

Projekt z dnia 16 kwietnia 2019 r.

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2019 r.

**w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na  
obszarach dorzeczy<sup>1)</sup>**


Na podstawie art. 322 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowy zakres opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, w tym:

- 1) szczegółowy zakres informacji koniecznych do sporządzenia planów;
- 2) zakres identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych;
- 3) wymagania, jakie należy spełnić przy ustalaniu celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, zwanej dalej „ustawą – Prawo wodne”;
- 4) zakres analiz ekonomicznych związanych z korzystaniem z wód;
- 5) częstotliwość weryfikacji pozyskiwanych informacji i sporządzanych dokumentów.

Podsekretarz Stanu  
  
Anna Moskwa

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz. Urz. UE L 372 z 27.12.2006, str.19), dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniająca dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1), dyrektywę Komisji 2014/80/UE z dnia 20 czerwca 2014 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz. Urz. UE L 182 z 21.06.2014, str. 52).

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Gospodarki Wodnej  
i Żeglugi Śródlądowej  
  
Małgorzata Bogucka-Szymalska

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego  
  
dr Bartosz Szczurowski  
Za zgodność pod względem prawnym,  
legislacyjnym i redakcyjnym

18.04.2019r.

A. Kudziowski  
18.04.19r.

Judek  
17.04.2019  
A. S. S. S. S.  
17.04.2019

§ 2. 1. Szczegółowy zakres informacji koniecznych do sporządzenia planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy obejmuje:

- 1) ogólną charakterystykę obszaru dorzecza, w tym:
  - a) dla wód powierzchniowych:
    - wykaz jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej „JCWP”, wraz z podaniem ich typów i ustalonych warunków referencyjnych,
    - graficzne przedstawienie w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych położenia i granic JCWP,
    - graficzne przedstawienie w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych ekoregionów i typów JCWP,
  - b) dla wód podziemnych:
    - wykaz jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej „JCWPd”,
    - graficzne przedstawienie w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych położenia i granic jednolitych części wód podziemnych,
  - c) wykaz sztucznych i silnie zmienionych części wód wraz z uzasadnieniem ich wyznaczenia oraz wykaz jednolitych części wód zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych wraz z uzasadnieniem ich wyznaczenia,
  - d) wykazy obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 ustawy – Prawo wodne, wraz z graficznym przedstawieniem przebiegu ich granic w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych położenia oraz określeniem podstaw prawnych ich utworzenia;
- 2) graficzne przedstawienie sieci monitoringu wód, w obowiązującym państwowym systemie odniesień przestrzennych, wraz z prezentacją programów monitoringowych;
- 3) wyniki państwowego monitoringu środowiska, wraz z przedstawieniem ich na mapie, dla ustalenia:
  - a) stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych oraz stanu wód powierzchniowych w obszarach chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 ustawy – Prawo wodne,
  - b) stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych;
- 4) dane o wartościach progowych elementów fizykochemicznych i ich zmianach dla oceny stanu chemicznego JCWPd, ustalonych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy – Prawo wodne;

- 5) informacje o sposobie oceny stanu chemicznego JCWPd, w której uwzględniono przekroczenia wartości progowych elementów fizykochemicznych w poszczególnych punktach pomiarowo-kontrolnych;
- 6) dane o szacowanych poziomach ufności, niepewności i dokładności wyników badań w ramach monitoringu wód dla elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych;
- 7) dane o wodach śródlądowych powierzchniowych i podziemnych, z ich wstępną oceną przeprowadzoną przy uwzględnieniu kryterium wykorzystania w celu zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- 8) informacje o sposobie stwierdzenia, że dla JCWPd lub grup JCWPd występuje znaczący i utrzymujący się trend wzrostu stężenia wszelkiego typu zanieczyszczeń lub ma miejsce odwrócenie tego trendu, ustalone na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy – Prawo wodne;
- 9) analizę trendów zmian wielkości stężeń wykrytych zanieczyszczeń, przeprowadzoną dla JCWPd, na których obszarze znajdują się punktowe źródła zanieczyszczeń lub skażenia powierzchni terenu stanowiące zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych, dla ustalenia, że zanieczyszczenia ze skażonych miejsc:
  - a) nie rozprzestrzeniają się,
  - b) nie powodują pogarszania stanu chemicznego dla jednolitej części wód podziemnych lub grupy takich części,
  - c) nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska,– ustaloną na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy – Prawo wodne;
- 10) wyszczególnienie przyczyn wyznaczenia punktu początkowego dla identyfikacji znaczących i utrzymujących się trendów wzrostowych stężenia wszelkiego typu zanieczyszczeń JCWPd oraz odwrócenia tych trendów, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy – Prawo wodne;
- 11) wykaz ustalonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód i dodatkowych celów środowiskowych dla jednolitych części wód, w przypadku ich ustalenia, w tym co najmniej w zakresie drożności cieków dla ryb dwuśrodowiskowych i jednośrodowiskowych oraz wykaz obszarów chronionych, o których mowa w art. 317 ust. 4 ustawy – Prawo wodne;

- 12) zestaw działań, o których mowa w art. 58, art. 60 i art. 61 ustawy – Prawo wodne, z uwzględnieniem sposobów osiągania ustanawianych celów środowiskowych, oraz informacje o działaniach, o których mowa w art. 159 ust. 1 i 3 ustawy – Prawo wodne;
- 13) informacje dotyczące prognozowanych zmian klimatu z uwzględnieniem wpływu tych zmian na zasoby wodne;
- 14) informacje o planowanych i podjętych działaniach, które służą wdrożeniu zasady zwrotu kosztów usług wodnych, przy uwzględnieniu wkładu wniesionego przez użytkowników wód oraz kosztów środowiskowych i zasobowych, zawierające w szczególności informacje o wynikach tych działań oraz ich wpływie na stan wód;
- 15) podsumowanie działań podjętych dla realizacji:
  - a) celów środowiskowych, o których mowa w art. 145 ustawy – Prawo wodne,
  - a) celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy – Prawo wodne, dla jednolitych części wód, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
  - b) wymagań wynikających z ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r. poz. 1152 i 1629), dla jednolitych części wód, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;
- 16) liczbę pozwoleń wodnoprawnych oraz informacje dotyczące ich charakterystyki i najważniejszych ustaleń ich dotyczących, zawartych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami, utrzymujących się w mocy w okresie, którego plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dotyczy, udzielonych na:
  - a) pobór wód,
  - b) magazynowanie wód,
  - c) wprowadzanie ścieków do wód,
  - d) regulację wód;
- 17) informacje o przypadkach, w których udzielono zezwolenia na wprowadzanie zanieczyszczeń bezpośrednio do wód podziemnych, rozumiane jako wprowadzanie w inny sposób niż przez przesiąkanie przez glebę i podglebie;
- 18) podsumowanie działań podjętych w celu eliminowania stężeń substancji priorytetowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy – Prawo wodne, dla których środowiskowe normy jakości zostały określone w faunie i florze oraz które

- wykazują tendencje do akumulowania się w osadach, zawierające w szczególności informacje o wynikach prowadzonych działań oraz ich wpływie na stan wód;
- 19) podsumowanie działań podjętych w celu zapobieżenia skutkom zanieczyszczeń niedających się przewidzieć lub łagodzenia tych skutków, zawierające w szczególności informacje o wynikach prowadzonych działań oraz ich wpływie na stan wód;
  - 20) podsumowanie działań, o których mowa w art. 325 ustawy – Prawo wodne, zawierające w szczególności informacje o:
    - a) analizie przyczyn zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych,
    - b) wynikach przeglądu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych,
    - c) wynikach przeglądu programów monitoringu wód;
  - 21) informacje o sposobie prowadzenia działań, polegających na utrzymywaniu wód uwzględniających cele środowiskowe, określonych w art. 226 ustawy – Prawo wodne;
  - 22) informacje o pozostałych działaniach, innych niż wskazane w pkt 13–20, które podjęto ze względu na konieczność osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych;
  - 23) tabelę określającą warunki zapewnienia jakości pomiarów i badań w monitoringu JCWP oraz JCWPd, uzyskiwanych metodykami referencyjnymi określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 350 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, zawierającą wymagane granice oznaczalności i niepewności pomiarów stosowanych metodyk referencyjnych;
  - 24) uzasadnienie częstotliwości monitorowania substancji priorytetowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 114 ustawy – Prawo wodne, jeżeli odstępy czasowe między poszczególnymi działaniami monitorującymi są dłuższe niż jeden rok;
  - 25) podsumowanie działań podjętych w celu zapobiegania chemicznemu zanieczyszczeniu wód powierzchniowych, zawierające w szczególności opis wpływu tych działań na JCWP;
  - 26) podsumowanie działań zmierzających do podjęcia i realizacji współpracy z właściwymi organami innych państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw leżących poza granicami Unii Europejskiej w celu przygotowania jednego międzynarodowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, którego część znajduje się na terytorium tych państw lub zapewnienia koordynacji w jak największym stopniu na poziomie międzynarodowego obszaru dorzecza planu gospodarowania wodami obejmującego obszar dorzecza znajdujący się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie działań na tym obszarze dorzecza ukierunkowanych na osiągnięcie celów

środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy – Prawo wodne;

- 27) wykaz szczegółowych programów i planów gospodarowania dla obszaru dorzecza dotyczących zlewni, sektorów gospodarki, problemów lub typów wód wraz z omówieniem tych programów i planów oraz ich wpływu na ustalenia planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- 28) informacje dotyczące działań zastosowanych w celu informowania społeczeństwa i konsultacji publicznych wraz z opisem ich wyników i dokonanych na tej podstawie zmian w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- 29) wykaz organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza, w tym:
  - a) nazwy i adresy organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza,
  - b) zasięg geograficzny obszaru dorzecza,
  - c) status prawny organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza,
  - d) zakres kompetencji organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza, również w zakresie obejmującym uprawnienia organu koordynacyjnego w stosunku do innych organów,
  - e) informacje dotyczące organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami dla tych obszarów dorzeczy, które są położone na terenie innych państw;
- 30) informacje o sposobach i procedurach pozyskiwania informacji i dokumentacji źródłowej wykorzystanej do sporządzenia planu oraz informacji o spodziewanych wynikach realizacji planu, w tym:
  - a) dotyczących udzielonych pozwoleń wodnoprawnych,
  - b) dotyczących pozyskiwania danych w zakresie monitoringu wód,
  - c) o których mowa w art. 319 ust. 4 ustawy – Prawo wodne;
- 31) wykaz planowanych inwestycji oraz działań, które mogą wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy – Prawo wodne oraz spełniających warunki, o których mowa w art. 68 ustawy – Prawo wodne;

- 32) informacje dotyczące odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń;
- 33) wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami;
- 34) informacje o wszelkich zmianach i uaktualnieniach dokonanych od dnia ogłoszenia poprzedniego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza;
- 35) ocenę postępu w osiągnięciu celów środowiskowych z prezentacją wyników monitoringu w okresie objętym poprzednim planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz wyjaśnieniem przyczyn ewentualnego nieosiągnięcia niektórych celów środowiskowych dla jednolitych części wód i obszarów chronionych;
- 36) charakterystykę i wyjaśnienie wszystkich działań przewidzianych we wcześniejszej wersji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, które nie zostały zastosowane;
- 37) charakterystykę koniecznych dodatkowych działań ustalonych w trakcie realizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

2. Zakres informacji koniecznych do sporządzania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w odniesieniu do wartości progowych elementów fizykochemicznych dla oceny stanu chemicznego JCWPd, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

3. Informacje w zakresie, o którym mowa w ust. 1 sporządza się w formie umożliwiającej ich wykorzystanie i przetwarzanie zgodnie z odpowiednim w tym zakresie postępem naukowo-technicznym oraz gromadzi w sposób umożliwiający przesyłanie, przetwarzanie danych, przeprowadzanie analiz, sporządzanie raportów, a także graficzną prezentację w formie map poglądowych, przy użyciu systemów informacji geograficznej (GIS).

**§ 3.** 1. W celu opracowania ogólnej charakterystyki obszaru dorzecza, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a, zakresu identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz oceny ich wpływu na stan JCWPd stosuje się metodologię, która jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. W celu opracowania ogólnej charakterystyki obszaru dorzecza, o której mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b, zakresu identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych oraz oceny ich wpływu na stan JCWPd stosuje się metodologię, która jest określona w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. Przy ustalaniu celów środowiskowych uwzględnia się wpływ na stan wód nowych zmian właściwości fizycznych oraz działań realizowanych zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, o których mowa w art. 66 i 67 ustawy – Prawo wodne, ustalonych w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy 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 2018 r. poz. 2081, 1479 oraz z 2019 r. poz. 630) lub ustalonych przez organy właściwe w sprawach ocen wodnoprawnych w postępowaniu o wydanie oceny wodnoprawnej.

§ 5. 1. Zakres analiz ekonomicznych, o których mowa w art. 324 ust. 6 ustawy – Prawo wodne, związanych z korzystaniem z wód obejmuje:

- 1) analizę usług wodnych w obszarze dorzeczy i stopnia zwrotu ich kosztów, przy uwzględnieniu wkładu wniesionego przez użytkowników wód oraz kosztów środowiskowych i zasobowych;
- 2) informacje związane z dokonaniem wyboru najefektywniejszych ekonomicznie kombinacji działań zawartych w zestawie działań, o którym mowa w art. 318 ust. 1 pkt 7 ustawy – Prawo wodne w odniesieniu do sposobów korzystania z wód, opartego na oszacowaniach potencjalnych kosztów tych działań, przy uwzględnieniu wkładu wniesionego przez użytkowników wód.

2. W ramach analiz, o których mowa w ust. 1 pkt 1, uwzględnia się długoterminowe prognozy zapotrzebowania na wodę i zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz w miarę potrzeby:

- 1) oszacowania dotyczące wielkości, cen i kosztów związanych z usługami wodnymi;
- 2) ocenę inwestycji związanych z gospodarką wodną, z uwzględnieniem prognozy rozwoju tych inwestycji.

§ 6. Weryfikacji pozyskiwanych informacji, o których mowa w § 2 i sporządzanych dokumentów, o których mowa w § 3 – 5 dokonuje się z częstotliwością nie rzadziej niż co 6 lat.

§ 7. Do planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.



§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

**PREZES RADY MINISTRÓW**

**MATEUSZ MORAWIECKI**

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 marca 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2013 r. poz. 578 oraz z 2016 r. poz. 1973), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534).



**Załącznik nr 1**

ZAKRES INFORMACJI KONIECZNYCH DO SPORZĄDZANIA PLANÓW  
GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARACH DORZECZY W ODNIESIENIU DO  
WARTOŚCI PROGOWYCH ELEMENTÓW FIZYKOCHEMICZNYCH DLA OCENY  
STANU CHEMICZNEGO JCWPD

1. Zakres informacji koniecznych do sporządzenia planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w odniesieniu do wartości progowych elementów fizykochemicznych dla oceny stanu chemicznego JCWPD obejmuje:

- 1) sposób określenia wartości progowych dla zanieczyszczeń i wskaźników zanieczyszczenia;
- 2) informacje o każdej JCWPD lub grupach takich części wód uznanych za zagrożone nieosiągnięciem dobrego stanu chemicznego dla wód podziemnych, w tym o:
  - a) wielkości JCWPD,
  - b) każdej substancji zanieczyszczającej lub substancji wyrażonej jako wskaźnik, która powoduje, że JCWPD uznaje się za zagrożoną,
  - c) celach dotyczących jakości środowiska, z którymi związane jest zagrożenie, w tym aktualnych lub potencjalnych uzasadnionych sposobach wykorzystania wód podziemnych lub ich funkcjach,
  - d) związku między JCWPD a wodami powierzchniowymi pozostającymi w związku hydraulicznym oraz związku pomiędzy JCWPD a bezpośrednio od nich zależnymi ekosystemami lądowymi,
  - e) w przypadku naturalnie występujących substancji – naturalnych poziomach ich tła w JCWPD,
  - f) zaistniałych przekroczeniach – w przypadku, gdy wartości progowe zostały przekroczone;
- 3) wartości progowe, niezależnie od tego, czy mają zastosowanie na poziomie kraju, obszaru dorzecza, części międzynarodowego dorzecza znajdującego się na terytorium danego państwa członkowskiego lub JCWPD, lub grupy takich części wód;

- 4) dane o współzależności między wartościami progowymi a każdym z poniższych elementów:
  - a) w przypadku naturalnie występujących substancji – poziomami tła,
  - b) wodami powierzchniowymi pozostającymi w związku hydraulicznym i ekosystemami lądowymi bezpośrednio zależnymi od wód podziemnych,
  - c) celami dotyczącymi jakości środowiska i innymi normami służącymi ochronie wód, obowiązującymi na poziomie krajowym, unijnym lub międzynarodowym,
  - d) wszelkimi istotnymi informacjami dotyczącymi substancji zanieczyszczających w zakresie ich własności toksycznych, ekotoksycznych, trwałości, potencjału bioakumulacji i zdolności do dyspersji;
- 5) metodykę ustalania poziomów tła;
- 6) wyniki oceny stanu chemicznego JCWPd, dokonanej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy– Prawo wodne.

2. Każdy przypadek braku wykorzystania w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy informacji, o których mowa w ust. 1, wymaga przedstawienia uzasadnienia w tych planach.

METODOLOGIA OPRACOWANIA OGÓLNEJ CHARAKTERYSTYKI OBSZARU  
DORZECZA, ZAKRESU IDENTYFIKACJI ZNACZĄCYCH ODDZIAŁYWAŃ  
ANTROPOGENICZNYCH ORAZ OCENY ICH WPŁYWU NA STAN JCWP

**CZĘŚĆ A. CHARAKTERYSTYKA TYPÓW JCWP**

Położenie i granice oraz wstępna charakterystyka wszystkich JCWP jest wykonywana według następującej metodologii:

1. W granicach obszaru dorzecza zalicza się do jednej z następujących kategorii wód powierzchniowych: rzeki, jeziora, wody przejściowe lub wody przybrzeżne, lub jako sztuczne lub silnie zmienione części wód.

2. Dla każdej kategorii wód powierzchniowych odpowiednie JCWP obszaru dorzecza są różnicowane według typu. Typy te ustala się przy zastosowaniu systemu A lub systemu B, wyszczególnionych w części B załącznika.

3. Stosując system A, JCWP w granicach obszaru dorzecza są różnicowane w pierwszej kolejności zgodnie z ekoregionami z części B załącznika. JCWP w ramach każdego ekoregionu są następnie różnicowane według typów JCWP zgodnie z parametrami podanymi dla systemu A.

4. Stosując system B, należy uzyskać co najmniej taki sam stopień zróżnicowania, jaki zostałby osiągnięty przy użyciu systemu A. Zgodnie z tym JCWP w granicach obszaru dorzecza są różnicowane na typy przy użyciu wartości dla takich parametrów, które są wymagane do zapewnienia wiarygodnego określenia specyficznych biologicznych warunków referencyjnych dla danego typu.

5. W przypadku sztucznych i silnie zmienionych JCWP dokonuje się różnicowania zgodnie z parametrami stosowanymi do takiej kategorii wód powierzchniowych, która przypomina najbardziej daną sztuczną lub silnie zmienioną JCWP.

**CZĘŚĆ B. EKOREGIONY I TYPY JCWP**

1. Rzeki

**SYSTEM A**

USTALONA TYPOLOGIA	PARAMETRY
Ekoregion	Ekoregiony: Równiny Centralne, Równiny Wschodnie, Wyżyny Centralne, Karpaty

Typ	<p>Typologia wysokościowa (m n.p.m.)  górski: &gt; 800 m  wyżynny: od 200 do 800 m  nizinny: &lt; 200 m</p> <p>Typologia wielkościowa oparta na obszarze zlewni  mały: od 10 do 100 km<sup>2</sup>  średni: od &gt; 100 do 1000 km<sup>2</sup>  duży: od &gt;1000 do 10 000 km<sup>2</sup>  bardzo duży: &gt;10 000 km<sup>2</sup></p> <p>Geologia  wapienny  krzemionkowy  organiczny</p>
-----	--

**SYSTEM B**

CHARAKTERYSTYKA ALTERNATYWNA	CZYNNIKI FIZYCZNE I CHEMICZNE, KTÓRE OKREŚLAJĄ CHARAKTERYSTYKĘ RZEKI LUB ODCINKA RZEKI ORAZ W KONSEKWENCJI STRUKTURĘ POPULACJI BIOLOGICZNEJ I JEJ SKŁAD
Czynniki obowiązkowe	wysokość n.p.m. szerokość geograficzna długość geograficzna geologia wielkość
Czynniki fakultatywne	odległość od źródeł rzeki energia przepływu (funkcja przepływu i spadku) średnia szerokość wody średnia głębokość wody średni spadek koryta forma i kształt koryta głównego rzeki kategoria przepływu kształt doliny transport materiału stałego zdolność neutralizacji kwasów średni skład podłoża chlorki zakres temperatur powietrza średnia temperatura powietrza opady

2. Jeziora

**SYSTEM A**

USTALONA TYPOLOGIA	PARAMETRY
--------------------	-----------

Ekoregion	Ekoregiony: Równiny Centralne, Równiny Wschodnie, Wyżyny Centralne, Karpaty
Typ	<p>Typologia wysokościowa (m n.p.m.)  górski: &gt; 800 m  wyżynny: od 200 do 800 m  nizinny: &lt; 200 m</p> <p>Typologia głębokościowa oparta na średniej głębokości  &lt; 3 m  od 3 do 15 m  &gt; 15 m</p> <p>Typologia wielkościowa oparta na wielkości powierzchni  od 0,5 do 1 km<sup>2</sup>  od 1 do 10 km<sup>2</sup>  od 10 do 100 km<sup>2</sup>  &gt;100 km<sup>2</sup></p> <p>Geologia  wapienny  krzemionkowy  organiczny</p>

**SYSTEM B**

CHARAKTERYSTYKA ALTERNATYWNA	CZYNNIKI FIZYCZNE I CHEMICZNE, KTÓRE OKREŚLAJĄ CHARAKTERYSTYKĘ JEZIORA ORAZ W KONSEKWENCJI STRUKTURĘ POPULACJI BIOLOGICZNEJ I JEJ SKŁAD
Czynniki obowiązkowe	wysokość n.p.m. szerokość geograficzna długość geograficzna głębokość geologia wielkość
Czynniki fakultatywne	średnia głębokość wody kształt jeziora czas retencji średnia temperatura powietrza zakres temperatur powietrza charakterystyka typów mieszania wód (np. monomiktyczne, dimiktyczne, polimiktyczne) zdolność neutralizacji kwasów poziom tła substancji biogennych średni skład podłoża zmiany poziomu wody

3. Wody przejściowe

**SYSTEM A**

USTALONA TYPOLOGIA	PARAMETRY
Ekoregion	Morze Bałtyckie
Typ	<p>W oparciu o średnie roczne zasolenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,5‰: słodkie</li> <li>od 0,5 do &lt; 5‰: oligohaliczne</li> <li>od 5 do &lt; 18‰: mezohaliczne</li> <li>od 18 do &lt; 30‰: polihaliczne</li> <li>od 30 do &lt; 40‰: euhaliczne</li> </ul> <p>W oparciu o średnią wielkość przepływu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 2 m: mikroprzepływowe</li> <li>od 2 do 4 m: mezoprzepływowe</li> <li>&gt; 4 m: makroprzepływowe</li> </ul>

**SYSTEM B**

CHARAKTERYSTYKA ALTERNATYWNA	CZYNNIKI FIZYCZNE I CHEMICZNE, KTÓRE OKREŚLAJĄ CHARAKTERYSTYKĘ WÓD PRZEJŚCIOWYCH ORAZ W KONSEKWENCJI STRUKTURĘ POPULACJI BIOLOGICZNEJ I JEJ SKŁAD
Czynniki obowiązkowe	szerokość geograficzna długość geograficzna wielkość przyprływu zasolenie
Czynniki fakultatywne	głębokość prędkość prądu ekspozycja na fale czas retencji średnia temperatura wody charakterystyka typów mieszania wód mętność średni skład podłoża kształt zakres temperatury wody

4. Wody przybrzeżne

**SYSTEM A**

USTALONA TYPOLOGIA	PARAMETRY
Ekoregion	Morze Bałtyckie



Typ	<p>W oparciu o średnie roczne zasolenie          &lt; 0,5‰: słodkie          od 0,5 do &lt; 5‰: oligohaliczne          od 5 do &lt; 18‰: mezohaliczne          od 18 do &lt; 30‰: polihaliczne          od 30 do &lt; 40‰: euhaliczne</p> <p>W oparciu o średnią głębokość          wody płytkie: &lt; 30 m          średniogłębokie: (30-200 m)          głębokie: &gt; 200 m</p>
-----	--

### SYSTEM B

CHARAKTERYSTYKA ALTERNATYWNA	CZYNNIKI FIZYCZNE I CHEMICZNE, KTÓRE OKREŚLAJĄ CHARAKTERYSTYKĘ WÓD PRZYBRZEŻNYCH ORAZ W KONSEKWENCJI STRUKTURĘ POPULACJI BIOLOGICZNEJ I JEJ SKŁAD
Czynniki obowiązkowe	szerokość geograficzna długość geograficzna wielkość przyływu zasolenie
Czynniki fakultatywne	aktualna prędkość ekspozycja na fale średnia temperatura wody charakterystyka typów mieszania wód mętność czas retencji (zamkniętych zatok) średni skład podłoża zakres temperatury wody

### CZEŚĆ C. USTALENIE WARUNKÓW REFERENCYJNYCH SPECYFICZNYCH DLA DANEGO TYPU JCWP

1. Dla każdego typu JCWP, określonego zgodnie z częścią A, ustala się hydromorfologiczne i fizykochemiczne warunki charakterystyczne, reprezentujące wartości elementów jakości hydromorfologicznej i fizykochemicznej dla danego typu JCWP przy bardzo dobrym stanie ekologicznym, jaki określono w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy – Prawo wodne. Ustala się biologiczne warunki referencyjne charakterystyczne dla danego typu JCWP, reprezentujące wartości elementów jakości biologicznej dla danego typu JCWP przy bardzo dobrym stanie ekologicznym, jaki określono w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy – Prawo wodne.

2. W przypadku silnie zmienionych lub sztucznych JCWP odniesienia do bardzo dobrego stanu ekologicznego rozumiane są jako odniesienia do maksymalnego potencjału ekologicznego określonego w przepisach wydanych na podstawie art. 53 ust. 4 ustawy – Prawo wodne.

3. Warunki charakterystyczne dla danego typu JCWP, do celów, o których mowa w ust. 1 i 2, oraz biologiczne warunki referencyjne charakterystyczne dla danego typu JCWP mogą być zarówno oparte na bazie przestrzennej, jak i na modelowaniu, lub mogą wynikać z połączenia tych metod. Tam, gdzie zastosowanie tych metod nie jest możliwe, można wykorzystać opinię ekspertów dla ustalenia takich warunków. Przy ustalaniu bardzo dobrego stanu ekologicznego w odniesieniu do stężeń specyficznych zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych przyjmuje się takie granice wykrywalności, które mogą zostać osiągnięte przy zastosowaniu dostępnych technik w czasie ustalania warunków charakterystycznych dla danego typu JCWP.

4. Dla opartych na bazie przestrzennej biologicznych warunków referencyjnych charakterystycznych dla danego typu JCWP opracowuje się sieć referencyjną osobno dla każdego typu JCWP. Sieć taka zawiera odpowiednią liczbę miejsc o bardzo dobrym stanie, wystarczającą do zapewnienia odpowiedniego poziomu zaufania dla poziomów wartości w ramach warunków referencyjnych, z uwzględnieniem zróżnicowania poziomów elementów jakości odnoszących się do bardzo dobrego stanu ekologicznego dla tego typu JCWP oraz technik modelowania, które są stosowane na podstawie ust. 5.

5. Biologiczne warunki referencyjne charakterystyczne dla danego typu oparte na modelowaniu mogą być uzyskane zarówno przez zastosowanie metod prognostycznych, jak również metod opartych na badaniu przeszłości. W metodach tych są wykorzystywane dane historyczne, paleologiczne i inne dostępne dane, które powinny zapewniać dostateczny poziom zaufania dla poziomów wartości w ramach warunków referencyjnych w celu zapewnienia, że otrzymane w ten sposób warunki są wiarygodne i równoważne wynikom badań dla każdego typu JCWP.

6. Jeżeli nie jest możliwe ustalenie wiarygodnych warunków referencyjnych dla elementu jakości danego typu JCWP z uwagi na wysoki stopień naturalnej zmienności tego elementu, w odróżnieniu od zmienności sezonowej, element ten może zostać wyłączony z oceny stanu ekologicznego dla danego typu JCWP. W takich okolicznościach powody takiego wyłączenia podaje się w planie gospodarowania wodami w dorzeczu.

## **CZĘŚĆ D. IDENTYFIKACJA ODDZIAŁYWAŃ ANTROPOGENICZNYCH**

Zbieraniu i przechowywaniu podlegają informacje o rodzajach i wielkościach znacznych oddziaływań antropogenicznych na które narażone są JCWP w danym obszarze dorzecza, obejmujące:

- 1) oszacowanie i identyfikację znaczących źródeł punktowej emisji zanieczyszczeń, w szczególności substancji wymienionych w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy – Prawo wodne, z instalacji komunalnych, przemysłowych, rolniczych i innych instalacji i działalności;
- 2) oszacowanie i identyfikację znaczących źródeł rozproszonych emisji zanieczyszczeń, w szczególności substancji wymienionych w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy – Prawo wodne, z instalacji komunalnych, przemysłowych, rolniczych i innych instalacji oraz działalności;
- 3) oszacowanie i identyfikację znacznego poboru wody do celów komunalnych, przemysłowych, rolniczych i innych, w tym sezonowej zmienności i łącznego rocznego zapotrzebowania oraz strat wody w systemach dystrybucji;
- 4) oszacowanie i identyfikację wpływu znacznych regulacji przepływu wód, w tym przerzutów wody i zmian kierunków przepływu, na ogólną charakterystykę przepływu i bilansu wodnego;
- 5) identyfikację znaczących morfologicznych zmian JCWP;
- 6) oszacowanie i identyfikację innych znaczących oddziaływań antropogenicznych na stan wód powierzchniowych;
- 7) oszacowanie sposobu użytkowania gruntów, w tym identyfikację głównych obszarów zabudowanych, przemysłowych i rolniczych oraz, gdy jest to stosowne – rybołówstwa oraz lasów.

## **CZĘŚĆ E. OCENA WPLYWU**

1. Dokonuje się oceny podatności stanu JCWP na oddziaływania określone w części D załącznika.

2. Wykorzystuje się zebrane informacje oraz wszelkie inne istotne informacje, w tym dane z państwowego monitoringu środowiska, dla dokonania oceny prawdopodobieństwa, że JCWP w ramach obszaru dorzecza nie spełnią celów środowiskowych, ustanowionych dla JCWP na podstawie art. 55 ustawy – Prawo wodne; można stosować techniki modelowania przy opracowywaniu takiej oceny.

3. Dla JCWP, dla których stwierdzono zagrożenie niespełnienia celów środowiskowych, wykonuje się dalszą charakterystykę w celu lepszego dostosowania zarówno państwowego monitoringu środowiska, jak i zestawu działań, o którym mowa w art. 318 ust. 1 pkt 7 ustawy – Prawo wodne.

**METODOLOGIA OPRACOWANIA OGÓLNEJ CHARAKTERYSTYKI OBSZARU  
DORZECZA ORAZ ZAKRESU IDENTYFIKACJI ZNACZĄCYCH ODDZIAŁYWAŃ  
ANTROPOGENICZNYCH ORAZ OCENY ICH WPLYWU NA STAN JCWPd**

**CZEŚĆ A. CHARAKTERYSTYKA WSTĘPNA**

Charakterystyka wstępna jest wykonywana w celu oceny wykorzystania i oceny stopnia ryzyka niespełnienia celów ustalonych dla każdej JCWPd na podstawie art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne. Można grupować JCWPd do celów charakterystyki wstępnej. Analiza taka może wykorzystywać istniejące dane z zakresu hydrogeologii, geologii, pedologii (gleboznawstwa), przeznaczenia gruntów, zrzutów, poboru wód i innych danych. Analiza ta powinna uwzględniać:

- 1) położenie i granice JCWPd lub grupy części wód podziemnych;
- 2) oddziaływania, na które podatna jest JCWPd, w tym:
  - a) rozproszone źródła zanieczyszczeń,
  - b) punktowe źródła zanieczyszczeń,
  - c) wielkość poboru wód,
  - d) sztuczne odnawianie zasobów,
  - e) ogólną charakterystykę warstw, z których jest zasilana JCWPd, położonych na obszarze zlewni,
  - f) JCWPd, dla których istnieją bezpośrednio od nich zależne ekosystemy wód powierzchniowych lub ekosystemy lądowe.

**CZEŚĆ. B. DALSZA CHARAKTERYSTYKA**

Po wykonaniu charakterystyki wstępnej wykonuje się dalszą charakterystykę JCWPd lub grup JCWPd, które wykazano jako zagrożone, w celu bardziej precyzyjnej oceny znaczenia tych zagrożeń i określenia wszelkich środków wymaganych zestawem działań, o którym mowa w art. 318 ust. 1 pkt 7 ustawy – Prawo wodne. Charakterystyka powinna zawierać informacje na temat wpływu działalności człowieka oraz informacje obejmujące:

- 1) charakterystykę geologiczną JCWPd, w tym zasięg i rodzaj jednostek geologicznych;
- 2) charakterystykę hydrogeologiczną JCWPd, w tym przewodność hydrauliczną, porowatość i spoistość;
- 3) charakterystykę osadów powierzchniowych, w tym miąższość, porowatość, przewodność hydrauliczną oraz własności absorpcyjne osadów i gleb w zlewni zasilającej JCWPd;

- 4) charakterystykę warstwowości wód podziemnych w obrębie JCWPd;
- 5) wykaz systemów powierzchniowych pozostających w dynamicznych relacjach z JCWPd, w tym ekosystemów lądowych i JCWPd;
- 6) oszacowanie kierunków, wielkości wymiany wód między JCWPd i powiązаныmi systemami powierzchniowymi;
- 7) informacje potrzebne do wyliczenia długoterminowej, średniorocznej wielkości ogólnego odnawiania zasobów wodnych;
- 8) charakterystykę składu chemicznego wód podziemnych, obejmującą specyfikację wkładu działalności człowieka; można stosować typologie dla charakterystyki wód podziemnych przy ustanawianiu poziomów naturalnego tła dla JCWPd.

### **CZĘŚĆ. C. PRZEGLĄD ODDZIAŁYWAŃ CZŁOWIEKA NA WODY PODZIEMNE**

Dla każdej JCWPd, która przekracza granicę z innym państwem członkowskim Unii Europejskiej lub która została uznana, w ramach charakterystyki wstępnej wykonanej zgodnie z częścią A załącznika, za zagrożoną niespełnieniem celów określonych dla każdej JCWPd na podstawie art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo wodne, zbiera się i przechowuje następujące informacje:

- 1) dotyczące położenia punktów, w których z JCWPd jest pobierana woda, z wyłączeniem:
  - a) punktów poboru wody w ilości mniejszej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę lub
  - b) punktów poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zapewniających mniej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę lub wodę dla mniej niż 50 osób;
- 2) dotyczące średniorocznej wielkości poborów wody w punktach, o których mowa w pkt 1;
- 3) o składzie chemicznym wody pobieranej z JCWPd;
- 4) o położeniu punktów w JCWPd, w których bezpośrednio zrzuca się wodę;
- 5) o wielkości zrzutów wody w punktach, o których mowa w pkt 4;
- 6) o składzie chemicznym zrzutów do JCWPd oraz
- 7) o przeznaczeniu lub zagospodarowaniu gruntów w zlewni lub zlewniach z terenu, z którego odnawiane są zasoby JCWPd, w tym dopływy zanieczyszczeń i zmiany antropogeniczne w charakterystyce odnawialności zasobów, np. wody opadowe i różnicowanie odpływu powierzchniowego poprzez szczelne pokrycie gruntu, sztuczne zasilanie, tamowanie lub drenowanie.

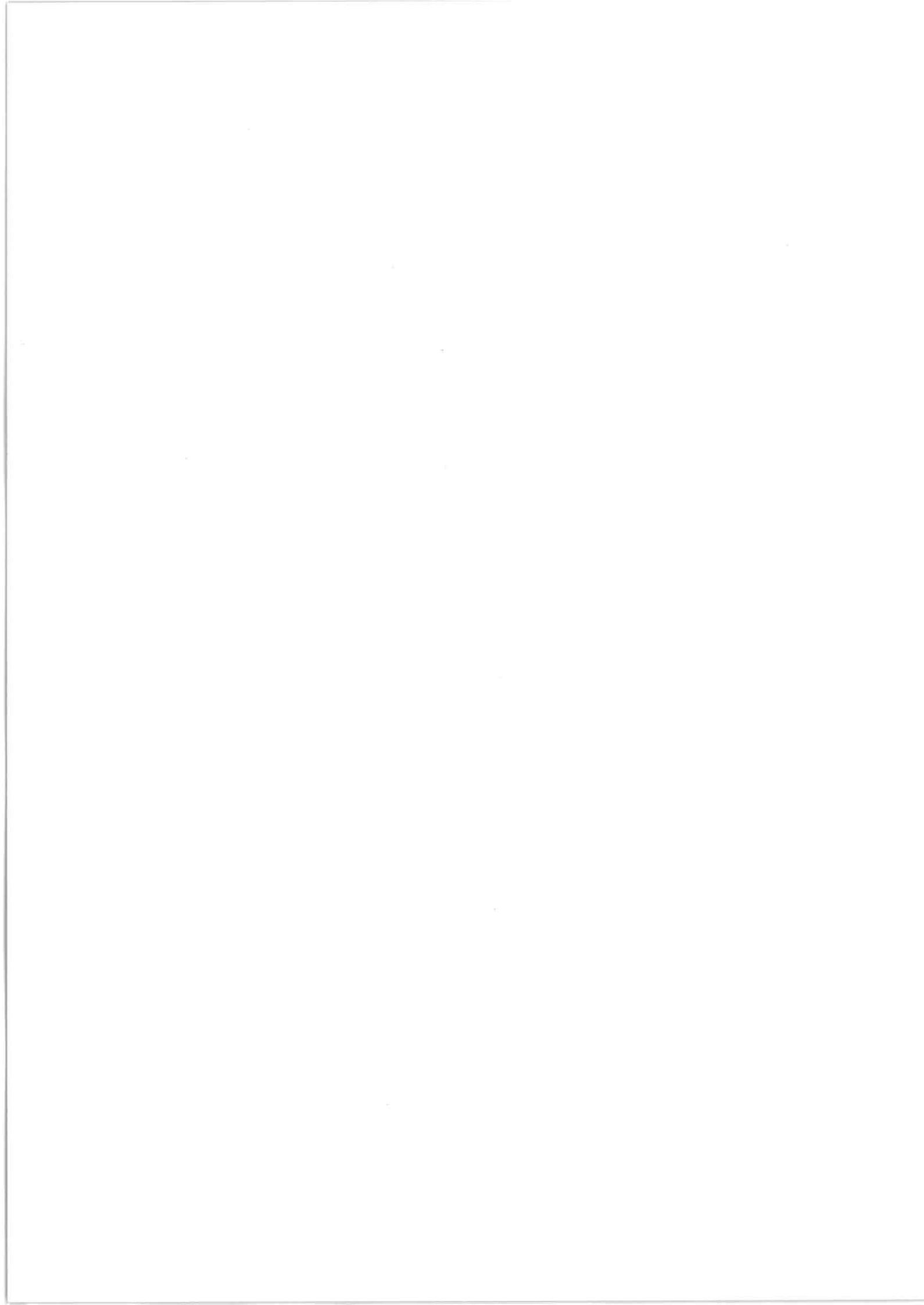
#### **CZEŚĆ D. PRZEGLĄD ODDZIAŁYWAŃ ZMIAN POZIOMÓW WÓD PODZIEMNYCH**

Wyznacza się JCWPd, dla których zostaną ustalone niższe cele środowiskowe, uwzględniając wpływ stanu jednolitych części wód na:

- 1) wody powierzchniowe i powiązane ekosystemy lądowe;
- 2) regulację wód, ochronę przeciwpowodziową i drenowanie terenu;
- 3) rozwój społeczny.

#### **CZEŚĆ E. PRZEGLĄD ODDZIAŁYWAŃ ZANIECZYSZCZENIA NA JAKOŚĆ WÓD PODZIEMNYCH**

Wyznacza się JCWPd, dla których na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy – Prawo wodne zostaną określone niższe cele, jeżeli w wyniku wpływu działalności człowieka JCWPd jest tak zanieczyszczona, że osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód podziemnych jest niewykonalne lub rodziłoby nieproporcjonalnie wysokie koszty w stosunku do spodziewanych korzyści.





## UZASADNIENIE

Projekt niniejszego rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia określonego w art. 322 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.). Zgodnie z upoważnieniem zawartym w art. 322 ust. 1 ustawy, Rada Ministrów określa, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, w tym:

- 1) szczegółowy zakresu informacji koniecznych do sporządzania planów;
- 2) zakres identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 3) wymagania, jakie należy spełnić przy ustalaniu celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zakres analiz ekonomicznych związanych z korzystaniem z wód;
- 5) częstotliwość weryfikacji pozyskiwanych informacji i sporządzanych dokumentów.

Zgodnie z art. 322 ust. 2 ustawy, wydając powyższe rozporządzenie Rada Ministrów kieruje się zasadami i potrzebami ochrony wód oraz koniecznością zapewnienia właściwego opracowania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

Projektowana regulacja wpisuje się w kierunek działań „Zwiększenie dyspozycyjnych zasobów wodnych i osiągnięcie wysokiej jakości wód”, z obszaru „Środowisko” Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju. W Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030 r.) w tym zakresie jest wdrażanie aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Z tego powodu niezbędne jest określenie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

Do tej pory w polskim porządku prawnym obowiązywało wydane na podstawie art. 121 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 marca 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2013 r. poz. 578 oraz z 2016 r. poz. 1973). Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. 2016 r. poz. 1973) zostało wprowadzone w związku z

koniecznością rozszerzenia aktu wykonawczego związaną z niepełną transpozycją przepisów dyrektywy 2000/60/WE ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej „RDW” (naruszenie nr 2007/2246).

Zgodnie z art. 566 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 121 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 322 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, jednak nie dłużej niż przez 18 miesięcy od dnia ich wejścia w życie.

Przygotowany projekt rozporządzenia ma na celu transpozycję specyficznych wymogów w zakresie charakterystyk zarówno w odniesieniu do wód powierzchniowych, jak i podziemnych (pkt 1 i 2 załącznika II do RDW), w tym specyficznej procedury oceny wpływu oddziaływań antropogenicznych na te wody (pkt 1.4 załącznika II do RDW). Projekt transponuje także tiret pierwsze i drugie lit. a załącznika III do RDW.

Wszystkie te elementy w zakresie właściwym z wymaganiami RDW są niezbędne do opracowywania kolejnych aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, zwanych dalej „PGW”. Dokumenty te, jak również wszystkie dokumentacje niezbędne dla ich zrealizowania opracowywane są zgodnie z RDW w cyklach sześcioletnich. PGW stanowią podstawę do podejmowania działań mających na celu osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód, oraz ekosystemów od wód zależnych, poprawę stanu zasobów wodnych i możliwości korzystania z wód, zmniejszenie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody. Opracowane po raz drugi plany gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy: Wisły, Odry, Dniestru, Dunaju, Jarft, Łaby, Niemna, Pregoly, Świeżej i Ücker zostały zatwierdzone przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. Zgodnie z przepisami zawartymi w RDW (art. 13 ust. 7) oraz w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (art. 318 ust. 5) ich kolejna (druga) weryfikacja i aktualizacja powinna nastąpić do dnia 22 grudnia 2021 r.

Przewiduje się, że dostosowanie obecnie obowiązujących planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy do przepisów niniejszego projektu rozporządzenia nastąpi w ramach obecnie trwającego cyklu planistycznego, określonego w art. 318 ust. 5 ustawy – Prawo wodne, na podstawie którego aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dokonuje się co 6 lat. Najbliższy termin aktualizacji został wyznaczony na dzień 22 grudnia 2021 r. Dlatego też zaproponowano przepis przejściowy w § 7 projektu rozporządzenia

wskazujący, że do planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

Projekt rozporządzenia przewiduje zmiany w stosunku do obowiązującego stanu prawnego, w szczególności polegające na wprowadzeniu do szczegółowego zakresu informacji koniecznych do sporządzenia planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy:

1) informacji dotyczących charakterystyki pozwoleń wodnoprawnych, w tym wyjątków od wymogu posiadania pozwolenia wodnoprawnego, i liczby oraz najważniejszych ustaleń, zawartych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami – ze względu na zawarcie w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne przepisów ustanawiających budowę i utrzymanie systemu informacyjnego gospodarowania wodami,

2) podsumowania działań zmierzających do podjęcia i realizacji współpracy z właściwymi organami innych państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw leżących poza granicami Unii Europejskiej w celu przygotowania jednego międzynarodowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, którego część znajduje się na terytorium tych państw lub zapewnienia koordynacji w jak największym stopniu na poziomie międzynarodowego obszaru dorzecza planu gospodarowania wodami obejmującego obszar dorzecza znajdujący się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie działań na tym obszarze dorzecza ukierunkowanych na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne – co było rekomendacją Komisji Europejskiej w projekcie dokumentu zawierającego ocenę współpracy międzynarodowej w procesie przygotowania planów gospodarowania wodami na obszarze międzynarodowych dorzeczy,

3) wykazu inwestycji oraz działań, które mogą spowodować nieosiągnięcie dobrego stanu wód lub pogorszenie dobrego stanu wód, spełniających warunki, o których mowa w art. 68 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, wraz z uzasadnieniem spełnienia tych warunków i wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za realizację inwestycji i działań, uzasadnieniem konieczności ich realizacji, z uwzględnieniem spodziewanych efektów ich realizacji, a także szacunkową analizą kosztów i korzyści wynikających z planowanych inwestycji i działań,

4) wykazu planowanych inwestycji lub działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61, obejmującego informację o wydanych ocenach wodnoprawnych oraz o przyczynach odmowy wydania oceny wodnoprawnej, według stanu na rok przed terminem opracowania planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza – umieszczone w związku z wprowadzeniem do polskiego porządku prawnego, ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, mechanizmu wydawania ocen wodnoprawnych

– w celu zapewnienia zgodności z elementami planu gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy określonymi w art. 318 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Wprowadzenie wszelkich zmian w stosunku do obecnego stanu prawnego jest podyktowane koniecznością wykorzystania szczegółowego opracowania treści planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, opartego na najlepszej i najaktualniejszej, dostępnej wiedzy o szerokim zakresie tematycznym, dotyczącej ekosystemów wodnych i czynników wpływających na stan ich zachowania

Proponowany przepis § 2 ust. 3, dotyczący formy informacji koniecznych do sporządzenia planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, jest niezbędny w celu prawidłowej transpozycji RDW, w zakresie dostosowania technicznego do dyrektywy (art. 20 RDW).

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie w terminie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie będzie miał bezpośredniego wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji pod numerem RC42.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597) i nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

<p><b>Nazwa projektu</b></p> <p>Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b></p> <p>Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b></p> <p>Anna Moskwa, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b></p> <p>Michał Dudek, główny specjalista, Departament Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej, MGMIŻŚ, <a href="mailto:michal.dudek@mgm.gov.pl">michal.dudek@mgm.gov.pl</a> tel. 22 583 86 07</p>	<p><b>Data sporządzenia</b></p> <p><b>16.04.2019</b></p> <p><b>Źródło:</b></p> <p>Upoważnienie ustawowe</p> <p>Art. 322 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534)</p> <p><b>Nr w wykazie prac</b></p> <p>RC42</p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt niniejszego rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia określonego w art. 322 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. Zgodnie z ww. upoważnieniem ustawowym, Rada Ministrów określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy zakres opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, w tym:

- 1) szczegółowy zakresu informacji koniecznych do sporządzania planów;
- 2) zakres identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 3) wymagania, jakie należy spełnić przy ustalaniu celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 4) zakres analiz ekonomicznych związanych z korzystaniem z wód;
- 5) częstotliwość weryfikacji pozyskiwanych informacji i sporządzanych dokumentów.

Do tej pory w polskim porządku prawnym obowiązywało wydane na podstawie art. 121 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 marca 2013 r. w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. z 2013 r. poz. 578 oraz z 2016 r. poz. 1973). Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (Dz. U. 2016 r. poz. 1973) zostało wprowadzone w związku z koniecznością rozszerzenia aktu wykonawczego związaną z niepełną transpozycją przepisów dyrektywy 2000/60/WE ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej (naruszenie nr 2007/2246).

Zgodnie z art. 566 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 121 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 322 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, jednak nie dłużej niż przez 18 miesięcy od dnia ich wejścia w życie.

Projekt niniejszego rozporządzenia dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. WE L 327 z 22.12.2000, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz. Urz. UE L 372 z 27.12.2006, str.19), dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniająca dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE L 226 z 24.08.2013, str. 1—17), dyrektywę Komisji 2014/80/UE z dnia 20 czerwca 2014 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu (Dz. Urz. UE L 182 z 21.06.2014, str. 52—55).

Celem projektu rozporządzenia jest wyszczególnienie i opisanie zakresu merytorycznego informacji wykorzystywanych w pracach nad planami gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy są dokumentem planistycznym w gospodarowaniu wodami. Stanowią one podstawę podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych i zasady gospodarowania nimi w sześcioletnim okresie ich obowiązywania.

## 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy są jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami. Dokumenty te stanowią podstawę podejmowania decyzji kształtujących stan zasobów wodnych i zasady gospodarowania nimi w przyszłości. Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy stanowią podstawę do podejmowania działań mających na celu osiągnięcie lub utrzymanie co najmniej dobrego stanu wód oraz ekosystemów od wód zależnych, poprawę stanu zasobów wodnych i możliwości korzystania z wód, zmniejszenie ilości wprowadzanych do wód lub do ziemi substancji mogących negatywnie oddziaływać na wody. Dokumenty te, jak również wszystkie dokumentacje niezbędne dla ich zrealizowania opracowywane są zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną, zwaną dalej „RDW”, w cyklach sześcioletnich.

Istotą rozwiązań ujętych w projekcie rozporządzenia jest określenie szczegółowego zakresu opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Projekt rozporządzenia będzie określał:

- szczegółowy zakres informacji koniecznych do sporządzania planów;
- zakres identyfikacji znaczących oddziaływań antropogenicznych i oceny ich wpływu na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- wymagania, jakie należy spełnić przy ustalaniu celów środowiskowych: dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione (o których mowa w art. 56 – ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne), dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych (o których mowa w art. 57 – ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne), dla jednolitych części wód podziemnych (o których mowa w art. 59 – ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne), oraz dla obszarów chronionych (o których mowa w art. 61 – ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne).
- zakres analiz ekonomicznych związanych z korzystaniem z wód;
- częstotliwość weryfikacji pozyskiwanych informacji i sporządzanych dokumentów.

Te elementy, w zakresie właściwym z wymaganiami RDW, są niezbędne do opracowywania kolejnych aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

Nawiązując do rozwiązań do tej pory funkcjonujących, zakres informacji koniecznych do sporządzenia planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy został określony, zwracając uwagę na jak najszersze spektrum źródeł danych, które mogą posłużyć się do powstania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy o wysokim stopniu szczegółowości. Projekt rozporządzenia uwzględni obowiązek utrzymania w polskim porządku prawnym transponowanych uprzednio przepisów dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/39/UE z dnia 12 sierpnia 2013 r. zmieniająca dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, dyrektywę Komisji 2014/80/UE z dnia 20 czerwca 2014 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu .

Efektom wprowadzonych zmian będzie zapewnienie odpowiedniego, zgodnego z wymaganiami prawa europejskiego i najlepszą dostępną wiedzą, poziomu szczegółowości treści planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. W wyniku przeprowadzonej analizy, brak jest możliwości osiągnięcia celu projektu rozporządzenia za pomocą innych środków.

## 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przedmiotowy projekt stanowi transpozycję:

- dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (RDW), w tym w szczególności art. 9 ust. 2 oraz pkt 7.2-7.10 części A załącznika VII RDW,
- dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu i dyrektywy Komisji 2014/80/UE z dnia 20 czerwca 2014 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu, w tym w szczególności załącznika do dyrektywy Komisji 2014/80/UE zmieniającej załącznik II do dyrektywy 2006/118/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogorszeniem ich stanu;
- dyrektywy 2013/39/UE zmieniającej dyrektywy 2000/60/WE i 2008/105/WE w zakresie substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej.

Wszystkie kraje członkowskie są zobowiązane do wykorzystania w pracach nad planami gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy tych elementów, które objęte są zakresem przedmiotowego projektu.

#### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
minister właściwy do spraw gospodarki wodnej	1	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Prowadzenie procesu legislacyjnego rozporządzeń w sprawie planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, prowadzenie konsultacji projektu planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.
minister właściwy do spraw żeglugi śródlądowej	1	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Uzgodnienie projektu planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza w zakresie dotyczącym śródlądowych dróg wodnych
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	1	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Przygotowanie projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy
województwie	16	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	Opiniowanie projektów planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy
Organy administracji rządowej i samorządowej oraz instytuty badawcze posiadające dane niezbędne do przygotowania planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza	ok. 2920	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne; Ustawa z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2018 r. poz. 736, z późn. zm); Ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 762) Rocznik statystyczny województw 2017 r. GUS.	Nieodpłatne przekazywanie posiadanych danych niezbędnych do przygotowania planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, zgodnie z art. 319 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia będzie przedmiotem konsultacji publicznych i opiniowania z terminem 14 dni na zgłoszenie ewentualnych uwag. Projekt zostanie zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Planuje się, że w ramach prowadzonych konsultacji publicznych i opiniowania projekt rozporządzenia zostanie przekazany do następujących podmiotów:

- 1) wojewodowie;
- 2) marszałkowie województw;
- 3) Główny Inspektor Sanitarny;
- 4) Państwowa Rada Gospodarki Wodnej;
- 5) Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie – Państwowy Instytut Badawczy;
- 6) Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy;
- 7) Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy;
- 8) Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych;
- 9) Instytut na Rzecz Ekorozwoju;
- 10) Centrum Prawa Ekologicznego we Wrocławiu;





<b>Dochody ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wydatki ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Saldo ogółem</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
budżet państwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pozostałe jednostki (oddzielnie)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródła finansowania	Brak oddziaływania na sektor finansów publicznych
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>Wprowadzone w projekcie przepisy implementujące dyrektywę 2000/60/WE nie wpłyną w sposób znaczący na poziom obciążeń administracyjnych ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej i jednostek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Przepisy proponowane w przedkładanym projekcie mają charakter wykonujący postanowienia ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.</p> <p>Obowiązek wykorzystania większości informacji zawartych w projekcie rozporządzenia nie wpłynie na poziom obciążeń administracyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, gdyż będzie to w zasadzie czynność o charakterze technicznym polegająca na wykorzystaniu w pracach nad planami gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy rejestrów i zbiorów danych prowadzonych przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz podmioty, o których mowa w art. 331 – ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w zakresie adekwatnym do treści przedkładanego projektu, gromadzonych w opracowywanym obecnie systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Tym samym rozwiązanie to nie generuje dalszych obowiązków w zakresie gromadzenia i aktualizacji dodatkowych informacji. Część informacji pozyskiwana będzie na podstawie planowanego do podpisania porozumienia na podstawie art. 349 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.</p> <p>Bezpośrednie obciążenie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami nie będzie miało miejsca również w przypadku transpozycji części zapisów dyrektywy 2006/118/WE. Dyrektywa w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem i pogarszaniem ich stanu jest w większości transponowana ustawą – Prawo wodne oraz aktu wykonawczego dotyczącego kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych, a wprowadzenie części jej przepisów do projektu również nie będzie wiązało się z koniecznością wprowadzania żadnych dodatkowych obciążeń administracyjnych. Proponowane w projekcie przepisy wynikające z transpozycji dyrektyw 2006/118/WE i 2014/80/UE nie będą generować dodatkowych kosztów w zakresie ich realizacji.</p> <p>Bezpośrednie obciążenie organów właściwych w sprawach gospodarowania wodami nie będzie miało miejsca również w przypadku części zapisów transponujących dyrektywę 2013/39/WE, ponieważ dotyczy ona obowiązku wykorzystania informacji gromadzonych w ramach monitoringu środowiska oraz będzie realizowana również w drodze porozumienia z art. 349 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.</p> <p>Reasumując, wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych będzie polegał na wykorzystaniu w pracach nad planami gospodarowania wodami informacji, które dostępne są z innych źródeł. Projekt rozporządzenia nie nakłada obowiązku gromadzenia niedostępnych obecnie informacji.</p>

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)

W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ..... r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Projekt rozporządzenia nie będzie mieć bezpośredniego wpływu na funkcjonowanie dużych przedsiębiorstw.						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Projekt rozporządzenia nie będzie mieć bezpośredniego wpływu na funkcjonowanie sektora mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Projekt rozporządzenia nie będzie mieć bezpośredniego wpływu na funkcjonowanie rodziny, obywateli oraz gospodarstw domowych.						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców, w tym mikro, małych i średnich przedsiębiorców.							

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak  
 nie  
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów  
 zmniejszenie liczby procedur  
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne: ...

zwiększenie liczby dokumentów  
 zwiększenie liczby procedur  
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy  
 inne: wyszczególnienie zakresu informacji wykorzystywanych do prac nad planami gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak  
 nie  
 nie dotyczy

Komentarz:

wprowadzane obciążenia nie wykraczają poza te, które są wymagane prawem europejskim.

### 9. Wpływ na rynek pracy

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy.

### 10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne  
 sytuacja i rozwój regionalny  
 inne: ...

demografia  
 mienie państwowe

informatyzacja  
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wykonanie rozporządzenia wpłynie na poprawę stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi w Polsce. Zgodnie z dyrektywą 2000/60/WE opracowanie planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy i wprowadzenie w życie programów działań wynikających z planów przyczyni się do osiągnięcia dobrego stanu wód.

### 11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Dostosowanie obecnie obowiązujących planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy do przepisów niniejszego projektu rozporządzenia nastąpi w ramach kolejnego cyklu planistycznego, określonego zgodnie z art. 318 ust. 5 ustawy – Prawo wodne, na podstawie którego aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza dokonuje się co 6 lat. Najbliższy, drugi termin aktualizacji został wyznaczony na dzień 22 grudnia 2021 r., zgodnie z art. 555 ust. 1 pkt 6 ustawy – Prawo wodne.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia. Ogłoszenie rozporządzenia planowane jest na II kwartał 2019 r.

### 12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Podstawą ewaluacji będzie ocena Komisji Europejskiej z wypełnienia obowiązującej dyrektywy 2000/60/WE. Działania prowadzone przez Komisję Europejską obejmują:

- weryfikację przedłożonych przez państwa członkowskie sprawozdań tymczasowych opisujących postęp we wdrażaniu planowanego programu środków, będących częścią planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy, na potrzeby którego gromadzone są informacje wchodzące w zakres przedmiotowego projektu (obowiązek ten wynika z art. 15 ust. 3 dyrektywy 2000/60/WE),
- przygotowanie sprawozdania obejmującego m.in. przegląd stanu wód powierzchniowych i podziemnych, ocenę planów gospodarowania wodami w dorzeczach przedłożonych zgodnie z art. 15, w tym sugestii ulepszeń w przyszłych planach.

Ponadto, ewaluacja efektów projektu, która będzie polegała na ocenie wykorzystania w ramach opracowywania planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy tych informacji, które są objęte zakresem przedmiotowego projektu rozporządzenia, nastąpi w ramach kolejnej (trzeciej) aktualizacji planów gospodarowania wodami. Ocena efektów projektu w zakresie będzie polegała na weryfikacji terminowości wykonywania zadań wynikających z kolejnej aktualizacji planów gospodarowania wodami na podstawie monitorowania realizacji działań zawartych w planach gospodarowania wodami zgodnie z art. 328 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r – Prawo wodne.

### 13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

