39	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Ostrów Tarczyński	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 40	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Puszcza Słupiecka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 41	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Skarpa Ieziorki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 42	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Skarpa Storczyków	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 5, poz. 43	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 października 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Skarpa Storczyków"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3301	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Szczytniak	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 lipca 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Skarpa Storczyków"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3248	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1993 r. Nr 5, poz. 44	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 57/2002 z dn. 18.11.2002r.	Dz. Urz. Woj. Święt. z dn. 22.11.2002r., Nr 165, poz. 2058.	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Świńskie Bagno	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 5, poz. 45	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Źródła Jasiołki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 5, poz. 46	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Źródła Rzeki Stągiewki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 02/10/22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Źródła Rzeki Stągiewki"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2702	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 021/07/23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Źródła Rzeki Stągiewki"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3484	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Borówki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 16, poz. 114	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 października 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko Borówki"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3299	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 lipca 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko Borówki"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3250	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Góra Młiek	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 16, poz. 115	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 18 maja 2001 r. zmieniające zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 16, poz. 115)	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 53, poz. 573	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Góra Młiek"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2022	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zadania ochronne	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 23 lutego 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Góra Młiek"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Markowe Błota	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 16, poz. 116	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 41/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Markowe Błota"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 116, poz. 2510	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
	Jezero Ciche	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 stycznia 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1994 r. Nr 16, poz. 117	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Nr 246/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 23	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dolina Osy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 czerwca 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 35, poz. 299	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie nr 14/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 1 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Dolina Osy"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Grądy nad Moszczenicą	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13.06.1994 r.	M.P. 1994, nr 35, poz. 300	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grądy nad Moszczenicą"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 120	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Kaczory	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 czerwca 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 35, poz. 301	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 24/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 września 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko Kaczory"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 152, poz. 3334	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 27/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Torfowisko Kaczory"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 172, poz. 3747	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Bobry w Uhercach	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 51, poz. 432	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Dolina Rzeki Biry	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1994 r. Nr 51, poz. 433	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 337/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 września 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku rowerowego na obszarze rezerwatu przyrody "Dolina Rzeki Biry"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 134, poz. 1973	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

				Zarządzenie Nr 17/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dolina Rzeki Biry"	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3389	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Góra Zamkowa	plan ochrony	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 51, poz. 434	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 19 listopada 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Góra Zamkowa"	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z 2012 r. Poz. 4101	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Kępiec	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 51, poz. 435	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 26 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 listopada 2011 r. w sprawie zmniejszenia obszaru rezerwatu przyrody "Kępiec"	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 213, poz. 6453	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Wyspa Sołtycki	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 51, poz. 436	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 24/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia zakazów obowiązujących na terenie rezerwatów przyrody położonych na obszarze województwa zachodniopomorskiego	Rozporządzenie Nr 24/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia zakazów obowiązujących na terenie rezerwatów przyrody położonych na obszarze województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 62, poz. 1373	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 12/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wyspa Sołtycki"	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wyspa Sołtycki"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 128, poz. 2333	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 16/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 marca 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wyspa Sołtycki"	Rozporządzenie Nr 16/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 marca 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wyspa Sołtycki"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 39, poz. 799	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Kęgi-Kamienne	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 15 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 15 września 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 53, poz. 450	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 57/2002 z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bulowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Góbobrzeże, Szczyniki, Oleszno, Gsi, Lisiny Bobrzechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skiby w Krynkach, Rosochowice, Cisów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Piekło pod Niekłaniem, Góra Żakowa	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 57/2002 z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bulowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Góbobrzeże, Szczyniki, Oleszno, Gsi, Lisiny Bobrzechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skiby w Krynkach, Rosochowice, Cisów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Piekło pod Niekłaniem, Góra Żakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Wąwóz w skałach	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 10.10.1994r.	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 10.10.1994r.	Monitor Polski Nr 53 z 1994 r., poz. 484.	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Kępa Rakowska	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 58, poz. 496	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Kępa Antonijska	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 58, poz. 496	Monitor Polski

rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Wyspy Zakrzewskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 58, poz. 496	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wyspy Białobrzegie	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 58, poz. 496	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Kępa Wykowska	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 58, poz. 496	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Ławice Trozyńskie	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 2 listopada 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 58, poz. 496	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Debrza	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 77	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Husówka	zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 77	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jamy	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 79	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jedlina	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 79	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Jeziora Olszyny	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Kamera	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 81	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 81	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 80	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 80	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 81	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 82	Monitor Polski

rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Podk. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Kamień Góra	M.P. z 1995 r. Nr 5, poz. 83	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. Łęczęc nad Jeziorką	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 5, poz. 84	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Pupy	M.P. z 1995 r. Nr 6, poz. 93	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 8 lutego 2011 r. w sprawie rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 19, poz. 366	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Zarządzenie Nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 czerwca 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatów przyrody "Pupy"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 80, poz. 1388	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Sokół	M.P. z 1995 r. Nr 6, poz. 94	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	zmiana	Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 czerwca 2005 r. w sprawie rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 136, poz. 4211	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 23 Wojewody Mazowieckiego z dnia 17 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Sokół"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 43, poz. 1532	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Stary Las	M.P. z 1994 r. Nr 6, poz. 95	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 stycznia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Swajcjanca Podlaska	M.P. z 1995 r. Nr 6, poz. 96	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Cisy Boleszkowickie	M. P. z 1995 r. Nr 33, poz. 390	Monitor Polski
rezerwat przyrody	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 37/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatów przyrody "Cisy Boleszkowickie"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 116, poz. 2506	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Góra Sieradzowska	Monitor Polski z 1995 r. Nr 33, poz. 393	Monitor Polski
rezerwat przyrody	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

rezerwat przyrody	Ułów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 409	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 57/2002 z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Góra Sieradowska, Małe Górborce, Szczepniak, Oleszo, Gaj, Lisiny Bodzencowskie, Modrzewie, Ułów, Ługi, Skłay w Kryniciach, Rosochacie, Cechosławice, Cśów, Radomice, Żelona, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zimczysto, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Plekko pod Niekłaniem, Góra Żakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Bagno Pogorzel	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 19	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego / utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Bojański Grąd	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 21	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Broduszurki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 22	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 43/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 stycznia 2009 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Broduszurki"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Buczyna Helenopoli	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 23	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 34/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buczyna Helenopoli"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 274, poz. 4381	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 10/05 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 19 września 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Buczyna Helenopoli"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 142, poz. 3919	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Dąbrowa na wyspie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 2, poz. 25	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Lubuskiego z dnia 2 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Dąbrowa na wyspie"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 8, poz. 132	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Dębina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 26	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

rezerwat przyrody	Dziobaki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 27	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 stycznia 2012 r. w sprawie wyznaczenia miejsca zbioru nasion i szybek w rezerwacie przyrody „Dziobaki”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		zadania ochronne	Zarządzenie nr 33/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 27 sierpnia 2010 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Dziobaki"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Gawroniec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 28	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Flotnowskie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 44	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Kujaw. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko - Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Nr 2465/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 23	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Kania	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 45	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Kuźnie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 46	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 26/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 października 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Kuźnie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Mierucinek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 0210/14/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Mierucinek"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1791	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/215/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Mierucinek"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1792	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Minokąt	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 48	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

rezerwat przyrody	Mszar Bogdaniec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 5, poz. 49	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 28/11 Regionalnego Dyrektora Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Mszar Bogdaniec"	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2011 r. Nr 214, poz. 3336	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/05 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 19 września 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mszar Bogdaniec”	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 142, poz. 3918	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Napoleonów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 50	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Napoleonów"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 113	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Paza	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 5, poz. 51	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 13/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Paza"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1079	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 17/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Paza"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 98, poz. 837	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Paza”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 135	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Preciszów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 5, poz. 52	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25 września 2015 roku w sprawie rezerwatu przyrody "Preciszów"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 5563	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Przełom Holubi	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 5, poz. 53	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 1/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Przełom Holubi"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 199, poz. 3634	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Przełom Witkowi	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 5, poz. 54	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

rezerwat przyrody	Reberce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 55	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Rybojady	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2012 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Rybojady	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 56	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 17/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Rybojady”	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 723	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 48/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Rybojady”	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2250	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Rzeka Przyłęk	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 57	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 5 grudnia r. w sprawie rezerwatu przyrody „Rzeka Przyłęk”	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 139, poz. 2900	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 42/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 5 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Rzeka Przyłęk”	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2191	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Sude Wągorza	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 58	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Turnica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 59	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 9 września 2003 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 110, poz. 1682	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Winnica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 60	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Winnica”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 125	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 13/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Winnica”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3590	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Winnica”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 171	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego

rezerwat przyrody	Wrząca	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 61	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 10/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 17 kwietnia w sprawie rezerwatu przyrody "Wrząca"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 121, poz. 1076	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 9/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 marca w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wrząca"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 94, poz. 797	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Wygon Grabowiecki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 62	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Żebracze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 5, poz. 63	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Czapliniec Kozłiny	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 37, poz. 371	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Grapa	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1996 r. Nr 37, poz. 372	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Mięcierzyn	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 37, poz. 374	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 02.10/22/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Mięcierzyn"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1800	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 02.10/23/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Mięcierzyn"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1800	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Bieniszew	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 39, poz. 385	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Bór	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 39, poz. 386	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 marca 2004 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 23, poz. 248	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Czarny Ług	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 40, poz. 394	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 1 grudnia 2010 r. w sprawie przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa w procedurze ustanowienia planów ochrony dla 21 rezerwatów przyrody w województwie łódzkim	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czarny Ług"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 118	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 6/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czarny Ług"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 94, poz. 794	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Dolina Żabnika	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 41, poz. 398	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 10/05 Wojewody Śląskiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dolina Żabnika"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 71, poz. 1889	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 53/07 Wojewody Śląskiego z dnia 5 października 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dolina Żabnika"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 174, poz. 3242	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 67/07 Wojewody Śląskiego z dnia 8 listopada 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dolina Żabnika"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 194, poz. 3692	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Grądowe Zbocze	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 41, poz. 400	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie nr 76/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 października 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grądowe Zbocze"	Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2007 r. Nr 113, poz. 1932	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 477/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2008 r. Nr 96, poz. 2078	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 19/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 14 kwietnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grądowe Zbocze"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 16, poz. 651	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Jadwisin	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 41, poz. 401	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 19 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jadwisin"	Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2001 r. Nr 138, poz. 4430	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Kantor Stary	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 42, poz. 408	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 79 Wojewody Mazowieckiego z dnia 31 października 2009 r. w sprawie rezerwat przyrody "Kantor Stary"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 194, poz. 7040	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 80 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kantor Stary"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 194, poz. 7041	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Morysін	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 42, poz. 409	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Morysін"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 155, poz. 3826	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Polanki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 42, poz. 410	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Stampa Ursynowska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 42, poz. 411	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 14 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 19 lipca 2011 r. w sprawie rezerwat przyrody "Skarpa Ursynowska"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 138, poz. 4429	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Sokółki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 2007 r. Nr 126, poz. 2875	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 19/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 lipca 2007 r. w sprawie rezerwat przyrody "Sokółki"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 126, poz. 2875	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Wilcze Błota	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 42, poz. 413	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 rok Urz.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Wodny Dół	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 42, poz. 414	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Wyniękłina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 42, poz. 414	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Głęboka Dolina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 października 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 67, poz. 633	Monitor Polski

				Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	zmiana	Góra Grojec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 października 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 67, poz. 634	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Żubrowisko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 października 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 67, poz. 635	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
	zadania ochronne			Zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Żubrowisko"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	utworzenie	Bagno Mostki	utworzenie	ZARZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. Nr 75 poz. 673 z dnia 9 grudnia 1996 r.	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Mostki”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 505	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Mostki”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1044	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Chwaniów	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 75, poz. 675	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 9 września 2003 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 110, poz. 1680	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 45/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 14 listopada 2008 r. w sprawie wskazania drogi ruchu pojazdów w rezerwacie przyrody "Chwaniów"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 89, poz. 2015	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Czantoria	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 75, poz. 676	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	utworzenie	Czarna Róża	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 75, poz. 677	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 1 grudnia 2010 r. w sprawie przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa w procedurze ustanowienia planów ochrony dla 21 rezerwatów przyrody w województwie łódzkim	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
			zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 1 lutego 2013 r. w sprawie sporządzenia projektów planów ochrony dla 21 rezerwatów przyrody z terenu województwa łódzkiego	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Czarna Róża"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 117	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego

rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 24/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czarna Róża"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 103, poz. 865	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
	Dyrbek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 75, poz. 678	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Zarządzenie nr 2/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 23 stycznia 2009 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Dyrbek"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Jezioro Orichowe	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 680	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Krwawe Doły	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 681	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Las Jabłoniowy	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 24 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Krwawe Doły"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1295	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 682	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 23/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Jabłoniowy"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1727	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 12/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Jabłoniowy"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 98, poz. 832	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Diabla Góra"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 129	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Las Łąglewnicki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 683	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Łąglewnicki"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 122	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 49/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 8 sierpnia 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 2241	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Magazyn	utworzenie	Zarządzenie Ministra Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 684	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego

rezerwat przyrody	Martwe	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 685	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 101/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 11 grudnia 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Martwe"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 138, poz. 2313	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 02/10/13/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Martwe"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1790	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 0210/26/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Martwe"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1803	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Morzyk	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 686	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Na Opalonym	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 687	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 9 września 2003 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 110, poz. 1681	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Sierpa Wiślicka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 688	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 34/07 Wojewody Śląskiego z dnia 11 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Skarpa Wiślicka"	Dziennik Urzędowy z 2007 r. Nr 116, poz. 2346	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Skulskie Dęby	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 689	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Śnieżynka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 690	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Śnieżynka”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 324	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 1/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Śnieżynka”	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3395	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko K unitkie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 691	Monitor Polski

			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 2 stycznia 2013 r. sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko Kunicie"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 89	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Toporzyk		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 692	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 55/2007 r. Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Torfowisko Toporzyk" Dz. Urz. z 2007 r. Nr 105, poz. 1803	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 18, poz. 328	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Trzy Jeziora		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 693	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Wąwóz Lipa		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 696	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 14 lutego 2002 r. w sprawie powiększenia rezerwatu przyrody "Wąwóz Lipa", uznanego zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Monitor Polski Nr 75, poz. 694)	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 24, poz. 573	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wąwóz Lipa"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2025	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Zielone Bagna		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 75, poz. 695	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 24/2002 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 sierpnia 2002 r. w sprawie określenia zakazów obowiązujących na terenie rezerwatów przyrody położonych na obszarze województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 62, poz. 1373	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 5/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Zielone Bagna"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 15, poz. 270	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Rosochacz		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1997 r. Nr 51, poz. 485	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Woj. Świąt. z 15.10.2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 107 poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 3/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 25 lutego 1999 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony rezerwatów przyrody: Skaly w Krynkach, Bukowa Góra, Rosochacz	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Grafik		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1997 r. Nr 51, poz. 486	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 12 września 1997 r. o sprostowaniu błędów	M. P. z 1997 r. Nr 58, poz. 563	Monitor Polski

			zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/20/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grafik"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 740	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 23/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 23 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Grafik”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Bagno Ciemino		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1997 r. Nr 54, poz. 514	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 12/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 31, poz. 546	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 41/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 października 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bagno Ciemino"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 86, poz. 1814	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 401/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 września 2005 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Bagno Ciemino"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Boże Oko		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1997 r. Nr 54, poz. 515	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Nr 62/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 31 grudnia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Boże Oko"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 19, poz. 300	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 21/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 23 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Boże Oko”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Chelosiowa Jama		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1997 r. Nr 56, poz. 531	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 2/2007 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 8 marca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Chelosiowa Jama"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 46, poz. 724	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 9/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 5 czerwca 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Chelosiowa Jama"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2375	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Dolę Szczęckie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1997 r. Nr 56, poz. 532	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Gagaty Solykowskie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1997 r. Nr 56, poz. 533	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

			zmiana	Zarządzenie Nr 1/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 26 stycznia 2012 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gągaty Sotkiwskie"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 372	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Nr 2/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 listopada 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gągaty Sotkiwskie"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 298, poz. 3073	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zadania ochronne	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 17/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 163, poz. 1448	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Góra Jeleniowska	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1997 r. Nr 56, poz. 534	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Grabowiec	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 535	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy
rezerwat przyrody	Grądy nad Lindą	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grabowiec"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3608	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwa przyrody	M.P. 1997 r. Nr 56, poz. 536	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Grądy nad Lindą	zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grądy nad Lindą"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 119	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Nr 33/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grądy nad Lindą"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3527	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Grądy nad Lindą”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 143	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Kamienna	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1997 r. Nr 23, poz. 112	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Kruszyn	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 539	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Las Królewski	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kruszyn"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3330	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 540	Monitor Polski

				Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Lesisko	zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 541	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 7/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	rozporządzenie Nr 0151/P/19/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Lesisko"			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 739	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		Mójska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Dz. Urz. z 1997 r. Nr 56, poz. 542	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 35/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Mójska"			Dz. Urz. z 2008 r. Nr 66, poz. 1661	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Mszar Płociczno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 543	Monitor Polski
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 10/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Mszar Płociczno"			Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3404	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Olsy Płoszyckie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 544	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 269 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody "Olsy Płoszyckie"			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 256, poz. 5466	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Pustelnik	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 545	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 15/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu "Pustelnik"			Dz. Urz. z 2007 r. Nr 99, poz. 2425	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 21/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 6 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Pustelnik"			Dz. Urz. z 2007 r. Nr 150, poz. 3298	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		Skały w Krynkach	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 546	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Młotowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowka, Mała Goloborz, Szczyniak, Oleszno, Gaj, Usiny Bodziechowskie, Miodrzewie, Ułowy, Skały w Krynkach, Rosochacze, Ciechostowice, Cisów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zaimczykso, Polana Północno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skałki Piekło pod Niekłaniem, Góra Żalowa			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

rezerwat przyrody	Wielki Las	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. N 56, poz. 547	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 36/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku uchu pieszego w rezerwacie "Wielki Las" (Dz. Urz. z 2008 r. Nr 66, poz. 1662)	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 66, poz. 1662	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Wilcze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 548	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Bukowy Las	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1083	Dziennik Ustaw
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 31/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Bukowy Las"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 64, poz. 1631	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 73/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 grudnia 2010 r. w sprawie wyznaczenia miejsc zboru dąbko występujących roślin i grzybów oraz ich części w rezerwacie przyrody "Bukowy Las"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Czmoń	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1084	Dziennik Ustaw
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 1/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 10 stycznia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Czmoń"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 4, poz. 59	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Dolina Gwdy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1086	Dziennik Ustaw
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dziki Staw	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1087	Dziennik Ustaw
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 38/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dziki Staw"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 125, poz. 1583	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Grodno	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1088	Dziennik Ustaw
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/2004 Wojewody Kujawsko - pomorskiego z dnia 17 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody.	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 20, poz. 229	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Dalsy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 161, poz. 1098	Monitor Polski

			zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „leziółka Daisy”	Dz. urz. z 2015 r. poz. 1861	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Jodły Sieleckie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 16, poz. 1090	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Łódzk. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 42/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 1 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jodły Sieleckie"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3975	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Kawęczyn	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1091	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kawęczyn"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 11876	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Las nad Jeziorem Mądrzechowskim	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1092	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 73/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 kwietnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Las nad Jeziorem Mądrzechowskim"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 39, poz. 1165	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		Łęgi na Ostrowiu Panielskim	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1093	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łęgi na Ostrowiu Panielskim"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3331	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		Łęka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1094	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Na Policy	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1095	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Olszanka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1096	Dziennik Ustaw

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 117/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 24 października 2006 r. w sprawie rezerwat przyrody "Olizanka"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 109, poz. 2083	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 30/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Olizanka"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1189	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Polana Świca	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1998 r. Nr 161, poz. 1087	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 25/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 1 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwat przyrody "Polana Świca"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1729	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Przecinka	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1098	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Rogoznica	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1099	Dziennik Ustaw
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Styr	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1100	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenia Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody		Torowisko Serafin	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1998 r. Nr 161, poz. 1101	Monitor Polski
			zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		Uroczysko Piotrowice	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1102	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 marca 2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody "Uroczysko Piotrowice"	-	-
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 56 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 17 października 2011 zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody "Uroczysko Piotrowice"	-	-
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 kwietnia 2010 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody "Uroczysko Piotrowice"	-	-
rezerwat przyrody		Zarosie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1103	Dziennik Ustaw

				Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Obwieszczenie Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		Zródła Tanwi	zmiana	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1105	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody		Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 33/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Zródła Tanwi"		Rozporządzenie Nr 33/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 6 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Zródła Tanwi"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 64, poz. 1633	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		Jeziorsko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r.		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r.	Dz. U. z 1998 r. nr 166, poz. 1219	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Łódzk. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Korzeń	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z nr 166, poz. 1220	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Kwaśna Buczyna	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Korzeń"		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Korzeń"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 121	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1998 r. Nr 166, poz. 1221	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.		Obwieszczenia Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 7/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kwaśna Buczyna"		Zarządzenie Nr 7/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 3 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kwaśna Buczyna"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 49, poz. 377	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kwaśna Buczyna"		Zarządzenie Nr 23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kwaśna Buczyna"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3543	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kwaśna Buczyna”		Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Kwaśna Buczyna”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 146	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		Leśne Zródła	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1222	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego		Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 13/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody		Rozporządzenie Nr 13/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 31, poz. 547	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 66/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Leśne Zródła"		Rozporządzenie Nr 66/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Leśne Zródła"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1867	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		Lisia Góra	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody		Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1223	Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody		Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

rezerwat przyrody	Lachy Brzeskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 59 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Łachy Brzeskie"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 306, poz. 8147	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Wyspy Świdwskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. Nr 166, poz. 1224 z dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 61 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wyspy Świdwskie"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 306, poz. 8149	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Wyspy Zawadowskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. Nr 166, poz. 1224 z dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 60 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wyspy Zawadowskie"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 306, poz. 8148	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Ławice Klejpińskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. Nr 166, poz. 1224	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 stycznia 2014 r. w sprawie rezerwatu "Ławice Klejpińskie"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1074	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Kępy Karuńskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Zakole Zakroczymskie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Wikliny Wiślane	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1224	Dziennik Ustaw
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Murcok	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie umiana za rezerwat przyrody	Dz. U. z dnia 31 grudnia 1998 r. Nr 166, poz. 1227	Dziennik Ustaw
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	(Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego

rezerwat przyrody	Piskory	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 1998 r. Nr 166, poz. 1230	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Ponty - Dęby	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1231	Dziennik Ustaw
rezerwat przyrody	Santockie Zakole	zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1232	Dziennik Ustaw
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 63 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 139, poz. 2903	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 maja 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Santockie Zakole"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 922	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 12 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Santockie Zakole"	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 322	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Świetlista Dąbrowa	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1233	Dziennik Ustaw
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 26/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Świetlista Dąbrowa"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 214, poz. 3334	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 12 marca 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Świetlista Dąbrowa"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 45, poz. 1105	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Uroczyisko Jary	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 123	Dziennik Ustaw
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 20/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Uroczyisko Jary"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1368	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 11/05 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 19 września 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Uroczyisko Jary"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 142, poz. 3920	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Las Bukowy	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Opolskiego Nr 7/4/99 z dnia 1 marca 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 14, poz. 38	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/PP/15/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Bukowy"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 735	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 26/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 14 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Bukowy"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1846	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego

			plan ochrony	Zarządzenie Nr 9/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 7 kwietnia 2010 r. w sprawie rezerwat przyrody "Las Bukowy"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 44, poz. 599	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 11 lutego 2014 r. zmieniające zarządzenie nr 9/10 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Las Bukowy”	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 464	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Nad Białką		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Opolskiego Nr 17/6/99 z dnia 1 marca 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 14, poz. 40	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/19/18/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwat przyrody "Nad Białką"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 738	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			zmiana	Zarządzenie Nr 27/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 14 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwat przyrody "Nad Białką"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1847	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 11/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 7 kwietnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Nad Białką”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 44, poz. 601	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 11 lutego 2014 r. zmieniające zarządzenie nr 11/10 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody „Nad Białką”	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 465	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Widowo		utworzenie	Zarządzenie Nr 119/99 Wojewody pomorskiego z dnia 20 lipca 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Widowo"	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 76, poz. 439	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Zródlika Czarnej Wody		utworzenie	Zarządzenie Nr 139 Wojewody Pomorskiego z dnia 16 września 1999 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Zródlika Czarnej Wody"	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 103, poz. 983	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Bielawa		utworzenie	Zarządzenie Nr 165/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 listopada 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Bielawa"	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 122, poz. 1075	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 8/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie rezerwat przyrody "Bielawa"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 59, poz. 1110	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 11/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 30 marca 2012 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwat przyrody "Bielawa"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Stone Łąki		utworzenie	Zarządzenie Nr 173/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 listopada 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Stone Łąki"	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 131, poz. 1129	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dolina Kłodawy		utworzenie	Zarządzenie Nr 174/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 listopada 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Dolina Kłodawy"	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 131, poz. 1130	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 29/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 września 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Dolina Kłodawy"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3492	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Herby		utworzenie	Rozporządzenie Nr 64/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 31 sierpnia 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 20, poz. 1085	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Szwajcaria Ropczycka		utworzenie	Rozporządzenie Nr 116/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 2, poz. 11	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Buczyna w Wańkowiej		utworzenie	Rozporządzenie Nr 69/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 24, poz. 195	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Przełom Osławy pod Duszątnym		utworzenie	Rozporządzenie Nr 72/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 28 maja 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 24, poz. 198	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Nad Trzcińcem		utworzenie	Rozporządzenie Nr 84/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 kwietnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 29, poz. 242	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

rezerwat przyrody	Na Oratyku	utworzenie	Rozporządzenie Nr 71/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 27 marca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 24, poz. 197	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Kamień nad Jasiłkami	utworzenie	Rozporządzenie Nr 97/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 25 kwietnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Podk. z 2000 r. nr 29, poz. 255	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Wietrzna im. Z. Rubinowskiego	utworzenie	Rozporządzenie Nr 45/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 75, poz. 1078	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Pieczyska	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 3/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z 19.10.2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody: "Wietrzna im. Z. Rubinowskiego"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Pieczyska	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1959 r. Nr 51, poz. 243	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Góra Żakowa	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Góra Żakowa	zmiana	Zarządzenie Nr 11/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Piecyska"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 105, poz. 1764	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Wroni Dół	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 12/99 z dnia 30 kwietnia 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 23, poz. 557	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Wroni Dół	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 kwietnia 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 22, poz. 558	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Lubiatowskie Uroczyska	plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Goloborze, Szczylniak, Oleszno, Gaj, Lisiny Bodzechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacz, Clechostowice, Cisów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Piękno pod Niekłaniem, Góra Żakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Lubiatowskie Uroczyska	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/99 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 30 kwietnia 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 22, poz. 558	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Radowice	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamień Michniowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowska, Małe Goloborze, Szczylniak, Oleszno, Gaj, Lisiny Bodzechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skąły w Krynkach, Rosochacz, Clechostowice, Cisów, Radomice, Zielonka, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Skalki Piękno pod Niekłaniem, Góra Żakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Radowice	utworzenie	Rozporządzenie Nr 6 Wojewody Lubuskiego z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 5, poz. 64	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Radowice	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Lubuskiego z dnia 24 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Lubiatowskie Uroczyska"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 19, poz. 333	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Bogdanieckie Cisy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 5 Wojewody Lubuskiego z dnia 3 marca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 5, poz. 63	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Bogdanieckie Cisy	zmiana	Zarządzenie Nr 15/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Radowice"	Dz. urz. z 2012 r. poz. 721	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Bogdanieckie Cisy	plan ochrony	Zarządzenie Nr 3/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Radowice"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 565	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Bogdanieckie Cisy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 4 Wojewody Lubuskiego z dnia 3 marca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 5, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Bogdanieckie Cisy	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 10 Wojewody Lubuskiego z dnia 23 kwietnia 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Rezerwatu Przyrody o nazwie "Bogdanieckie Cisy"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 25, poz. 495	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

rezerwat przyrody	Uroczysko Wrzosey	utworzenie	Rozporządzenie Nr 2 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 8 marca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 10, poz. 149	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Uroczysko Wrzosey"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2061	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Uroczysko Wrzosey"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 471	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu Nr 16 z dnia 13 listopada 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Uroczysko Wrzosey"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 3923	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 maja 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Uroczysko Wrzosey"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3388	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Parowy Janinowski	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego nr 10/2000 z dnia 13 marca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r., Nr 35, poz. 183	Dziennik Urzędowy
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Parowy Janinowski"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 123	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 25/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Parowy Janinowski"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 103, poz. 866	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Grabica	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego nr 26/2000 z dnia 31 lipca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 103, poz. 552	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Rozporządzenie nr 39/2007 Wojewody Łódzkiego z dnia 18 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grabica"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 243, poz. 2250	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Grabica"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3597	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Mianów	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego nr 27/2000 z dnia 31 lipca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 103, poz. 553	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 grudnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Mianów"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 109	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Groty Kryształowe	utworzenie	Rozporządzenie Nr 84/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 11. 09. 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 77 poz. 711	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 91/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie dnia 31 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Groty Kryształowe"	Dz. Urz. Woj. Małop. z 2001 r. Nr 417, poz. 3885	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Kózki	utworzenie	Rozporządzenie Nr 12. Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 stycznia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 8, poz. 51	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 231. Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 158, poz. 2277	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. urz. z 2004 r. Nr 250, poz. 6747	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Piotrowe Pole	utworzenie	Rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 158, poz. 2277	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Dąbrowa Polańska	utworzenie	Rozporządzenie Nr 104 Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 czerwca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 75, poz. 746	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 158, poz. 2277	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Leniwa	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 105 Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 czerwca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 75, poz. 747	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 158, poz. 2277	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 28 Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego.	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 250, poz. 6747	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Torfowisko karaska	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 231 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 158, poz. 2277	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Bagna nad Stąską	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 94/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 maja 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Bagna nad Stąską"	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 36, poz. 268	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwat przyrody „Bagna nad Stąską”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 320	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Bagna nad Stąską"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3391	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Ostnicowe parowy Guczna	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 93/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 maja 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Ostnicowe parowy Guczna"	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 36, poz. 267	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwat przyrody "Ostnicowe parowy Guczna"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2705	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 maja 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwat przyrody "Ostnicowe parowy Guczna"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1716	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Ostnicowe parowy Guczna"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2706	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Buczyna	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Nr 247/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 24	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody "Buczyna"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3328	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Buczyna"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 311, poz. 3393	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Hedera	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody nr 248/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 25	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwat przyrody „Hedera”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 508	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dęby Krajeńskie	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody nr 249/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 26	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody "Dęby Krajeńskie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3607	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Gościąg	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody nr 250/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 27	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 20, poz. 229	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Skarpy Ślesieńskie	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Nr 251/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 28	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Holda	zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Skarpy Ślesieńskie”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 323	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. Nr 164, poz. 300	Dziennik Ustaw
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody Łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 47/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Holda”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 194, poz. 1565	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Jalinka	plan ochrony	utworzenie	Zarządzenie Nr 8/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Holda”.	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 94, poz. 796	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 105 Wojewody Lubelskiego z dnia 26 maja 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 16, poz. 340	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Jezioro koło Drozdowa	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 333 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 12 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2000 r. Nr 77, poz. 981	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro koło Drozdowa”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1046	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Torfowiska Doliny Izery	plan ochrony	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody Jezioro koło Drozdowa.	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 62, poz. 742	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego
		utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 listopada 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1969 r. Nr 51, poz. 400	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. na terenie województwa dolnośląskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 172, poz. 3104	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	rozporządzenie Nr 8 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 3 lipca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 25, poz. 390	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 kwietnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery”	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 126, poz. 1653	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 października 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery”	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 4384	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		plan ochrony	utworzenie	Zarządzenie Nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Torfowiska Doliny Izery”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 6631	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Przełomy pod Książem koło Walbrzycha	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 7 grudnia 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 51, poz. 777	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Przełomy pod Książem koło Walbrzycha”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2068	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Przełomy pod Książem koło Walbrzycha”	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 478	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego

rezerwat przyrody	Ruskie Góry	utworzenie	Rozporządzenie Nr 38/2000 Wojewody Śląskiego z dnia 10 października w sprawie poddania pod ochronę prawną w drodze uznania za rezerwat przyrody obszar lasu w gminie Pilica	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 39, poz. 575	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Trzebnickie	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 25/07 Wojewody Śląskiego z dnia 13 czerwca 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ruskie Góry"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 105, poz. 2112	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Trzebnickie	utworzenie	Rozporządzenie nr 7/2000 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 16 czerwca 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2000 r. Nr 44, poz. 512	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Błyszcz	zmiana	Rozporządzenie Nr 33/2001 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 1 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2371	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Błyszcz	zmiana	Zarządzenie Nr 19/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 12 kwietnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Trzebnickie"	Dz. Urz. Woj. Wielkop. z 2011 r. Nr 362, poz. 2650	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Błyszcz	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 2, poz. 18	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Błyszcz	zmiana	Zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Błyszcz"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2066	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Błyszcz	zmiana	Zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Błyszcz"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 476	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Błyszcz	zadania ochronne	Zarządzenie nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 5 kwietnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Błyszcz"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Łęg Korea	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 2, poz. 19	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Łęg Korea	zmiana	Zarządzenie Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łęg Korea"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2064	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Łęg Korea	zmiana	Zarządzenie Nr 18 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Łęg Korea"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 474	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Wąwóz Siedmicki	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 2, poz. 20	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Wąwóz Siedmicki	zmiana	Zarządzenie Nr 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wąwóz Siedmicki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2065	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Wąwóz Siedmicki	zmiana	Zarządzenie Nr 19 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Wąwóz Siedmicki"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 475	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Wąwóz Siedmicki	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 lipca 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Wąwóz Siedmicki"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3246	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Nad Groblą	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 2, poz. 21	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Nad Groblą	zmiana	Zarządzenie Nr 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Nad Groblą"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2067	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Nad Groblą	zmiana	Zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Nad Groblą"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 477	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Buczyna Jakubowska	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 2, poz. 22	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego

			Zarządzenie Nr 3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buczyna Jakubowska"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2063
			Zarządzenie Nr 17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Buczyna Jakubowska"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 473
rezerwat przyrody	Ponikwa	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 5 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 2, poz. 23
		zmiana	Zarządzenie Nr 2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 16 lipca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ponikwa"				Dz. Urz. z 2010 r. Nr 134, poz. 2062
		zmiana	Zarządzenie Nr 16 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 10 lutego 2011 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Ponikwa"				Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Dz. Urz. z 2011 r. Nr 38, poz. 478
rezerwat przyrody	Rutka	utworzenie	Rozporządzenie Nr 7/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 marca 2001 r. w sprawie uznania obiektu "Rutka" za rezerwat przyrody				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego Dz. Urz. z 2001 r. Nr 8, poz. 147
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 22/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 28 sierpnia 2012 r.				Nie podlega o bowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Uroczysko Dzierzbia	utworzenie	Rozporządzenie Nr 8/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 marca 2001 roku sprawie uznania obiektu "Uroczysko Dzierzbia" za rezerwat przyrody				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego Dz. Urz. z 2001 r. Nr 8, poz. 148
rezerwat przyrody	Dębowe Góry	utworzenie	Rozporządzenie Nr 9/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 marca 2001 r. w sprawie uznania obiektu "Dębowe Góry" za rezerwat przyrody				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego Dz. Urz. z 2001 r. Nr 8, poz. 149
rezerwat przyrody	Dolina Łąskiego Potoku	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Dziennik Ustaw Dz. U. z 1998 r. Nr 164, poz. 1187
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody				Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1
		zmiana	Rozporządzenie Nr 38/07 Wojewody Śląskiego z dnia 25 lipca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dolina Łąskiego Potoku"				Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Dz. Urz. z 2007 r. Nr 123, poz. 2457
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 50/07 Wojewody Śląskiego z dnia 7 września 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dolina Łąskiego Potoku"				Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego Dz. Urz. z 2007 r. Nr 155, poz. 2948
rezerwat przyrody	Buczyna Storzyczkowa na Białych Skalach	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Buczyna Storzyczkowa na Białych Skalach"				Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2021
rezerwat przyrody	Okólny Ług	utworzenie	Rozporządzenie Nr 258 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Okólny Ług"				Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego Dz. Urz. z 2001 r. Nr 10, poz. 96
		zmiana	Rozporządzenie Nr 97 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 listopada 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Okólny Ług"				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 308, poz. 8112
		zmiana	Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Mazowieckiego z dnia 11 lutego 2002 r. zmieniające rozporządzenie nr 258 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 października 2001 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 41, poz. 938
rezerwat przyrody	Stary Zapaj	utworzenie	Rozporządzenie Nr 273/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego Dz. Urz. z 2001 r. Nr 80, poz. 1572
rezerwat przyrody	Golesz	utworzenie	Rozporządzenie Nr 268/00 Wojewody Podkarpackiego z dnia 22 grudnia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego Dz. Urz. z 2000 r. Nr 67, poz. 934

rezerwat przyrody	Leoncina	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 maja 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 38, poz. 641	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Kalwaria Pałacowa	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 maja 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. Urz. z 2001 r. nr 38, poz. 643	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Śnieżycza wiosełna w Dwerniczku	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 21 sierpnia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 67, poz. 1185	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Kopystanika	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 11 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 83, poz. 1458	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Uroczysko Kramnik	utworzenie	Rozporządzenie Nr 318 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 126, poz. 1715	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Pieliekelo	zmiana	Zarządzenie Nr 66 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 2 listopada 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Uroczysko Kramnik"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 182, poz. 2310	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Nr 319 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 126, poz. 1716	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Ujście Nogatu	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 7 marca 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Pieliekelo”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1117	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa	utworzenie	Rozporządzenie Nr 325 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 13 grudnia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 142, poz. 2040	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 10 stycznia 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 7, poz. 154	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Cisy w Serednicy	zmiana	Rozporządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Łęgi Źródłiskowe koło Przemkowa”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1862	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Pateraki	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 6	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 8 stycznia 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 5	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Buczyna Piotrowicka	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 21 lutego 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Buczyna Piotrowicka"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 26, poz. 645	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Mokry Jęgiel	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Buczyna Piotrowicka”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1858	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Gusć	utworzenie	Rozporządzenie Nr 62 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lipca 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Mokry Jęgiel"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 212, poz. 5296	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Brudzińskie Jary	utworzenie	Rozporządzenie Nr 79 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 września 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Gusć". (Dzi. Urz. Woj. Mazow. z 2002 r. Nr 242, poz. 6182)	Dz. Urz. Woj. Mazow. z 2002 r. Nr 242, poz. 6182	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Grądy koło Posady	utworzenie	Rozporządzenie Nr 80 Wojewody Mazowieckiego z dnia 11 września 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Brudzińskie Jary"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 242, poz. 6183	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Grądy koło Posady"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 135, poz. 1856	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego

			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Grady kolo Posady"	zmiana			Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2023	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Gogulec		Rozporządzenie Nr 41/2001 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 7 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 140, poz. 2795	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Omelno		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1965 r. Nr 60, poz. 314	Monitor Polski
			Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Pelcznica		Zarządzenie Nr 118/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 13 lipca 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Dz. Urz. z 1999 r. Nr 78, poz. 445	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Zarządzenie Nr 12/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Pelcznica"	zmiana			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 106, poz. 2089	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 19 lutego 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Pelcznica"	zmiana			Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1191	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
			Zarządzenie Nr 7/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 7 kwietnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Pelcznica"	plan ochrony			Dz. Urz. z 2010 r. Nr 97, poz. 1898	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Góry Pleprowe		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 maja 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			M.P. z 1979 r. Nr 13, poz. 77.	Monitor Polski
			Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	zmiana			Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 czerwca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Góry Pleprowe"	plan ochrony			Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1934	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Golczewskie Uroczysko		Rozporządzenie Nr 16/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Dz. Urz. z 2004 r. Nr 31, poz. 550	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Zarządzenie Nr 6/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Golczewskie Uroczysko"	zmiana			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 192	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Golczewskie Uroczysko”	zmiana			-	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Zarządzenie Nr 67/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 grudnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Golczewskie Uroczysko"	plan ochrony			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 94, poz. 2701	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Bagno Kusowo		Rozporządzenie Nr 11/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Bagno Kusowo"	utworzenie			Dz. Urz. z 2005 r. Nr 45, poz. 1053	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Rozporządzenie Nr 100/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 maja 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Bagno Kusowo"	zmiana			Dz. Urz. z 2006 r. Nr 78, poz. 1354	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	zmiana			-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
			Obwieszczenie RDOŚ w Szczecinie z 28.01.2009 r. w sprawie przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa w procedurze ustanawiania planów ochrony dla rezerwatów przyrody w woj. zachodniopomorskim	zmiana			-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
			Zarządzenie Nr 27/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bagno Kusowo"	plan ochrony			Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1186	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

rezerwat przyrody	Dolina Rurzycy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Dolina Rurzycy"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 64, poz. 1325	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 26/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2 października 2012 r. zmieniające zarządzenie Nr 8/2012 w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 11.12.09 r. dotyczące ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 8/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 lipca 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Dolina Rurzycy”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Starzawa	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 5 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 83, poz. 1463	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Grąd w Średniej Wsi	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 5 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 83, poz. 1464	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Nad Jeziorem Myczkowieckim	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 90, poz. 1538	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Przełom Sanu pod Grodziskiem	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 90, poz. 1539	Dziennik Urzędowy
rezerwat przyrody	Łysa Góra	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 18 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 90, poz. 1540	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Przełom Osławy Pod Mokrem	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 20 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 93, poz. 1558	Dziennik Urzędowy
rezerwat przyrody	Liwocz	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 42, poz. 443	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Moczary	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 42, poz. 444	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Koziniec	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 42, poz. 445	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Kamienne	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 42, poz. 447	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Modrzyzna	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr A-84, poz. 1000	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1959 r. zmieniające zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 25 sierpnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 66, poz. 342	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Słowińskie Błota	utworzenie	Rozporządzenie Nr 20/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 września 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Słowińskie Błota"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 78, poz. 1642	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Wamie Bagno	utworzenie	Zarządzenie Nr 24/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Słowińskie Błota"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 36, poz. 979	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Nr 21/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 września 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Wamie Bagno"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 78, poz. 1643	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

rezerwat przyrody	Przybiernowski Bór Baglenny	utworzenie	Rozporządzenie Nr 15/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 31, poz. 549	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 8/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Przybiernowski Bór Baglenny"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 194	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 1/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Przybiernowski Bór Baglenny"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1284	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Mszar nad Jeziorem Piaski	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 listopada 1976 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206	M.P. z 1976 r. Nr 42, poz. 206	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 5 lutego 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody znajdujących się na terenie województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 8, poz. 162	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 11/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Mszar nad Jeziorem Piaski"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 35, poz. 694	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Bukowica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 75, poz. 674	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 17 stycznia 2002 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 3, poz. 62	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Zabłocie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 75/99 Wojewody Podkarpackiego z dnia 12 października 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 26, poz. 1178	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Szachownica Kostkowska w Stubnie	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 15 maja 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 38, poz. 642	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Końskie Błota	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Podkarpackiego z dnia 19 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 42, poz. 446	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Barnowiec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 28 grudnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 9, poz. 55	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 24/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 lipca 2003 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Barnowiec"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 199, poz. 2475	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1983 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1983 r. Nr 5, poz. 35	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Nr 14/01 Wojewody Małopolskiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 roku na obszarze województwa małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 173, poz. 2611	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Dolina Potoku Rudno	utworzenie	Rozporządzenie Nr 2/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 4, poz. 16	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Czarne Stawy	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 11 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Czarne Stawy"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 87, poz. 1472	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czarne Stawy”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1859	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Koskowiackie	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 13 kwietnia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Jezioro Koskowiackie"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 77, poz. 1517	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 26 czerwca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Koskowiackie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2783	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego

			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 30 września 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Jelenio Koskowickie"	Zmiana			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 stycznia 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Jelenio Koskowickie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3994	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Wzrosiec koło Piasecznej	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 2 grudnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Wzrosiec koło Piasecznej"	utworzenie				Dz. Urz. z 2005 r. Nr 261, poz. 4583	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Srebrne Źródła	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Wzrosiec koło Piasecznej"	zmiana				Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2026	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody		Leśna Woda	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 31 grudnia 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 0151/P/29/2005 Wojewody Opolskiego z dnia 4 października 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 13 października 2005 r. Nr 65, poz. 1936	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		Jeleni Dwór	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 7 kwietnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Srebrne Źródła"	plan ochrony				Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 17 lutego 2010 r. Nr 19, poz. 299	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		Tęczynów	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				M.P. z 1958 r. Nr 11, poz. 75	Monitor Polski
rezerwat przyrody			Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	zmiana				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			rozporządzenie Nr 0151/P/7/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Ligota Dolna"	zmiana				Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 727	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			rozporządzenie Nr 0151/P/7/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Leśna Woda"	zmiana				Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 727	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 września 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				M.P. z 1959 r. Nr 82, poz. 434	Monitor Polski
rezerwat przyrody			Rozporządzenie Nr P/12/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa opolskiego	zmiana				Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 499	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			Rozporządzenie Nr 0151/P/30/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jeleni Dwór"	zmiana				Dz. Urz. Woj. Opols. z 2008 r. Nr 23, poz. 750	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody		Cicha Dolina	Rozporządzenie Wojewody Opolskiego Nr P/5/99 z dnia 1 marca 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Dz. Urz. z 1999 r. Nr 14, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			Rozporządzenie Nr 0151/P/3/07 Wojewody Opolskiego z dnia 8 stycznia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Cicha Dolina"	zmiana				Dz. Urz. z 2007 r. Nr 2, poz. 17	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			Zarządzenie Nr 25/13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 14 sierpnia 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Cicha Dolina"	zmiana				Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1845	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			Zarządzenie Nr 8/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 7 kwietnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Cicha Dolina"	plan ochrony				Dz. Urz. z 2010 r. Nr 44, poz. 598	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 5 lutego 2014 r. zmieniające zarządzenie Nr 8/10 w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Cicha Dolina"	plan ochrony				Dz. Urz. z 2014 r. poz. 380	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody			Rozporządzenie Nr P/3/2000 Wojewody Opolskiego z dnia 21 stycznia 2000 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Dz. Urz. z 2000 r. Nr 6, poz. 25	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego

			zmiana		zmiana	Rozporządzenie Nr 0151/P/4/07 Wojewody Opolskiego z dnia 8 stycznia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Tęczynów"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 2, poz. 18
rezerwat przyrody		Blesiec	utworzenie			Rozporządzenie Wojewody Opolskiego Nr P/9/2001 z dnia 19 lipca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 496
			zmiana			Rozporządzenie Nr 0151/P/6/07 Wojewody Opolskiego z dnia 8 stycznia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Blesiec"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 2, poz. 20
			zadania ochronne			Zarządzenie Nr 20/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 23 czerwca 2009 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Blesiec”	nie podlega obowiązkowi publikacji	-
rezerwat przyrody		Kamieniec	utworzenie			Rozporządzenie Nr P/8/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 19 lipca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 495
			zmiana			Zarządzenie Nr 59/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 31 grudnia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "kamieniec"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 19, poz. 297
			zmiana			ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU z dnia 25 kwietnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Kamieniec”	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 970
rezerwat przyrody		Prądy	utworzenie			Rozporządzenie Nr P/11/2001 Wojewody Opolskiego z dnia 19 lipca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 498
			zmiana			Rozporządzenie Nr 0151/P/17/08 Wojewody Opolskiego z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Prądy"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 23, poz. 737
			zmiana			ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU z dnia 25 kwietnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Prądy"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 969
rezerwat przyrody		Złote Bagna	utworzenie			Rozporządzenie Wojewody Opolskiego Nr P/10/2001 z dnia 19 lipca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 65, poz. 497
			zmiana			Rozporządzenie Nr 0151/P/2/07 Wojewody Opolskiego z dnia 8 stycznia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Złote Bagna"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 2, poz. 16
			zmiana			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Złote Bagna"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z dnia 7 lutego 2014 r. poz. 382
			plan ochrony			Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Złote Bagna"	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1485
rezerwat przyrody		Panieńska Góra	utworzenie			Rozporządzenie Nr 2/03 Wojewody Małopolskiego z dnia 28 stycznia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Panieńska Góra"	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 45, poz. 596
			zmiana			Obwieszczenie Wojewody Małopolskiego z dnia 10 maja 2003 r. o sprostowaniu błędów	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. urz. z 2009 r. Nr 114, poz. 1464
			zmiana			Rozporządzenie Nr 15 Wojewody Małopolskiego z dnia 30 kwietnia 2003 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Panieńska Góra"	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 114, poz. 1463
rezerwat przyrody		Las Goscibia	utworzenie			Rozporządzenie Nr 4/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 4, poz. 18
rezerwat przyrody		Kostrza	utworzenie			Rozporządzenie Nr 5/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 4, poz. 19
rezerwat przyrody		Bembińskie	utworzenie			Rozporządzenie Nr 3/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 4, poz. 17

				Zarządzenie Nr 38/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 30 grudnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bembelskie"	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 30 grudnia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bembelskie"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 89, poz. 732	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Las Mętawski	zmiana	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody M.P. z 1968 r. Nr 43, poz. 303	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 października 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody M.P. z 1968 r. Nr 43, poz. 303	M.P. z 1968 r. Nr 43, poz. 303	Monitor Polski
			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1971 r. Nr 2, poz. 9	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 2/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Las Mętawski"	Rozporządzenie Nr 2/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Las Mętawski"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 5, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Lasy Radłowskie	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 6/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Rozporządzenie Nr 6/2001 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 4, poz. 20	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Bukowiec	zmiana	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 12 maja 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 12 maja 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1954 r. Nr 54, poz. 748	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Obwieszczenie Nr 2/2001 Wojewody łódzkiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody na terenie województwa łódzkiego utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 206, poz. 2976	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 4/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowiec"	Zarządzenie Nr 4/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowiec"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 49, poz. 374	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bukowiec”	Zarządzenie nr 24/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bukowiec”	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3544	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bukowiec”	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Bukowiec”	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 137	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezerwat przyrody	Gnilec	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 33, poz. 393	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 14/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gnilec"	Rozporządzenie Nr 14/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gnilec"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 76, poz. 1509	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Gorbacz	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 29 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 29 grudnia 1966 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1967 r. Nr 5, poz. 27	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 czerwca 1968 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 czerwca 1968 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1968 r. Nr 27, poz. 180	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 13/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Gorbacz"	Zarządzenie Nr 13/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Gorbacz"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2145	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 15/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gorbacz"	Rozporządzenie Nr 15/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gorbacz"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 76, poz. 1510	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego

rezerwat przyrody	Antoniuk	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1995 r. Nr 38, poz. 459	
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 22/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 23 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Antoniuk"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 80, poz. 1537	
rezerwat przyrody	karczmiśko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 10 grudnia 1971 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1972 r. Nr 5, poz. 33	
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 5/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 11 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "karczmiśko"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 29, poz. 566	
rezerwat przyrody	Dolina Waliczówki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M. P. z 1995 r. Nr 33, poz. 392	
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 23/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 23 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dolina Waliczówki"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 80, poz. 1538	
rezerwat przyrody	Góra Pleszczana	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55	
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	
		plan ochrony	rozporządzenie Nr 7/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 11 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Góra Pleszczana"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 29, poz. 568	
rezerwat przyrody	Jezioro Harćza	utworzenie	Zarządzenie MUiPD z 10 maja 1963	Monitor Polski	M. P. z 1963, Nr 48, poz. 244	
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 16/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Harćza"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2003 r. Nr 76, poz. 1511	
rezerwat przyrody	Międzyrzecze	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1960 Nr 32, poz. 159	
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Międzyrzecze"	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 994	
rezerwat przyrody	Kozłowy Ług	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1997 r. Nr 56, poz. 538	

				Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39
				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kozłowy Ług"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 993
				rozporządzenie Nr 18/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kozłowy Ług"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 76, poz. 1513
rezerwat przyrody	Krzemianka		Zarządzenie MOŚEZN z 29 grudnia 1987	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1988, Nr 5, poz. 47
rezerwat przyrody	Kozi Rynek		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 103, poz. 557
			Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 17 kwietnia 1965 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana				Monitor Polski	M.P. z 1965 r. Nr 23, poz. 113
			Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39
			Rozporządzenie Nr 6/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 11 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Kozł Rynek"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 29, poz. 56
rezerwat przyrody	Jezero Kołno		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z 1. lutego 1960 w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1960, Nr 29, poz. 137
			Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2002 r. Nr 2, poz. 39
			rozporządzenie Nr 17/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezero Kołno"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2003 r. Nr 76, poz. 1512
rezerwat przyrody	Taboly		Rozporządzenie Nr 27/09 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 sierpnia 1999 r. w sprawie uznania obiektu Taboly za rezerwat przyrody	utworzenie				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 326, poz. 410
			Rozporządzenie Nr 6/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 30 marca 2001 roku w sprawie zmiany rozporządzenia o uznaniu obiektu "Taboly" za rezerwat przyrody	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 8, poz. 146
			Rozporządzenie Nr 18/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie uznania obiektu "Taboly" za rezerwat przyrody	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 24, poz. 390
			Rozporządzenie Nr 21/03 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Taboly"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 76, poz. 1516
rezerwat przyrody	Stara Ruda		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M. P. z 1980 r. Nr 19, poz. 94
			Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39
			rozporządzenie Nr 3/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 11 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Stara Ruda"	plan ochrony				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 29, poz. 564
rezerwat przyrody	Wielki Las		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie				Monitor Polski	M.P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248
			Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana				Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39

rezerwat przyrody		plan ochrony	rozporządzenie Nr 4/04 Wojewody Podlaskiego z dnia 11 marca 2004 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu "Wielki Las"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 29, poz. 565	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
	Siemianówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 33, poz. 404	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 20/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2003 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Siemianówka"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 76, poz. 1515	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Glazowisko Bachanowo nad Czarną Hanczą	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 października 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1972 r. Nr 53, poz. 283	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	kalinowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 czerwca 1972 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1972 r. Nr 36, poz. 202	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119)	M. P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	kaniston	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lipca 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1984 r. Nr 17, poz. 125	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Woronicza	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 44, poz. 357	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 13/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Woronicza"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1109	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Bobruczek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1962 r. Nr 13, poz. 53	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Bagno Glusza	utworzenie	Rozporządzenie Nr 33/2003 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 175, poz. 2844	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 9/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bagno Glusza"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3403	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Czarny kąt	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski

				Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Cmentarzysko Jakwągów		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1959 r. Nr 96, poz. 517		Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Budzik		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 marca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1970 r. Nr 11, poz. 97		Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	zmiana			Monitor Polski	M. P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54		Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Jesionowe Góry		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55		Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2002 r. Nr 2, poz. 39		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Borek		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 lipca 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Monitor Polski	M. P. z 1958 r. Nr 65, poz. 382		Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Rozporządzenie Nr 100/2006 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 3 listopada 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Borek"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 138, poz. 2063		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			plan ochrony	Zarządzenie Nr 11/0210/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Borek"	plan ochrony			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3405		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Bór Wąkole im. Prof. Klemensa Kępczyńskiego		utworzenie	Rozporządzenie nr 276/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 80, poz. 1574		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bór Wąkole im. prof. Klemensa Kępczyńskiego"	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3606		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zadania ochronne	Zarządzenie nr 8/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Bór Wąkole im. prof. Klemensa Kępczyńskiego"	zadania ochronne			Monitor Polski	-		Monitor Polski
rezerwat przyrody	Ciechoćnek		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 26 kwietnia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	M. P. z 1963 r. Nr 47, poz. 234		Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Ciechoćnek”	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 506		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dębite		utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	utworzenie			Dziennik Ustaw	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1085		Dziennik Ustaw
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 listopada 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do 31 grudnia 1998 r.	zmiana			Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2412		Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

				Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dębice"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3605	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
		zmiana		Zarządzenie nr 3/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Dębice"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Jezioro Kalejty	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 sierpnia 1980 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M. P. z 1980. Nr 19, poz. 94	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Jelonka	utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1989 r., Nr 44, poz. 357	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Podla. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Grąd Radziwiłłowski	utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 25 czerwca 1990	M. P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. 9	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Grabowka	utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 12 listopada 1996 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996, Nr 75, poz. 679	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Glazowisko Łopuchowskie	utworzenie		Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 1 lipca 1988 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1988 r. Nr 21, poz. 193	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Dębowy Grąd	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 11 kwietnia 1985 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1985 r. Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Źródła Gąsawki	utworzenie		Rozporządzenie Nr 275/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 80, poz. 1573	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Ciemny kąt	utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 18 maja 1984 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1984 r. Nr 15, poz. 108	Monitor Polski
		zmiana		Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zadania ochronne		Zarządzenie Nr 24/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 18 czerwca 2010 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Ciemny kąt”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Jar Bynicy	utworzenie		Rozporządzenie nr 278/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 80, poz. 1576	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jar grądowy Cielęta	utworzenie		Rozporządzenie nr 31/2003 Wojewody Kujawsko - Pomorskiego z dnia 9 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 175, poz. 2843	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego

rezerwat przyrody	Jezioro Piaszczno	utworzenie	Rozporządzenie nr 279/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 80, poz. 1577	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/2004 Wojewody Kujawsko - Pomorskiego z dnia 17 lutego 2004 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody.	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 20, poz. 229	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Las Minikowski	utworzenie	Rozporządzenie Nr 274/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 101, poz. 2373	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 8/03 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 marca 2003 r. zmieniające rozporządzenia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 35, poz. 608	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Brzozowy Grąd	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Minikowski"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3407	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 14 stycznia 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 14, poz. 81	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Brzozowy Grąd"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 204, poz. 2043	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Łążyń	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/2001 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 18, poz. 360	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łążyń"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3610	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Przełom Mieni	utworzenie	Rozporządzenie Nr 289/01 Wojewody Kujawsko-Pomorskiej z dnia 10 października 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 84, poz. 1628	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Przełom Mieni"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 3611	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Różanna Dęba im. Nadleśniczego Jana Rychlickiego	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14/2001 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 18, poz. 361	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 0210/6/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 19 czerwca 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Różanna Dęba im. Nadleśniczego Jana Rychlickiego"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2241	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Kulikówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 19 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 55	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 17/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Surażkowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 10/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji

rezerwat przyrody	Ostoja bobrów Marycha	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 r. Nr 23, poz. 114	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Rycerski kierz	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Krzemieńskie Góry	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 10/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Krzemieńskie Góry"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1106	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 18/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Las Zwierzyński	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 37, poz. 373	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 12/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 22 kwietnia 2011 r.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Starocyn	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 Nr 32, poz. 159	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 czerwca 1985 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1985 r. Nr 17, poz. 135	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	kościel	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 3 marca 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 9, poz. 77	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	łempis	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Las Cielczański	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 Nr 32, poz. 159	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego

			Zarządzenie Nr 11/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Cielczański"	zmiana			Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1107	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Kraśne	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1960 Nr 32, poz. 159	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 19/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.				-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Jalówka	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1990, Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. Woj. Podl. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Góra Uszeście	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jalówka"				Dz. Urz. z 2015 r. poz. 992	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z 11 kwietnia 1985				M. P. z 1985, Nr 7, poz. 60	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Głęboki Kąt	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Ujehy w Puszczy Białowieskiej	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 grudnia 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M. P. z 1962 r. Nr 13, poz. 54	Monitor Polski
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 14/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.				-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Siki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Szczekotowo	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Sokółce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1960 Nr 32, poz. 159	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.				Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Pogonełce	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody				M.P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194	Monitor Polski

				Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	zmiiana		Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Perkuc		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 lipca 1970 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1970 r. Nr 27, poz. 228	Monitor Polski
			zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 13 czerwca 1985 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1985 r. Nr 17, poz. 135	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 6/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Perkuc"			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 204, poz. 2040	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Niezanowo		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Kukle		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 24 listopada 1983 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1983 r. Nr 39, poz. 230	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Mały Borek		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 100, poz. 537	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			plan ochrony	rozporządzenie Nr 8/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Mały Borek"			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 204, poz. 2042	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Michnówka		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Wysokie Bagno		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Wielki Dział		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1990 r. Nr 31, poz. 248	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Jeziora Małe i Duże Słino		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 3 grudnia 1981 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody			Monitor Polski	M.P. z 1981 r. Nr 29, poz. 271	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.			Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

rezerwat przyrody	Babnica	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 12 listopada 1996 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 75, poz. 672	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 17/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 14 maja 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Babnica"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 103, poz. 1668	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Babnica"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1466	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Starodrzew Szymbielski	zmiana	Zarządzenie Nr 12/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Starodrzew Szymbielski"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1108	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 lutego 1960 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1960 Nr 32, poz. 159	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Paraszyńskie Wąwozy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 5/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 25 lipca 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Paraszyńskie Wąwozy"	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 62, poz. 685	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Piecki	utworzenie	Rozporządzenie Nr 14/2001 Wojewody Pomorskiego z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Piecki"	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 91, poz. 1318	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jeziro Orle	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 października 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 64, poz. 359	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie wykazu rezerwatów przyrody województwa pomorskiego ustanowionych przed dniem 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. Woj. Pomor. z 2001 r. Nr 79, poz. 976	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jeziro Orle"	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 79, poz. 976 z dnia 25 listopada 2014 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 11 marca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jeziro Orle"		
rezerwat przyrody	Długosz Królewski w Wierzbucinie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 11/2003 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 maja 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Długosz Królewski w Wierzbucinie"	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 71, poz. 1133	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Stara Dębina	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 29 grudnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1988 r. Nr 5, poz. 47	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Stara Dębina"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 995	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Wielistowskie Łęgi	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/2002 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Wielistowskie Łęgi"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 78, poz. 1709	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Puzyckie Łęgi	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/2001 Wojewody pomorskiego z dnia 21 listopada 2001 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Puzyckie Łęgi"	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 91, poz. 1317	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Stare Biele	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 marca 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody "Stare Biele"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 996	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 5/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Stare Biele"	Dziennik Urzędowy z 2008 r. Nr 181, poz. 1795	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Wielistowskie Źródła		utworzenie	Rozporządzenie Nr 14/2002 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Wielistowskie Źródła"	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 78, poz. 1709	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Czarne Bagno		utworzenie	Rozporządzenie Nr 50/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 3 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Czarne Bagno"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 44, poz. 876	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Tobolinka		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 28/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 22 października 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Czarne Bagno"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 155, poz. 2908	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody			utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 31 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 96, poz. 516	Monitor Polski
rezerwat przyrody			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Łebskie Bagno		utworzenie	Rozporządzenie Nr 51/06 Wojewody Pomorskiego z dnia 3 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Łebskie Bagno"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 44, poz. 875	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 32/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 19 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Łebskie Bagno"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 170, poz. 3682	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Borkowskie Wąwozy		utworzenie	Rozporządzenie Nr 12/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Borkowskie Wąwozy"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 66, poz. 1237	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Wąwoz Huzarów		utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Wąwoz Huzarów"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 66, poz. 1238	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Łęg nad Świelnią		utworzenie	Rozporządzenie Nr 11/2005 Wojewody Pomorskiego z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Łęg nad Świelnią"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 66, poz. 1236	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Czechy Orlińskie		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r., Nr 35, poz. 391	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 8/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Czechy Orlińskie"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1872	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Kozłowe Borki		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 395	Monitor Polski
			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 22/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Kozłowe Borki"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 282, poz. 3287	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Nietupa		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 czerwca 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1994 r. Nr 37, poz. 375	Monitor Polski

			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 6/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Nietupa"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1870	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Podolany	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 402	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 19/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Podolany"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 282, poz. 3284	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Berezowo	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1995 r. Nr 33, poz. 389	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 23/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Berezowo"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 282, poz. 3288	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Podcerkwa	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 401	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 20/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Podcerkwa"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 282, poz. 3285	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Przewłoka	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 403	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 21/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwat przyrody "Przewłoka"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 257, poz. 2899	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 kwietnia 1969 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1969 r. Nr 16, poz. 128	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Ławski Las I	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dni 9 września 2015 r. w sprawie rezerwat przyrody "Rezerwat Krajobrazowy Władysława Szafera"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2909	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1225	Dziennik Ustaw
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego

			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 17/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ławski Las I"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 271, poz. 2961	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Ławski Las II	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 166, poz. 1226	Dziennik Ustaw
		plan ochrony	plan ochrony	rozporządzenie Nr 16/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 grudnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ławski Las II"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 271, poz. 2960	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Szelegówka	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 408	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Szelegówka"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 183, poz. 1873	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Chomontowszczyzna	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 28/99 Wojewody Podlaskiego z dnia 10 sierpnia 1999 r. w sprawie uznania obiektu Chomontowszczyzna za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 1999 r. Nr 26, poz. 411	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 17/01 Wojewody Podlaskiego z dnia 16 lipca 2001 r. w sprawie uznania obiektu "Chomontowszczyzna" za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 24, poz. 389	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 21/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udośćępnionego do ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Chomontowszczyzna”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 4/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 21 lipca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Chomontowszczyzna"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 181, poz. 1794	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Starzyna	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 października 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1979 r. Nr 26, poz. 141	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		zadania ochronne	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 11/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2010 r.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Książostany	utworzenie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 84 Wojewody Lubuskiego z dnia 31 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 3, poz. 32	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Ciechostowice	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 19 marca 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1952 r. Nr A-30, poz. 383	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Olszanka Myśliwszcze	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 398	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Podlaskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r. (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39)	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 39	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego

rezerwat przyrody	Perzowa Góra	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 7/08 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Olszanka Mysłiszczę"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 204, poz. 2041	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 27 czerwca 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1995 r. Nr 33, poz. 399	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 107, poz. 1270	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 57/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 18 listopada 2002 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody: Dalejów, Kamieli Michłowski, Barania Góra, Świnia Góra, Bukowa Góra, Góra Sieradowka, Małe Gołoborze, Szczytniak, Oleszno, Gaj, Łusiny, Bodechowskie, Modrzewie, Ulów, Ługi, Skiby w Krynkach, Roschoszowice, Cichów, Radomice, Żelazna, Grabowiec, Góra Jeleniowska, Zamczysko, Polana Polichno, Lubcza, Wroni Dół, Kamienne Kręgi, Perzowa Góra, Szalki Piękno pod Niekłaniem, Góra Żakowa	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 165, poz. 2058	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Górną Kraśną	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Świętokrzyskiego Nr 1/2004 z dnia 8 stycznia 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r., Nr 3, poz. 46	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 2/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z 25.05.2012 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 10/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 7 czerwca 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatów przyrody: "Murawy Dobromierskie", "Góry Pleprzowe", "Górną Kraśną", "Gagaty-Sołykowskie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Wągorza Sobkowskie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 102/2005 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 4 listopada 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 256, poz. 3138	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Ewelinów	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 czerwca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Wągorza Sobkowskie"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1933	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Nr 14/2006 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 26 lipca 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 193, poz. 2199	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Machnowska Góra	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18 czerwca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Ewelinów"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1932	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Sobowice	utworzenie	Rozporządzenie Nr 81 Wojewody Lubelskiego z dnia 17 grudnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 213, poz. 4044	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Zaleskie Bagna	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13 Wojewody Lubelskiego z dnia 5 marca 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 53, poz. 1021	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Nr 114/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 września 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Zaleskie Bagna"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 103, poz. 1905	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Hełskie Wydmy	plan ochrony	Zarządzenie Nr 68/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 grudnia 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu "Zaleskie Bagna"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 94, poz. 2704	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Zaleskie Bagna	utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Pomorskiego Nr 91/06 z dnia 5 grudnia 2006 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 128, poz. 2665	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Wojewody Pomorskiego Nr 89/06 z dnia 4 grudnia 2006 w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Zaleskie Bagna"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 128, poz. 2663	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Karwickie Źródlika	plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Zaleskie Bagna"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1322	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Nr 24/2007 Wojewody Pomorskiego z dnia 9 lipca 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Karwickie Źródlika"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 123, poz. 2188	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

rezerwat przyrody			zmiana	Zarządzenie Nr 154/2008 Wojewody Pomorskiego z dnia 4 sierpnia 2008 r. w sprawie wyznaczenia szlaku udostępnionego dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Kawłockie Źródlika"	Dz. Urz. z 2008 r., nr 91, poz. 2358	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dolina Strzyży		utworzenie	Rozporządzenie Nr 19/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 29 maja 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Dolina Strzyży"	Dz. Urz. z 2007 r., Nr 108, poz. 1761	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dolina Huczka		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15.05.2013 r. informujące o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dolina Strzyży”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Dolina Huczka		utworzenie	Rozporządzenie Nr 27/07 Wojewody Pomorskiego z dnia 10 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Dolina Huczka"	Dz. Urz. z 2007 r., Nr 147, poz. 2782	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Bukowa Kępa		utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 24	Monitor Polski
rezerwat przyrody			zmiana	Rozporządzenie Nr 23/2008 Wojewody Śląskiego z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Bukowa Kępa"	Dz. Urz. z 2008 r., Nr 77, poz. 1681	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Segiet		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 27 kwietnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1953 r. Nr A-41, poz. 511	Monitor Polski
rezerwat przyrody			zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r., Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody			zmiana	Rozporządzenie Nr 48/2002 Wojewody Śląskiego w sprawie poddania pod ochronę prawną w drodze uznania za rezerwat przyrody obszar lasu na pograniczu gmin Bytom i Tarnowskie Góry	Dz. Urz. 2002 r., Nr 79, poz. 2812	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody			zmiana	Rozporządzenie Nr 31/06 Wojewody Śląskiego z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Segiet"	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 72, poz. 2027	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody			plan ochrony	Rozporządzenie Nr 63/06 Wojewody Śląskiego z dnia 30 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Segiet"	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 142, poz. 3981	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Bukowy Ostrów		utworzenie	Rozporządzenie Nr 167/06 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 31 lipca 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2006 r., Nr 132, poz. 3217	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Lipowska		utworzenie	Rozporządzenie Nr 26/08 Wojewody Śląskiego z dnia 9 czerwca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2008 r., Nr 112, poz. 2272Dz. Urz. nr 112, poz 2272	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 20/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 2 września 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Lipowska"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Las Dąbrowa		utworzenie	Rozporządzenie Nr 51/08 Wojewody Śląskiego z dnia 25 lipca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2008 r., Nr 143, poz. 2717	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Wisła pod Zawichostem		utworzenie	Rozporządzenie Nr 12/2008 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 9 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2008 r., Nr 217, poz. 2907	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody			zadania ochronne	Zarządzenie Nr 30/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dn 12.10.2009 r. Ustanowione na okres 5 lat.	Dz. Urz. Woj.Święt. Nr 448 poz. 3249	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego
rezerwat przyrody	Mierzvice		utworzenie	Zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 czerwca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mierzvice"	Dz. Urz. z 2010 r., Nr 155, poz. 3827	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Zachemie		utworzenie	Zarządzenie Nr 5/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 8 listopada 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z dnia 10 listopada 2010 r., Nr 298, poz. 3076	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego

		plan ochrony	Zarządzenie Nr 2/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 27 marca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Zachemie"	Dziennik Urzędowy Województwa Świętokrzyskiego	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1479
rezerwat przyrody	Jeziro Tyse	utworzenie	Rozporządzenie Nr 24/2006 Wojewody kujawsko-pomorskiego z dnia 21 lutego 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa kujawsko-pomorskiego	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 34, poz. 541
rezerwat przyrody	Jeziro Wielkie	utworzenie	Rozporządzenie nr 17 Wojewody kujawsko-pomorskiego z dnia 11 sierpnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	Dziennik Urzędowy Województwa pomorskiego	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 102, poz. 1804
rezerwat przyrody	Goszczanowskie Źródłiska	plan ochrony	Zarządzenie Nr 8/02/10/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jeziro Wielkie"	Dziennik Urzędowy Województwa kujawsko-pomorskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 312, poz. 3402
rezerwat przyrody	Bagno Leszczyńskie	utworzenie	Zarządzenie Nr 17/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 1 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa lubuskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 99, poz. 1325
rezerwat przyrody	Bagno Leszczyńskie	utworzenie	Zarządzenie Nr 18/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 1 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa lubuskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 99, poz. 1326
rezerwat przyrody	Mszar Roszczyński koło Roklina	plan ochrony	Zarządzenie Nr 23 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 23 listopada 2015 r. w sprawie w sprawie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Bagno Leszczyńskie		
rezerwat przyrody	Mszar Przygiskowy - Długie im. Huberta Jurczyńskiego	utworzenie	Zarządzenie Nr 19/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa lubuskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 99, poz. 1327
rezerwat przyrody	Mogielica	utworzenie	Zarządzenie Nr 20/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa lubuskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 99, poz. 1328
rezerwat przyrody	Barucice	zmiana	Zarządzenie Nr 22/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 8 września 2010 r. o zmianie zarządzenia Nr 20/2009 z dnia 1 września 2009 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa lubuskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 91, poz. 1311
rezerwat przyrody	Kwieciewo	utworzenie	Zarządzenie Nr 37/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Włocławku z dnia 30 grudnia 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Mogielica"	Dziennik Urzędowy Województwa łódzkiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 89, poz. 731
rezerwat przyrody	Kwieciewo	utworzenie	Zarządzenie Nr 60/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 31 grudnia 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa opolskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 19, poz. 298
rezerwat przyrody	Kwieciewo	utworzenie	Zarządzenie Nr 37 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 29 października 2009 r. w sprawie ustanowienia rezerwatu przyrody "Kwieciewo"	Dziennik Urzędowy Województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 166, poz. 1979
rezerwat przyrody	Polder Sątopy-Samulewo	zmiana	Zarządzenie Nr 18 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody "Kwieciewo"	Dziennik Urzędowy Województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 77, poz. 1242
rezerwat przyrody	Polder Sątopy-Samulewo	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 listopada 2010 r. w sprawie sprostowania błędów	Dziennik Urzędowy Województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 187, poz. 2401
rezerwat przyrody	Jeziro Długie	utworzenie	Zarządzenie Nr 38 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 października 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Polder Sątopy-Samulewo"	Dziennik Urzędowy Województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 166, poz. 2325
rezerwat przyrody	Jeziro Długie	zmiana	Zarządzenie nr 19 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody "Polder Sątopy-Samulewo"	Dziennik Urzędowy Województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 77, poz. 1243
rezerwat przyrody	Krzywicki Mszar	utworzenie	Zarządzenie nr 36 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody "Jeziro Długie"	Dziennik Urzędowy Województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 166, poz. 2323
rezerwat przyrody	Krzywicki Mszar	zmiana	Zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody "Jeziro Długie"	Dziennik Urzędowy Województwa warmińsko-mazurskiego	Dz. Urz. Woj. Warmi. z 2010 r. Nr 77, poz. 1244
rezerwat przyrody	Krzywicki Mszar	utworzenie	Zarządzenie Nr 15/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2 kwietnia 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Krzywicki Mszar"	Dziennik Urzędowy Województwa zachodniopomorskiego	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1293

		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Krywicki Misał”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 962	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Nad Płociczną	utworzenie	Zarządzenie Nr 9/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nad Płociczną”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1287	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Nad Jeziorem Liptowskim	utworzenie	Zarządzenie Nr 10/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nad Jeziorem Liptowskim”	Dz. Urz. z dnia 20 lipca 2010 r. Nr 70, poz. 1288	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Żółwia Błoc	utworzenie	Zarządzenie Nr 11/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Żółwia Błoc”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1289	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Żółwia Błoc”	-	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Reka Rełowa	utworzenie	Zarządzenie Nr 12/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Reka Rełowa”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1290	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Brzozowe Bagno koło Czapliska	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Reka Rełowa”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 964	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Nadmorski Bór Storzyczkowy	utworzenie	Zarządzenie Nr 13/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Brzozowe Bagno koło Czapliska”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1291	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Wrzosiec	utworzenie	Zarządzenie Nr 14/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nadmorski Bór Storzyczkowy”	Dz. Urz. z dnia 20 lipca 2010 r. Nr 70, poz. 1292	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Wrzosiec	utworzenie	Zarządzenie Nr 15/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2 kwietnia 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wrzosiec”	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1295	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Szczawińskie	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Wrzosiec”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 963	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Paszerek	utworzenie	Zarządzenie Nr 8 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 29 maja 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Jezioro Szczawińskie”	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 111, poz. 3154	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Źródłiskowe Zbocza	utworzenie	Zarządzenie Nr 56/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Źródłiskowe Zbocza”	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 68, poz. 1859	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Wrososowska Dolina Okonku	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/08 Wojewody Małopolskiego z dnia 1 sierpnia 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą „Paszerek”	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 518, poz. 3355	Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego
rezerwat przyrody	Wielkopolska Dolina Rurzyca	utworzenie	Rozporządzenie Nr 15/08 Wojewody Małopolskiego z dnia 17 czerwca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 116, poz. 2128	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Rozporządzenie Nr 30/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 7 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 206, poz. 3351	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 5/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 kwietnia 2012 r. w sprawie wyznaczenia szlaków pieszych, rowerowego i wodnego w rezerwacie przyrody „Wielkopolska Dolina Rurzyca”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Torfiwisko na Tatarskiej Górze	utworzenie	Zarządzenie Nr 27/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wielkopolska Dolina Rurzyca”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Torfiwisko na Tatarskiej Górze	utworzenie	Zarządzenie Nr 12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody Torfiwisko na Tatarskiej Górze	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1095	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego

rezerwat przyrody	Piasia Wyspa	utworzenie	Zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody "Piasia Wyspa"	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody "Piasia Wyspa"	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1096	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Łęczczak	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	M.P. z 22 lutego 1957 r. Nr 14, poz. 109	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łęczczak"	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 października 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łęczczak"	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 5240	Monitor Polski
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 17/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 1 lipca 2013 r.	Zarządzenie Nr 17/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 1 lipca 2013 r.	Nie podlega obowiązkowi publikacji	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Gubińskie Mokradła	utworzenie	Zarządzenie Nr 11/2011 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 marca 2011 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody o nazwie Gubińskie Mokradła	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 marca 2011 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody o nazwie Gubińskie Mokradła	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz z 2011 r. Nr 30, poz. 605	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Żywiec Dziewięciolistny	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 24/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 kwietnia 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Gubińskie Mokradła"	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 23 kwietnia 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Gubińskie Mokradła"	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 922	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Żywiec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 16 września 1974 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1974 r. Nr 32, poz. 194	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Nr 39/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Żywiec Dziewięciolistny"	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Żywiec Dziewięciolistny"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 274, poz. 4386	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Zwierzyńiec	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 226/06 Woj. Wlkp. z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Żywiec dziewięciolistny”	Rozporządzenie Nr 226/06 Woj. Wlkp. z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Żywiec dziewięciolistny”	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 215, poz. 5429	Monitor Polski
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 25 sierpnia 1964 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1964 r. Nr 62, poz. 291	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Monitor Polski
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 268 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody "Zwierzyńiec"	Rozporządzenie Nr 268 Wojewody Mazowieckiego z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony rezerwatu przyrody "Zwierzyńiec"	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 256, poz. 5464	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Żurawinowe Bagno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 października 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 19 października 1994 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1994 r. Nr 56, poz. 483	Monitor Polski
		zmiana	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Rozporządzenie Nr 274 Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 grudnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody zlokalizowanych na terenie województwa mazowieckiego i utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 269, poz. 6860	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Żurawiniec	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1959 r. Nr 93, poz. 497	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Żurawiniec"	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Żurawiniec"	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 781	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Żurawie Bagno	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 lutego 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Monitor Polski	M.P. z 1958 r. Nr 18, poz. 118	Monitor Polski

			zmiana		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Źródło Krolawskie		utworzenie		Rozporządzenie Nr 231/Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 lipca 2001 r. w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 158, poz. 2277	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 28/Wojewody Mazowieckiego z dnia 21 września 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia rezerwatów przyrody na terenie województwa mazowieckiego	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 250, poz. 6747	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Babczynia Dolina		utworzenie		Rozporządzenie Nr 2/2002/Wojewody Śląskiego z dnia 31 stycznia 2002 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody obszaru lasu w gminie Suszec	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 4, poz. 216	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
			zmiana		Zarządzenie Nr 30/Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Babczynia Dolina"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 276, poz. 4645	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Bagno Raczyk		utworzenie		Zarządzenie Nr 37/2010/Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 4 maja 2011 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Bagno Raczyk"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 128, poz. 2329	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Bórbagno Mialka		utworzenie		Rozporządzenie Nr 74/2007/Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Bórbagno Mialka"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1875	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			zmiana		Rozporządzenie Nr 47/2008/Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2078	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
			plan ochrony		Zarządzenie Nr 15/2013/Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Bórbagno Mialka"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2206	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Bukowskie Bagno		utworzenie		Zarządzenie Nr 55/2009/Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Bukowskie Bagno"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 68, poz. 1858	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Źródlika Flinty		utworzenie		Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 1998 r. Nr 161, poz. 1104	Dziennik Ustaw
			zmiana		Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			zmiana		Zarządzenie Nr 37/11/Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Źródlika Flinty"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 274, poz. 4384	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
			plan ochrony		Rozporządzenie Nr 213/06/Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 listopada 2006 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Źródlika Flinty"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 198, poz. 4692	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Źródła Rzeki Łyny im. prof. Romana Kobendzy		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 20 października 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 90, poz. 489	Monitor Polski
			zmiana		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 7 października 1967 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z grudnia 1967 r. Nr 65, poz. 314	Monitor Polski
			zmiana		Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Żurawno		utworzenie		Rozporządzenie Nr 19/Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 28, poz. 586	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Złota Góra		utworzenie		Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 5 maja 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 50, poz. 228	Monitor Polski
			zmiana		Rozporządzenie Nr 16/07/Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 czerwca 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Złota Góra"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 99, poz. 2426	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego

			zmiana	Rozporządzenie Nr 22/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 6 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Złota Góra"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 150, poz. 3299	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskie
rezerwat przyrody	Zielony Mechacz	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 15 maja 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1962 r. Nr 51, poz. 252	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 45 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 sierpnia 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zielony Mechacz"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2345	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Zielona Góra	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 27 kwietnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr 42, poz. 510	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 8 lipca 1963 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1963 r. Nr 57, poz. 290	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zadania ochronne	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 1/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Zielona Góra"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Zielona Góra	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 4 listopada 1968 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1968 r. Nr 50, poz. 346	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 10 maja 1989 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1989 r. Nr 17, poz. 119	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 33/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 1 września 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zielona Góra"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 274, poz. 4380	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 12/05 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 19 września 2005 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Zielona Góra"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 142, poz. 3921	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Zatoka Elbląska	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 października 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1991 r. Nr 38, poz. 273	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Rozporządzenie Nr 233 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 maja 2001 r. w sprawie zmiany zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie uznania za rezerwat	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 44, poz. 683	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	zmiana	Zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Zatoka Elbląska"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 59, poz. 921	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Zasolnica	utworzenie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1973 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1973 r. Nr 5, poz. 38	Monitor Polski
		zmiana	zmiana	Obwieszczenie Wojewody śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
		zadania ochronne	zadania ochronne	Zarządzenie Nr 28/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 października 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Zasolnica"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji

rezerwat przyrody	Dębowa Góra	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1996 r. Nr 2, poz. 20	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Lubuskiego z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie ustalenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 12, poz. 144	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 19/2012 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie zmiany nazwy rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 746	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 18 czerwca 2013 r. dot. przyjęcia dokumentów – planów ochrony rezerwatów przyrody	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 31/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dębowa Góra"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1590	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Dęby Blesiadne im. Mariana Pulkowskiego	utworzenie	Rozporządzenie Nr 19 Wojewody Mazowieckiego z dnia 8 sierpnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Dęby Blesiadne im. Mariana Pulkowskiego"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 172, poz. 6756	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Diabelskie Pustacie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 45/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Diabelskie Pustacie"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2076	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 22/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Diabelskie Pustacie"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2295	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 30/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 października 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Diabelskie Pustacie"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Dolina Kamionki	utworzenie	Rozporządzenie Nr 30/2004 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 18 marca 2004 r. w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 41, poz. 1004	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 9/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 5 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Dolina Kamionki"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 31, poz. 641	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Dolina Postomii	utworzenie	Rozporządzenie Nr 1 Wojewody Lubuskiego z dnia 6 stycznia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 2, poz. 25	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 1 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 stycznia 2016 r. w sprawie w sprawie wyznaczenia szlaku pieszego w rezerwacie przyrody "Dolina Postomii"	-	-
rezerwat przyrody	Dolina Kulawy	utworzenie	Zarządzenie Nr 14/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 lipca 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Dolina Kulawy"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 106, poz. 2091	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Dolina Stradanki	utworzenie	Rozporządzenie Nr 56 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Dolina Stradanki"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 137	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 11 stycznia 2007 r. w sprawie sprostowania błędów redakcyjnych	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 10, poz. 236	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Przełom Rzeki Wolczenicy	utworzenie	Zarządzenie Nr 5/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 19 marca 2013 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Przełom Rzeki Wolczenicy"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2205	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Mechowisko Raduść	utworzenie	Zarządzenie Nr 25/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 czerwca 2013 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mechowisko Raduść"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2737	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 5/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 25 lutego 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mechowisko Raduść"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1062	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mechowisko Raduść”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1089	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego

rezewat przyrody	Opalenie	utworzenie	Zarządzenie Nr 23/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 czerwca 2013 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Opalenie"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2658	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 czerwca 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat	M.P. z 1965 r. Nr 34, poz. 194	Monitor Polski
		zmiana	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 1 czerwca 1965 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1965 r. Nr 35, poz. 200	Monitor Polski
rezewat przyrody	Złoczysko	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 27 kwietnia 1953 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1953 r. Nr 42, poz. 512	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Śląskiego z dnia 2 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 1, poz. 1	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezewat przyrody	Filowe źródłiska	utworzenie	Zarządzenie Nr 17/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 61, poz. 1384	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 9 marca 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 543	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezewat przyrody	Gač Spalska	utworzenie	Rozporządzenie Nr 32/2006 Wojewody Łódzkiego z dnia 16 listopada 2006 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Gač Spalska"	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 394, poz. 3037	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 14/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 11 lutego 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Gač Spalska"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 555	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 1 lutego 2013 r. w sprawie przeprowadzonego postępowania z udziałem społeczeństwa w procedurze ustanowienia planów ochrony dla 16 rezerwatów przyrody z terenu woj. łódzkiego	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 44/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 28 listopada 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Gač Spalska"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 5121	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 stycznia 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Gač Spalska"	Dz. Urz. z 2015 r., poz. 201	Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego
rezewat przyrody	Borki	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 21 kwietnia 1958 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1958 r. Nr 42, poz. 244	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z 23.04.2013 r. informujące o możliwości zapoznania się z projektami planów ochrony rezerwatów przyrody oraz możliwości zgłaszania do nich uwag i wniosków	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
		zmiana	Rozporządzenie Nr 45 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 8 listopada 2006 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 190, poz. 2673	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Borki"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 587	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		plan ochrony	Rozporządzenie Nr 306 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 października 2001 r. w sprawie ustanowienia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 104, poz. 1482	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezewat przyrody	Gorzowskie Murawy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 31, poz. 650	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 24/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 czerwca 2011 r. o zmianie Rozporządzenia Nr 21 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 70, poz. 1331	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego

rezerwat przyrody	Torfowisko Zawaly	utworzenie	Zarządzenie Nr 20 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 października 2012 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody "Torfowisko Zawaly"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 7696	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Osowiec	utworzenie	Rozporządzenie Nr 16 Wojewody Lubuskiego z dnia 22 października 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 85, poz. 1235	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskie
rezerwat przyrody	Torfowisko Konotop	plan ochrony	Rozporządzenie Nr 4/08 Wojewody Lubuskiego z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Torfowisko Osowiec"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 19, poz. 449	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Konotop	utworzenie	Rozporządzenie Nr 45/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko Konotop"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 91, poz. 1563	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Jeziorok	zmiana	Zarządzenie Nr 4/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody "Torfowisko Konotop"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 190	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Torfowisko Jeziorok	zadania ochronne	Zarządzenie wewnętrzne Nr 7/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 21 kwietnia 2011 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Torfowisko Konotop”	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Torfowisko Jeziorok	utworzenie	Zarządzenie Nr 21 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 października 2012 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody "Torfowisko Jeziorok"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 7697	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Sztynort	zmiana	Zarządzenie Nr 13 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 lipca 2013 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania rezerwatu przyrody "Torfowisko Jeziorok"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 7795	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Strzalin koło Tuczna	utworzenie	Zarządzenie Nr 32 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 8 lipca 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 105, poz. 1547	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Strzalin koło Tuczna	utworzenie	Rozporządzenie Nr 26/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 3 czerwca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Strzalin koło Tuczna	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 55, poz. 1244	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Stranniczka	zmiana	Zarządzenie Nr 2/2009 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Strzalin koło Tuczna"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 188	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Stranniczka	utworzenie	Rozporządzenie Nr 53/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 września 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Stranniczka"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 102, poz. 1751	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Stawy Siedleckie	zmiana	Rozporządzenie Nr 83/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 120, poz. 2177	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Stawy Gnojnia Im. Rodziny Bieleckich	plan ochrony	Zarządzenie Nr 18/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Stranniczka"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2291	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Stawy Siedleckie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 57 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Stawy Siedleckie"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 194, poz. 7018	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Stawy Gnojnia Im. Rodziny Bieleckich	utworzenie	Rozporządzenie Nr 9 Wojewody Mazowieckiego z dnia 24 lutego 2004 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Stawy Gnojnia Im. Rodziny Bieleckich"	Dz. Urz. z 2004 r. Nr 58, poz. 1474	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Słoneczne Wzgórze	utworzenie	Zarządzenie Nr 12/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 sierpnia 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2249	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. zmieniające zarządzenie Nr 12/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 8 sierpnia 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Słoneczne Wzgórze"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1341	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 1 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Słoneczne Wzgórze"	-	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Słoneczne Wzgórze"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1542	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

rezerwat przyrody	Skotawskie Łąki	utworzenie	Rozporządzenie Nr 23/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Skotawskie Łąki"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 123, poz. 2935	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Sieciemieńskie Rosiczki	utworzenie	Zarządzenie Nr 54/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 15 września 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Sieciemieńskie Rosiczki"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 68, poz. 1857	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Serniawy	plan ochrony	Zarządzenie Nr 8/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 marca 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Sieciemieńskie Rosiczki"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 70, poz. 1286	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego	M.P. z 1965 r. nr 63, poz. 351	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Rzeka Drwęca	zmiana	Obwieszczenia Wojewody Lubelskiego z dnia 7 stycznia 2002 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2002 r. Nr 2, poz. 102	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 27 lipca 1961 r. w sprawie uznania za rezerwat	M.P. z 1961 r. Nr 71, poz. 19	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 27 czerwca 2013 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Rzeka Drwęca"	-	-
rezerwat przyrody	Ruda	utworzenie	Rozporządzenie Nr 13/07 Wojewody Podlaskiego z dnia 14 września 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 208, poz. 2108	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody	Roby	utworzenie	Rozporządzenie Nr 54/2007 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 września 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Roby"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 102, poz. 1752	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Roby"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2292	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Rez. cisów Jelenia Góra im. Kazimierza Ślacheckiego	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1996 r. Nr 2, poz. 29	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Rozporządzenie Nr 5/2008 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 kwietnia 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jelenia Góra"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 63, poz. 1035	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Rozporządzenie Wojewody Nr 24/00 z dnia 7 grudnia 2000 r. w sprawie zatwierdzenia planów ochrony dla rezerwatów przyrody	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 3, poz. 23	Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego
rezerwat przyrody	Rabinówka	utworzenie	Rozporządzenie Nr 67/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 2 grudnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Rabinówki"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 257, poz. 2899	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 23/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 11 września 2012 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Rabinówki"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 4114	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 17/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 09 czerwca 2011 r.	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody	Prągielkowe Moczary	utworzenie	Zarządzenie Nr 59/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2829	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 października 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1750	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Przełom rzeki Dębnicy	utworzenie	Zarządzenie Nr 7/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 9 stycznia 2009 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Przełom rzeki Dębnicy"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 5, poz. 193	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego

rezerwat przyrody	Półwysp i wyspy na Jeziorze Rydzewskim	plan ochrony	Zarządzenie Nr 21/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Prielom Rzeki Dębny"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2294	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r. Nr 14, poz. 106	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 kwietnia 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 28, poz. 375	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Polesie Rowskie	utworzenie	Zarządzenie Nr 22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 października 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Polesie Rowskie"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 7698	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Podjabłońskie	utworzenie	Rozporządzenie Nr 75 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 lipca 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody pod nazwą "Podjabłońskie"	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 191, poz. 6240	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Osetno	utworzenie	Rozporządzenie Nr 44/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Osetno"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 96, poz. 2075	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 20/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Osetno"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2293	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Olszak	utworzenie	Zarządzenie Nr 32/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 20 listopada 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody Olszak	Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 22 listopada 2012 r. poz. 1631	Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego
rezerwat przyrody	Okrągłak	utworzenie	Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Wielkopolskiej z dnia 3 października 2008 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Okrągłak"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2934	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 1/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 lutego 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Okrągłak"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 38, poz. 550	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Nowinka	utworzenie	Rozporządzenie Nr 55 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Nowinka"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 136	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Nietlickie Bagno	utworzenie	Rozporządzenie Nr 32 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 72, poz. 1069	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Brzyka Wola	utworzenie	Zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. 1997 nr 56 poz. 530	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Mszar koło Siemidarzna	utworzenie	Zarządzenie Nr 39/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 4 maja 2011 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mszar koło Siemidarzna"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 128, poz. 2331	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Morenowy Las	utworzenie	Zarządzenie Nr 49/2011 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 7 lipca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Morenowy Las"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 81, poz. 1381	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 20 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Morenowy Las"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1534	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Mokradła koło Leśniczówki Łowiska	plan ochrony	Zarządzenie Nr 32/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 22 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Morenowy Las"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1592	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Nr 38/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 4 maja 2011 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mokradła koło Leśniczówki Łowiska"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 128, poz. 2330	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Modrzej Polski w Noskowie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 114, poz. 1637	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego

rezerwat przyrody	Mierkowskie Suche Bory	utworzenie	Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Lubuskiego z dnia 20 kwietnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2006 r. Nr 31, poz. 649	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Mechowiska Czaple	utworzenie	Rozporządzenie Nr 15/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mechowiska Czaple"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 60, poz. 1731	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Łęgi kolo Slubic	utworzenie	Rozporządzenie Nr 11 Wojewody Lubuskiego z dnia 23 kwietnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 25, poz. 496	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 61 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łęgi kolo Slubic"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 139, poz. 2901	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 37/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 1 października 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Łęgi kolo Slubic"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1864	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Łęgi kolo Slubic	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 253	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Łęg nad Młynówką	utworzenie	Rozporządzenie Nr 2/07 Wojewody Śląskiego z dnia 18 stycznia 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 11, poz. 275	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Łazy	utworzenie	Rozporządzenie Nr 44/2008 Wojewody Zachodniopomorskiej z dnia 3 sierpnia 2007 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Łazy"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 9, poz. 12	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
		plan ochrony	Zarządzenie Nr 28/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 22 maja 2009 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Łazy"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 48, poz. 1187	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Lasy Naturalne Puszczy Białobieskiej	utworzenie	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 czerwca 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. U. z 2003 r. Nr 132, poz. 1236	Dziennik Ustaw
rezerwat przyrody	Las Liściasty w Promnie	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1954 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M. P. z 1954 r. Nr 114, poz. 1636	Monitor Polski
		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 17/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 5 października 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Las Liściasty w Promnie"	Dz. Urz. z 2009 r. Nr 203, poz. 3482	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Krzemieńskie Źródliśka	utworzenie	Zarządzenie Nr 62/2007 Wojewody Zachodniopomorskiej z dnia 29 października 2007 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Krzemieńskie Źródliśka"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 108, poz. 1863	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Koziąrb	utworzenie	Zarządzenie Nr 3/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 20 listopada 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Koziąrb"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2440	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Kępina	utworzenie	Rozporządzenie Nr 36/2005 Wojewody Śląskiego z dnia 19 sierpnia 2005 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 103, poz. 2775	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Kamień nad Rzepedzią	utworzenie	Zarządzenie Nr 2/12 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 20 listopada 2012 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Kamień nad Rzepedzią"	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2439	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego
rezerwat przyrody	Jezioro Zdeby	utworzenie	Rozporządzenie Nr 33 Wojewody Warmińsko-Mazurskiej z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2003 r. Nr 72, poz. 1070	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
		zmiana	Zarządzenie Nr 48 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 3 września 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Zdeby"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 143, poz. 1883	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Wleki	utworzenie	Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie, ze względu przyrodniczych, naukowych i dydaktycznych, naturalnego jeziora mesotroficznego oraz występujących na tym terenie rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt.	Dz. Urz. z 2005 r. Nr 257, poz. 2898	Dziennik Urzędowy Województwa Podlaskiego

rezerwat przyrody	Zródłiskowe Torfowisko	utworzenie	Rozporządzenie Nr 24/08 Wojewody Pomorskiego z dnia 7 listopada 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Zródłiskowe Torfowisko"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 123, poz. 2936	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Zacisze	utworzenie	Zarządzenie Nr 57/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2826	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Moczałko	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 października 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1752	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody		zadania ochronne	Zarządzenie Nr 9/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 28 lutego 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody "Moczałko"	-	Nie podlega obowiązkowi publikacji
rezerwat przyrody		utworzenie	Zarządzenie Nr 26/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Moczałko"	Dz. Urz. z 2011 r. Nr 3, poz. 90	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Nr 6/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Moczałko"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1063	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Neliwa	utworzenie	Rozporządzenie Nr 57 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 grudnia 2006 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Jezioro Neliwa"	Dz. Urz. z 2007 r. Nr 6, poz. 138	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Drzewno	utworzenie	Rozporządzenie nr 72 Wojewody Mazowieckiego z dnia 29 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Jezioro Drzewno"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 194, poz. 7033	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Jezioro Drążynek	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 5 listopada 1954 w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1954 r. Nr 114, poz. 1640	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Jaworzyna	zmiana	Zarządzenie Nr 7/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jezioro Drążynek"	Dz. Urz. z 2010 r. Nr 64, poz. 1365	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody		utworzenie	Rozporządzenie Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody obszar lasu w gminie Bielesko-Biała.	Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 2003 r. Nr 85, poz. 2281	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Jar Brynicy	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa z dnia 21 kwietnia 1955 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody.	M.P. z 1955 r. Nr 40, poz. 369	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olszynie z dnia 14 lutego 2014 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Jar Brynicy"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1006	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Czarne	utworzenie	Rozporządzenie Nr 29/2008 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 czerwca 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Jezioro Czarne"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 59, poz. 1343	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody		plan ochrony	Zarządzenie Nr 16/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Jezioro Czarne"	Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2289	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Czarne	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 2 lipca 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1959 r. Nr 77, poz. 410	Monitor Polski
rezerwat przyrody		zmiana	Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 października 2001 r. w sprawie ogłoszenia wykazu rezerwatów przyrody utworzonych do dnia 31 grudnia 1998 r.	Dz. Urz. z 2001 r. Nr 123, poz. 2401	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Jezioro Czarne	utworzenie	Zarządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	M.P. z 1957 r. Nr 41, poz. 266	Monitor Polski
rezerwat przyrody	Wisła pod Zawichostem	utworzenie	Rozporządzenie Nr 43/08 Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 października 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 80, poz. 1862	Dziennik Urzędowy Województwa Podkarpackiego

rezerwat przyrody	Wisła pod Zawichostem	utworzenie	Rozporządzenie Nr 25 Wojewody Lubelskiego z dnia 30 września 2008 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Wisła pod Zawichostem"	Dz. Urz. z 2008 r. Nr 116, poz. 1862	Dziennik Urzędowy Województwa Lubelskiego
rezerwat przyrody	Woskownica	utworzenie	Zarządzenie Nr 58/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2012 r. poz. 2828	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Kruszynek	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 października 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1751	Dziennik Urzędowy Województwa Lubuskiego
rezerwat przyrody	Kruszynek	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 25 lutego 2014 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Kruszynek"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1051	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Czarnówko	zmiana	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 3 marca 2015 r. zmieniające zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Kruszynek"	Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 18 marca 2015 r. Poz. 875	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Czarnówko	utworzenie	Zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie uznania obszaru za rezerwat przyrody "Czarnówko"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1280	Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego
rezerwat przyrody	Mechowiska Sulęczyńskie	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 17 listopada 2014 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Mechowiska Sulęczyńskie"	Dz. Urz. z 2014 r. poz. 4108	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego
rezerwat przyrody	Nieopopze w Starym Browarze	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 23 stycznia 2015 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Nieopopze w Starym Browarze"	Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 27 stycznia 2015 r. poz. 431	Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego
rezerwat przyrody	Bór Samiński im. Henryka Zięciaka	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 marca 2015 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody "Bór Samiński im. Henryka Zięciaka"	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1083	Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego
rezerwat przyrody	Las Jaworski	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1295	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Barania Ruda	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Barania Ruda	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1293	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Klimonty	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Klimonty	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1294	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Turzyniec	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 10 lutego 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Turzyniec	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 1296	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Mszana i Obloga	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 2229	Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego
rezerwat przyrody	Mosty Kalifskie	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 14 maja 2015 r. w sprawie uznania rezerwatu przyrody Mosty Kalifskie	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 4672	Dziennik Urzędowy Województwa Mazowieckiego
rezerwat przyrody	Cisy Przybynowskie	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 sierpnia 2015 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody	Dz. Urz. z 2015 r. poz. 4228	Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego
rezerwat przyrody	Mechowisko Krąg	utworzenie	Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 12 kwietnia 2016 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Mechowisko Krąg”	Dz. Urz. z 2016 r. poz. 1767	Dziennik Urzędowy Województwa Pomorskiego