



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 6 maja 2015 r.

Poz. 4252

ROZPORZĄDZENIE NR 12/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE

z dnia 16 kwietnia 2015 r.

w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej

Na podstawie 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

Rozdział 1. **Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej, położonej w dorzeczu Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły, zwane dalej „warunkami”.

2. Granice hydrograficzne zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej z lokalizacją jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) i ich zlewni oraz podziałem na zlewnie scalonych części wód powierzchniowych (SCWP) na tle podziału administracyjnego określają mapy stanowiące załącznik 1 i 2 do rozporządzenia.

3. Udział jednostek administracji samorządowej w zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Głównymi dopływami Czarnej Malenieckiej są rzeki:

- 1) Krasna (km biegu Czarnej Malenieckiej km = 61,74, powierzchnia zlewni $F = 120,9 \text{ km}^2$, długość rzeki $L = 28,0 \text{ km}$);
- 2) Czarna Taraska (km = 51,59, $F = 112,1 \text{ km}^2$, $L = 11,7 \text{ km}$);
- 3) Plebanka (km = 43,38, $F = 101,8 \text{ km}^2$, $L = 18,6 \text{ km}$);
- 4) Barbarka (km = 21,59, $F = 139,5 \text{ km}^2$, $L = 25,0 \text{ km}$);
- 5) Dopływ spod Wincentowa (km = 38,50, $F = 30,3 \text{ km}^2$, $L = 15,0 \text{ km}$);
- 6) Dopływ spod Grębenic (km = 28,74, $F = 31,7 \text{ km}^2$, $L = 8,2 \text{ km}$);
- 7) Czarna (km = 12,83, $F = 50,3 \text{ km}^2$, $L = 14,1 \text{ km}$);
- 8) Popławka (km = 10,79, $F = 75,5 \text{ km}^2$, $L = 13,9 \text{ km}$).

§ 2. Celem warunków jest określenie:

- 1) szczegółowych wymagań w zakresie stanu wód wynikających z ustalonych celów środowiskowych;
- 2) priorytetów w zaspokajaniu potrzeb wodnych;

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 951 i poz. 1513, z 2013 r. poz. 21 i poz. 165 oraz z 2014 r. poz. 659, poz. 822, poz. 850 i poz. 1146.

3) ograniczeń w korzystaniu z wód mających na celu zapewnienie osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549) dla wód w zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej.

§ 3. Warunki uwzględniają przepisy uchwały Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. Nr 49, poz. 549).

§ 4. 1. Cele środowiskowe dla trzynastu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) na obszarze zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej, ustalone w Planie, o którym mowa w § 3, wraz z oceną stanu i stopnia zagrożenia nieosiągnięciem tych celów określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

2. Cele środowiskowe, o których mowa w ust. 1 uwzględniają przynależność JCWP lub ich fragmentów do obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, zwanej dalej „ustawą”.

3. Celem dla 1 JCWPd, obejmującej cały obszar zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej jest utrzymanie dobrego stanu wód rozumianego jako dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Rozdział 2.

Szczegółowe wymagania dotyczące stanu wód, wynikające z ustalonych celów środowiskowych

§ 5. 1. Dla JCWP rzecznych w zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej ustala się zasady wyznaczania przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego, stanowiącego ograniczenie wielkości zasobów dyspozycyjnych i reprezentującego minimalne wymagania środowiskowe JCWP w zakresie ilości wód. Wielkość przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego ustalana jest jako iloczyn współczynnika „k”, zależnego od typu hydrologicznego cieku oraz powierzchni jego zlewni w przekroju zamierzonego korzystania z wód, i wielkości średniego rocznego niskiego przepływu (SNQ) w tym przekroju JCWP.

2. Wartości współczynnika „k” dla przekrojów charakterystycznych JCWP przedstawione są w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

3. Wartości współczynnika „k” na tym samym cieku pomiędzy przekrojami charakterystycznymi JCWP, przedstawionymi w załączniku nr 5 do rozporządzenia, wyznacza się na podstawie interpolacji liniowej, proporcjonalnie do powierzchni zlewni.

4. Wprowadza się obowiązek ustalenia i oznakowania, poniżej przekroju ujęcia lub budowli piętrzącej, rzędnej zwierciadła wody, przy której przepływ w cieku jest równy przepływowi nienaruszalnemu.

§ 6. 1. Korzystanie z wód powierzchniowych polegające na wprowadzaniu ścieków do wód płynących o stanie co najmniej dobrym rozumianym jako dobry lub bardzo dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny lub dobry lub maksymalny potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny nie może powodować przekroczenia wartości granicznych wskaźników jakości wód właściwych dla tego stanu, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 38a ust. 3 ustawy.

2. Korzystanie z wód powierzchniowych polegające na wprowadzaniu ścieków do wód płynących w stanie złym rozumianym jako dobry lub bardzo dobry stan ekologiczny lub dobry lub maksymalny potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego albo stan ekologiczny lub potencjał ekologiczny gorszy od dobrego bez względu na stan chemiczny nie może pogarszać, w miejscu zrzutu zanieczyszczeń, wartości tych parametrów fizykochemicznych i chemicznych wód, które zdecydowały o złym stanie wód, a warunki wprowadzania ścieków muszą uwzględniać potrzebę poprawy stanu tych wód, poprzez ustalenie w pozwoleniu wodnoprawnym wymagań zastrzonych w stosunku do określonych w przepisach wydanych na mocy art. 45 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy jednak w stopniu nie większym niż wymaganie zastosowania najlepszej dostępnej techniki oczyszczania ścieków w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.²⁾).

§ 7. Korzystanie z wód polegające na poborze wód z jednolitej części wód podziemnych nie może powodować pogorszenia jej stanu poprzez naruszenie wymagań ustalonych zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 38a ust. 1 ustawy

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 1238, z 2014 r. poz. 40, poz. 47, poz. 457, poz. 822, poz. 852, poz. 1101, poz. 1146, poz. 1322 i poz. 1662 oraz z 2015 r. poz. 122.

§ 8. 1. Korzystanie z wód dla celów energetycznych oraz korzystanie z wód polegające na piętrzeniu lub retencjonowaniu śródlądowych wód powierzchniowych realizowane na jednolitych częściach wód powierzchniowych musi uwzględniać wymagania:

- 1) ochrony lub przywracania naturalnych warunków morfologicznych, a w szczególności ciągłości morfologicznej, niezbędnych do skutecznego zapewnienia składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym co najmniej dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu;
- 2) realizacji na obszarach chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy celów środowiskowych.

2. Dla wszystkich jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych w zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej jako reprezentatywny gatunek ryb ustala się certy. Wymagania certy dotyczące minimalnych warunków technicznych dla urządzeń udrażniających przyjmuje się za wystarczające dla pozostałych gatunków ryb występujących w jednolitych częściach wód powierzchniowych zlewni.

§ 9. Korzystanie z wód polegające na wydobywaniu z wód powierzchniowych kamienia, żwiru, piasku lub innych materiałów nie może powodować pogorszenia ekologicznych funkcji wód, pogorszenia stanu ekosystemów lądowych i terenów podmokłych bezpośrednio zależnych od wód ani zagrażać zachowaniu równowagi hydrodynamicznej cieków.

Rozdział 3. Priorytety w korzystaniu z wód

§ 10. 1. W zakresie zaspokajania potrzeb wodnych z wód powierzchniowych ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód, w kolejności od najwyższego:

- 1) zapewnienie przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego;
- 2) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na pozostałe cele komunalne;
- 3) potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 4) zapewnienie wymagań ekosystemów wodnych i od wód zależnych, wynikających z celów środowiskowych obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 ustawy, w zakresie przekraczającym wielkość przepływu, o którym mowa w pkt 1;
- 5) potrzeby przemysłu;
- 6) potrzeby chowu i hodowli zwierząt gospodarskich;
- 7) potrzeby stawów rybnych;
- 8) potrzeby upraw rolnych i leśnych;
- 9) potrzeby energetyki wodnej – małych elektrowni wodnych;
- 10) potrzeby związane z turystyką, sportem i rekreacją;
- 11) inne cele, nie wymienione w pkt 1 - 10.

2. W zakresie zaspokajania potrzeb wodnych z wód podziemnych ustala się następujące priorytety:

- 1) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na pozostałe cele komunalne;
- 2) potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 3) potrzeby chowu i hodowli zwierząt gospodarskich;
- 4) potrzeby stawów rybnych;
- 5) na potrzeby upraw rolnych i leśnych;
- 6) potrzeby przemysłu;
- 7) inne cele, nie wymienione w pkt 1 - 6.

3. Ustalone w ust. 1 i 2 priorytety zaspokajania potrzeb wodnych obowiązują w przypadku, gdy zamierzone korzystanie obejmuje jednoczesne pobory wody na różne cele przez dwóch lub więcej użytkowników w ramach tych samych dostępnych zasobów dyspozycyjnych.

4. W analizie dostępnych zasobów dyspozycyjnych, o których mowa w ust. 3, wykonywanej w ramach operatu wodnoprawnego, należy uwzględniać perspektywiczne zapotrzebowania na wodę, jeżeli udokumentowane zostały one w aktach planistycznych, przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 11. W zakresie wykorzystania wód do celów przemysłowych, z wyłączeniem przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, i rolniczych ustala się następującą kolejność korzystania z wód:

- 1) z zasobów wód powierzchniowych;
- 2) z zasobów wód podziemnych.

Rozdział 4.

Ograniczenia w korzystaniu z wód niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych

§ 12. 1. Regulacja lub wykonywanie urządzeń wodnych związanych z wodami śródlądowymi nie może stwarzać nowego lub zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ani zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych, określonych dla obszarów chronionych, z zastrzeżeniem § 19.

2. Pobór lub retencjonowanie wody nie może powodować redukcji przepływu wód w przekroju ujęcia lub budowli piętrzącej poniżej wielkości przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego, o którym mowa w § 5 ust. 1, z zastrzeżeniem § 19.

3. Pobór wód podziemnych, z zastrzeżeniem § 19, nie może powodować:

- 1) trwałego obniżenia statycznego zwierciadła wód podziemnych w warstwach wodonośnych;
- 2) zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych;
- 3) zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych na obszarach chronionych, a w szczególności ekosystemów lądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych,
- 4) zanieczyszczenia użytkowych warstw wodonośnych wód podziemnych w wyniku ingresji zanieczyszczeń pochodzenia geogenicznego.

4. W przypadku udokumentowania bilansu wodnogospodarczego osobno dla każdego piętra wodonośnego jednolitej części wód podziemnych lub jej fragmentu, przedstawione w ust. 3 ograniczenie odnosi się indywidualnie do każdego z nich.

§ 13. 1. Pobór wód podziemnych do celów przemysłowych, z wyłączeniem przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, i rolniczych ogranicza się do przypadków braku dostępu do zasobów wód powierzchniowych, przy zachowaniu priorytetów określonych w § 10 ust. 2.

2. Przez brak dostępu do zasobów wód powierzchniowych, o którym mowa w ust. 1, rozumie się:

- 1) brak zasobów dyspozycyjnych w odpowiedniej ilości;
- 2) brak dostępnej technicznie i uzasadnionej ekonomicznie możliwości poboru.

§ 14. W przypadku zamierzonego korzystania z wód, które na podstawie § 10 ust. 3 podlega określonym w § 10 ust. 1 lub ust. 2 priorytetom, terminowe i ilościowe uprawnienia do poboru wód nie mogą ograniczać realizacji perspektywicznego zapotrzebowania na cele o wyższym priorytecie, jeżeli zostało ono określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 15. 1. Ogranicza się możliwość wprowadzania do wód powierzchniowych ścieków oczyszczonych innych niż opadowe lub roztopowe, jeżeli zachodzi brak możliwości zachowania wymogów określonych w § 6 ust. 1 lub 2, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3.

2. Dopuszcza się wymienione w ust. 1 wprowadzanie ścieków do wód, na podstawie pozwolenia wydanego przed wejściem w życie warunków, bez zachowania wymogów określonych w § 6 ust. 1 lub 2, do czasu wskazanego w nowym pozwoleniu wodnoprawnym, dotyczącym dostosowania zakresu prowadzonego szczególnego korzystania do wymogów warunków.

3. Dopuszcza się wymienione w ust. 1 wprowadzanie ścieków do wód na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego po dniu wejścia w życie Warunków, bez zachowania wymogów określonych w § 6 ust. 1 lub 2, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:

- 1) konieczność odprowadzania oczyszczonych ścieków jest uzasadniona potrzebami społecznymi lub gospodarczymi, a pozytywne efekty dla społeczeństwa związane z ochroną zdrowia i zrównoważonym rozwojem przeważają nad korzyściami środowiskowymi utraconymi w następstwie tego działania;
- 2) z uwagi na ograniczenia wykonalności technicznej lub nieproporcjonalnie wysokie koszty nie można zrealizować odprowadzania ścieków przy zastosowaniu innych działań korzystniejszych dla środowiska;
- 3) do oczyszczania ścieków zastosowano najlepsze dostępne techniki w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;
- 4) zastosowano dostępne technicznie i uzasadnione ekonomicznie działania łagodzące skutki negatywnych oddziaływań na stan jednolitych części wód.

§ 16. 1. Ogranicza się, z zastrzeżeniem § 17 i § 18, możliwość użytkowania, w okresie ważności pozwolenia wodnoprawnego, budowli piętrzących na ciekach:

- 1) bez urządzeń umożliwiających migrację reprezentatywnego gatunku ryb określonego w § 8 ust. 2;
- 2) bez wyposażenia ich w urządzenia zabezpieczające wloty do elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz innego typu ujęć wody przed spływającymi rybami.

2. Ogranicza się wykonywanie nowej zabudowy hydrotechnicznej oraz przebudowy, modernizacji lub zmiany funkcji istniejących obiektów hydrotechnicznych powodujących ograniczenie ciągłości morfologicznej cieków, z zastrzeżeniem § 19.

§ 17. Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wydanego przed wejściem w życie Warunków, użytkowanie istniejących budowli piętrzących bez urządzeń, o których mowa w § 16 ust. 1, do czasu wskazanego w nowym pozwoleniu wodnoprawnym, dotyczącym dostosowania istniejących budowli i zakresu prowadzonego szczególnego korzystania do wymogów warunków, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

§ 18. Ograniczenia, o których mowa w § 16 ust. 1, nie dotyczą użytkowania budowli piętrzących w przypadku, gdy:

- 1) budowla piętrząca wyposażona jest w stały przelew o maksymalnej wysokości 0,3 m, liczonej od rzędnej przelewu do poziomu wody dolnej w niecce wypadowej w warunkach średniego rocznego przepływu niskiego (SNQ), oraz o kształcie i szerokości zapewniających koncentrację przepływu wody, gwarantującą uzyskanie przy wymienionym przepływie na przelewie głębokości wody nie mniejszej niż trzykrotna wysokość dorosłego osobnika reprezentatywnego gatunku ryb;
- 2) budowla piętrząca piętrzy wodę okresowo, a jej konstrukcja oraz wskazany w instrukcji gospodarowania wodą okres i czas piętrzenia nie ogranicza potrzeb migracji reprezentatywnego gatunku ryb.

§ 19. Dopuszcza się korzystanie z wód, regulacje lub zabudowę urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych niespełniającą wymogów, o których mowa w § 12 ust. 1 i 2, pod warunkiem uzasadnienia dla jednolitej części wód odstępstwa od obowiązku osiągnięcia dobrego stanu lub potencjału ekologicznego lub zapobieżenia pogorszenia ich stanu, zgodnie z zapisami ustawy.

§ 20. Zamierzone korzystanie z wód polegające na poborze wód powierzchniowych nie może:

- 1) pogarszać stopnia zaspokojenia potrzeb wodnych istniejących użytkowników, którzy posiadają ważne pozwolenie na pobór, bez względu na określone w § 10 ust. 1 priorytety w korzystaniu z wód powierzchniowych;
- 2) ograniczać realizacji perspektywicznego zapotrzebowania na cele o wyższym priorytecie, jeżeli zostało ono określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

§ 21. 1. W zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych, w których w wyniku analiz bilansowych wykonanych dla potrzeb warunków stwierdzono występowanie gwarancji czasowych zaspokojenia przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego mniejszych niż 90% lub stopnia zaspokojenia potrzeb wodnych użytkowników mniejszego niż 85%, ogranicza się możliwość poboru wody przez nowych użytkowników, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Dopuszcza się pobór z wód, o którym mowa w ust. 1 jeżeli zachodzi którykolwiek z przypadków:

- 1) zamierzone korzystanie z wód nie pogorszy stopnia zaspokojenia przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego, istniejących użytkowników, ani perspektywicznych zapotrzebowań na wodę, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 2) zamierzone korzystanie z wód będzie stanowiło element zależnego korzystania z wód z co najmniej jednym użytkownikiem istniejącym, pod warunkiem, że zależne od siebie korzystanie z wód nie pogorszy stopnia zaspokojenia przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego, pozostałych użytkowników, ani perspektywicznych zapotrzebowań na wodę, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

3. Podmiot ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne na pobór wód, o którym mowa w ust. 2 zobowiązany jest do udokumentowania w operacie wodnoprawnym braku negatywnego oddziaływania zamierzonego korzystania z wód na stopień zaspokojenia przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego, istniejących użytkowników, i perspektywicznych zapotrzebowań na wodę, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

4. Stopień zaspokojenia przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego i istniejących użytkowników w zlewniach jednolitych części wód zestawiono w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

5. Wielkości dyspozycyjnych zasobów bezzwrotnych o gwarancji występowania 90, 80 i 70%, w przekrojach zamykających zlewnie JCWP, dla okresu rocznego oraz okresu napełniania stawów (marzec – kwiecień) określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

§ 22. Uprawnienia do korzystania z wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie mogą, z zastrzeżeniem pkt 2, przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego i udokumentowanego zapotrzebowania, przy czym:

- 1) wielkość maksymalnego rocznego poboru wód podziemnych nie może przekraczać ilości wynikającej ze średniego dobowego zapotrzebowania, z zastrzeżeniem pkt 2;
- 2) dopuszcza się w uzasadnionych wypadkach zwiększenie uprawnień do poboru wód o rezerwę w wysokości nieprzekraczającej 20% udokumentowanego zapotrzebowania, z zastrzeżeniem § 14;
- 3) przy dokumentowaniu zapotrzebowania dla kontynuowanych poborów wód podziemnych bierze się pod uwagę wielkość rzeczywistego korzystania z ich zasobów w poprzednim okresie;
- 4) zamierzony pobór wód podziemnych nie może ograniczać możliwości korzystania z wód użytkowników istniejących ujęć znajdujących się we wspólnym obszarze zasilania w ramach posiadanych przez nich uprawnień.

Rozdział 5.

Postanowienia końcowe

§ 23. 1. Uzasadnienie zamierzonego korzystania z wód oraz przyjętych założeń inwestycyjnych w kontekście spełnienia wymogów, o których mowa w § 12, 13, 14, 15, 16 ust. 3, § 17, 18 oraz § 19, określa się w części opisowej operatu wodnoprawnego.

2. W przypadku przeprowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedstawione w tym postępowaniu rozpoznanie okoliczności i uzasadnienie zamierzonego korzystania z wód oraz przyjętych założeń inwestycyjnych uwzględnia się w uzasadnieniu, o którym mowa w ust. 1.

§ 24. 1. Dostosowanie pozwoleń wodnoprawnych dotyczących piętrzenia śródlądowych wód powierzchniowych do wymogów § 16 ust. 1 warunków przeprowadza się podczas najbliższego postępowania administracyjnego w sprawie wydania nowego pozwolenia wodnoprawnego.

2. Przegląd pozwoleń wodnoprawnych, wydanych przed wejściem w życie warunków, dotyczących poborów wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi w zakresie ich zgodności i dostosowania do przepisów, o których mowa w § 12, 13, 14, 15 warunków, realizowany jest przez organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, na zasadach określonych w ustawie.

§ 25. 1. Dyrektor Regionalnego Zarządu w Warszawie dokonuje oceny aktualności Warunków biorąc pod uwagę w szczególności:

- 1) zmiany ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły;
- 2) zmiany ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły;
- 3) nowe lub aktualne dane o korzystaniu z zasobów wodnych zlewni gromadzone w ramach prowadzonego katastru wodnego i mające wpływ na realizację ustaleń obowiązujących warunków.

§ 26. Dopuszcza się odstępstwo od ustaleń przepisów rozporządzenia dla inwestycji, które uzyskają pozytywną ocenę w wyniku przeprowadzenia procedury o której mowa w art. 38j ustawy.

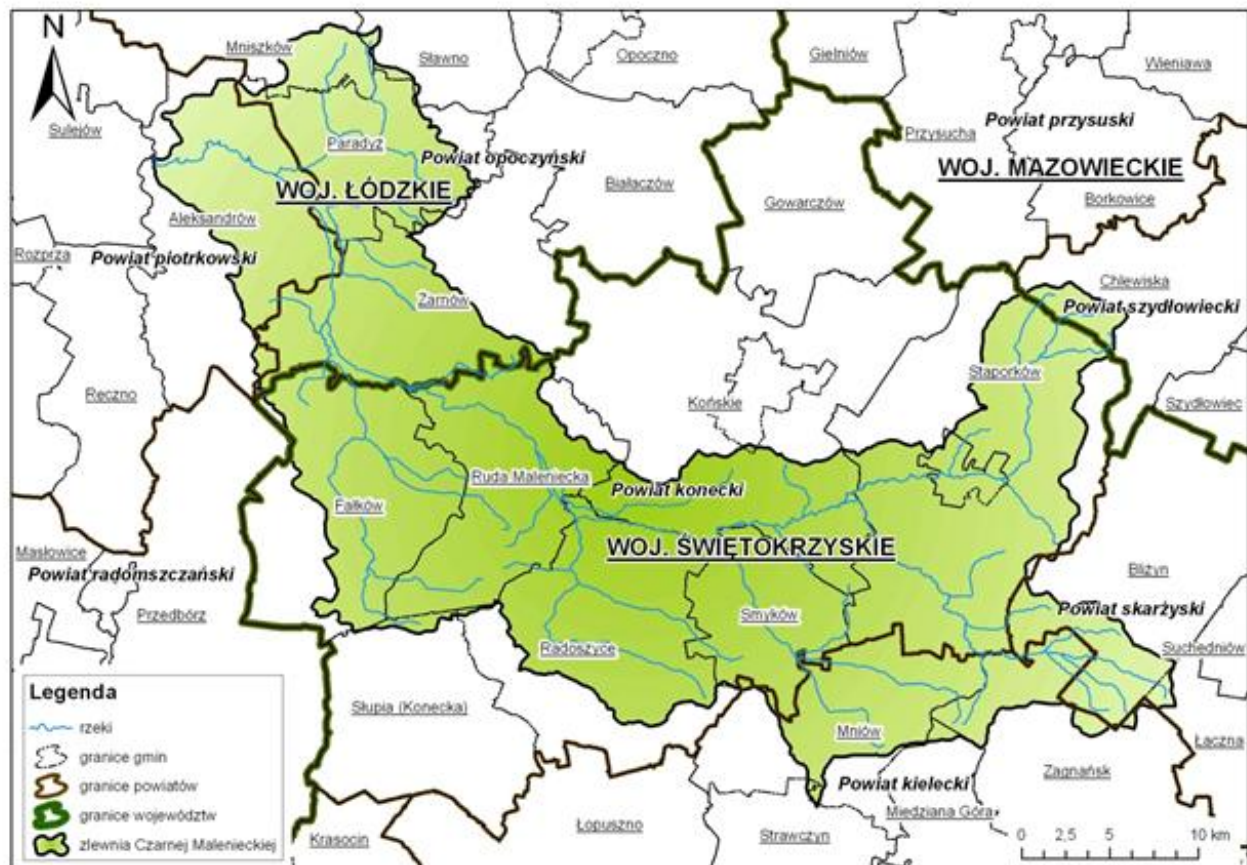
§ 27. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do spraw wszczętych na podstawie ustawy i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia.

§ 28. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 20 maja 2015r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie:
Iwona Gawłowska

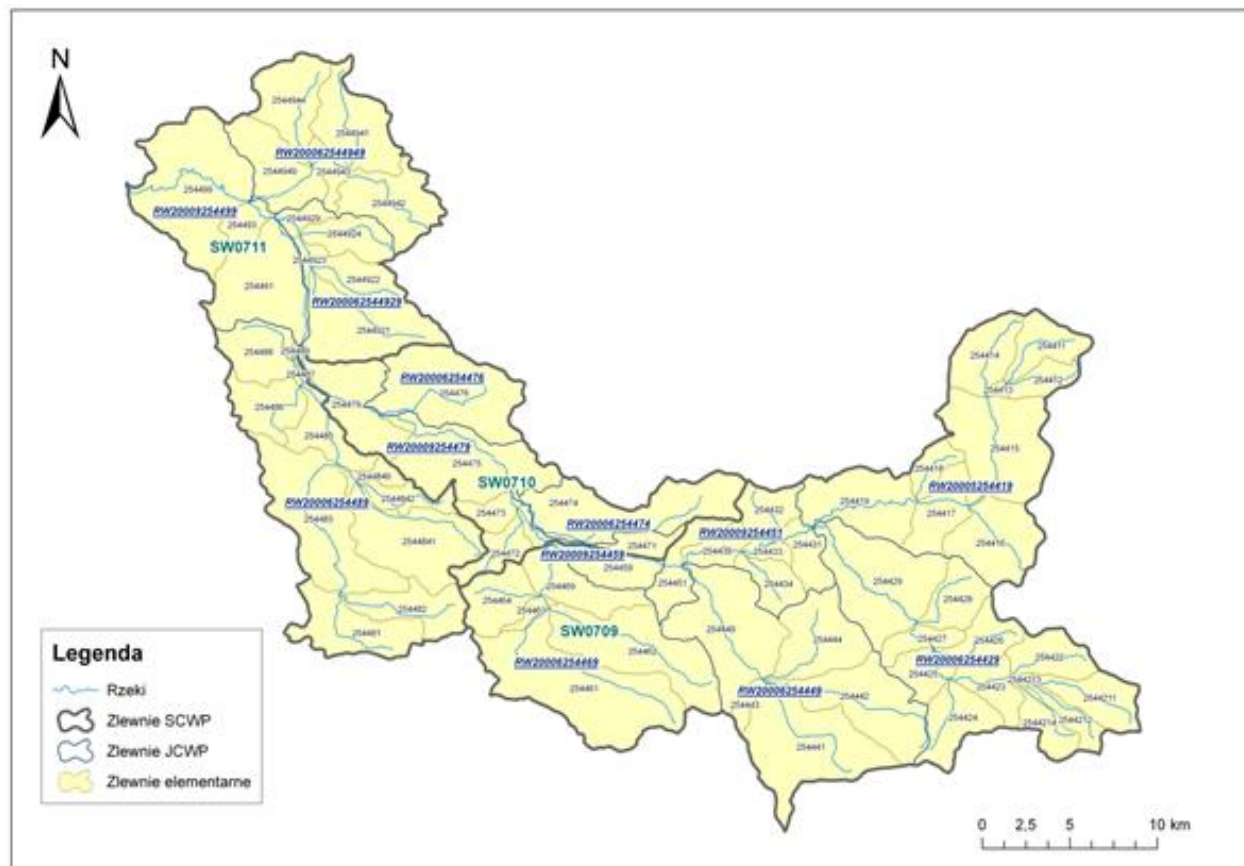
Załącznik Nr 1 do Rozporządzenia Nr 12/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
z dnia 16 kwietnia 2015 r.

Granice hydrograficzne zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej na tle podziału administracyjnego



Załącznik Nr 2 do Rozporządzenia Nr 12/2015
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
 z dnia 16 kwietnia 2015 r.

Jednolite i scalone części wód powierzchniowych w zlewni Czarnej Malenieckiej



Załącznik Nr 3 do Rozporządzenia Nr 12/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
z dnia 16 kwietnia 2015 r.

Podział administracyjny zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej

Lp.	Nazwa gminy	Powierzchnia gminy [km ²]		Powiat	Województwo
		całkowita	w zlewni		
1	Aleksandrów	144,1	76,8	piotrkowski	łódzkie
2	Mniszków	124,2	16,5	opoczyński	
3	Sławno	129,3	2,0		
4	Paradyż	81,4	68,4		
5	Żarnów	141,1	82,6		
6	Przedbórz	189,7	0,2	radomszczański	
7	Fałków	132,4	93,3	konecki	świętokrzyskie
8	Ruda Maleniecka	110,1	100,4		
9	Końskie	250,1	70,0		
10	Słupia (Konecka)	105,8	3,0		
11	Radoszyce	146,6	99,0		
12	Smyków	62,1	62,0		
13	Stąporków	231,7	168,2		
14	Mniów	95,3	57,0	kielecki	
15	Strawczyn	85,9	0,4		
16	Miedziana Góra	71,1	1,4		
17	Zagnańsk	124,9	27,7		
18	Łączna	61,7	2,1	skarżyński	
19	Bliżyn	141,2	32,3		
20	Chlewiska	124,0	9,9	szydłowiecki	mazowieckie

Załącznik Nr 4 do Rozporządzenia Nr 12/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
z dnia 16 kwietnia 2015 r.

Wykaz celów środowiskowych dla JCWP w zlewni rzeki Czarnej Malenieckiej

												Przynależność do obszaru chronionego, o którym mowa w art. 113 ust. 4 ustawy Prawo wodne					
Lp.	Europejski kod JCWP	Nazwa JCWP	Długość JCWP [km]	Powierzchni a zlewni JCWP [km ²]	Scalona część wód powierzchniowyc h (SCWP)	Nazwa typu JCWP	Typ JCWP	Status jednolitej części wód	Cel środowiskowy określony w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Obszar zagrożony eutrofizacją ze źródeł komunalnyc h	Obszary szczególnie zagrożone zanieczyszczenie m związkami azotu ze źródeł rolniczych	Wody przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowyc h	Wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	Wody przeznaczone do bytowania w warunkach naturalnych ryb, skorupiaków i mięczaków	Obszary Natura 2000 wyznaczon e z mocy Dyrektywy Siedliskowej
1	PLRW20005254419	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	37,1	117,9	SW0709	Potok wyżynny krzemianowy z substratem drobnoziarnistym - zachodni	5	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	zagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	tak
2	PLRW20006254429	Krasna	43,4	120,8	SW0709	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	zagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby łososiorate	tak
3	PLRW20006254449	Czarna Taraska	36,0	112,0	SW0709	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	zagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	tak
4	PLRW20009254451	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zb. Sielpia	11,3	42,5	SW0709	Mała rzeka wyżynna węglanowa	9	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	zagrożona	tak	nie	tak	nie	ryby karpiorate	tak
5	PLRW20009254459	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanks	7,1	10,3	SW0709	Mała rzeka wyżynna węglanowa	9	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	zagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	tak
6	PLRW20006254469	Plebanks	33,7	101,7	SW0709	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	niezagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	tak
7	PLRW20006254474	Dopływ spod Wincentow a	15,0	30,3	SW0710	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	niezagrożona	tak	nie	nie	nie	-	nie

8	PLRW20006254476	Dopływ spod Grębenic	8,2	31,7	SW0710	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	niezagrożona	tak	nie	nie	nie	-	tak
9	PLRW20009254479	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	30,6	67,8	SW0710	Mała rzeka wyżynna węglanowa	9	silnie zmieniona	utrzymanie dobrego stanu wód	dobry	zagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	tak
10	PLRW20006254489	Barbarka	51,9	139,6	SW0711	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	osiągnięcie dobrego stanu wód	zły	niezagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	tak
11	PLRW20006254492 9	Czarna	20,3	50,2	SW0711	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	osiągnięcie dobrego stanu wód	zły	niezagrożona	tak	nie	nie	nie	-	nie
12	PLRW20006254494 9	Popławka	27,6	75,5	SW0711	Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych	6	naturalna	osiągnięcie dobrego stanu wód	zły	zagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	nie
13	PLRW20009254499	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	21,6	71,7	SW0711	Mała rzeka wyżynna węglanowa	9	naturalna	osiągnięcie dobrego stanu wód	zły	zagrożona	tak	nie	nie	nie	ryby karpiorate	tak

Załącznik Nr 5 do Rozporządzenia Nr 12/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
z dnia 16 kwietnia 2015 r.

Wartości współczynnika „k” do obliczenia przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego

Lp.	Nazwa cieku	Opis odcinka cieku	Przekrój charakterystyczny	Identyfikator przekroju	Km biegu Czarnej Malenieckiej (wg MPHP) [km]	Km biegu dopływu do Czarnej Malenieckiej (wg MPHP) [km]	Powierzchnia zlewni różnicowej / źródłkowej (wg MPHP) F _R [km ²]	Powierzchnia zlewni cieku do przekroju charakterystycznego (wg MPHP) F [km ²]	Typ rzeki N - nizinna P - przejściowa, podgórska G - górska	Przepływ średni niski dla wielolecia 1981-2009 SNQ [m ³ /s]	Przepływ średni dla wielolecia 1981-2009 SSQ [m ³ /s]	Wartość współczynnika „k” [-]
1	Czarna Maleniecka	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej	Powyżej ujścia Krasnej	P1	61,76	61,76	118,01	118,01	P	0,248	0,793	1,27
		Czarna Maleniecka poniżej Krasnej	Poniżej ujścia Krasnej	P3	61,74	61,74	0,00	238,89	P	0,162	0,723	1,27
		Czarna Maleniecka od Krasnej do Czarnej Taraski	Powyżej ujścia Czarnej Taraski	P4	51,60	51,60	32,79	271,68	P	0,41	1,516	1,27
		Czarna Maleniecka poniżej Czarnej Taraski	Poniżej ujścia Czarnej Taraski	P6	51,58	51,58	0,00	383,8	P	0,484	1,714	1,27
		Czarna Maleniecka od Czarnej Taraski do Plebanki ze zbiornikiem Sielpia	Powyżej ujścia Plebanki - Zbiornik Sielpia	P7	43,40	43,40	20,03	403,83	P	0,253	0,676	1,27
		Czarna Maleniecka poniżej Plebanki	Poniżej ujścia Plebanki	P9	43,38	43,38	0,00	505,62	P	0,737	2,39	1,22
		Czarna Maleniecka od Plebanki do dopływu spod Wincentowa	Powyżej ujścia dopływu spod Wincentowa	P10	38,52	38,52	19,92	525,54	P	0,782	2,51	1,19
		Czarna Maleniecka poniżej dopływu spod Wincentowa	Poniżej ujścia dopływu spod Wincentowa	P12	38,48	38,48	0,00	555,86	P	0,23	0,613	1,15
		Czarna Maleniecka od dopływu spod Wincentowa do dopł. spod Grębenic	Powyżej ujścia dopływu spod Grębenic	P13	28,77	28,77	29,15	585,01	P	1,012	3,124	1,12
		Czarna Maleniecka poniżej dopływu spod Grębenic	Poniżej ujścia dopływu spod Grębenic	P15	28,73	28,73	0,00	616,7	P	1,057	3,244	1,08
		Czarna Maleniecka od dopływu spod Grębenic do Barbarki	Powyżej ujścia Barbarki	P16	21,59	21,59	19,06	635,76	P	0,068	0,183	1,06
		Czarna Maleniecka poniżej Barbarki	Poniżej ujścia Barbarki	P21	21,57	21,57	0,00	775,11	P	1,126	3,426	0,95
		Czarna Maleniecka od Barbarki do Czarnej	Powyżej ujścia Czarnej	P22	12,85	12,85	25,91	801,02	P	1,191	3,602	0,93

		Czarna Maleniecka poniżej Czarnej Taraski	Poniżej ujścia Czarnej	P24	12,80	12,80	0,00	851,26	P	0,072	0,191	0,89
		Czarna Maleniecka od Czarnej do Popławki	Powyżej ujścia Popławki	P25	10,80	10,80	5,47	856,73	P	1,263	3,793	0,89
		Czarna Maleniecka poniżej Popławki	Poniżej ujścia Popławki	P27	10,76	10,76	0,00	932,25	P	1,306	3,908	0,85
		Czarna Maleniecka od Popławki do ujścia do Pilicy	Ujście do Pilicy	P28	0,00	0,00	40,33	972,58	P	0,151	0,402	0,83
2	Krasna (L)	Od źródeł do ujścia	Krasna ujście do Czarnej Malenieckiej	P2	61,75	0,02	120,88	120,88	P	0,083	0,222	1,27
3	Czarna Taraska (L)	Od źródeł do ujścia	Czarna Taraska ujście do Czarnej Malenieckiej	P5	51,59	0,02	112,12	112,12	P	0,234	0,624	1,27
4	Plebanka (L)	Od źródeł do ujścia	Plebanka ujście do Czarnej Malenieckiej	P8	43,39	0,02	101,79	101,79	P	0,315	0,84	1,27
5	Dopływ spod Wincentowa (P)	Od źródeł do ujścia	Dopływ spod Wincentowa ujście do Czarnej Malenieckiej	P11	38,5	0,02	30,32	30,32	P	1,621	4,747	1,27
6	Dopływ spod Grębenic (P)	Od źródeł do ujścia	Dopływ spod Grębenic ujście do Czarnej Malenieckiej	P14	28,75	0,02	31,69	31,69	P	1,679	4,903	1,27
7	Barbarka	Barbarka od źródeł do dopływu spod Młotkowic	Barbarka powyżej Dopływu spod Młotkowic	P17	21,58	8,50	66,67	66,67	P	0,113	0,303	1,27
		Poniżej dopływu spod Młotkowic	Sumujący na Barbarce poniżej Dopływu spod Młotkowic	P19	21,58	8,46	0,00	103,51	P	1,793	5,206	1,27
		Od dopływu spod Młotkowic do ujścia do Barbarki wraz z dopływem ze Skórkowic	Barbarka ujście do Czarnej Malenieckiej	P20	21,58	0,02	35,84	139,35	P	1,805	5,239	1,27
8	Dopływ spod Młotkowic (P)	Od źródeł do ujścia	Dopływ spod Młotkowic ujście do Barbarki	P18	21,58	8,48	36,84	36,84	P	0,171	0,455	1,27
9	Czarna (P)	Od źródeł do ujścia	Czarna ujście do Czarnej Malenieckiej	P23	12,83	0,02	50,24	50,24	P	1,976	5,694	1,27
10	Popławka (P)	Od źródeł do ujścia	Popławka ujście do Czarnej Malenieckiej	P26	10,78	0,02	75,52	75,52	P	2,067	5,937	1,27

Załącznik Nr 6 do Rozporządzenia Nr 12/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
z dnia 16 kwietnia 2015 r.

**Stopień zaspokojenia przepływu nienaruszalnego hydrobiologicznego i użytkowników,
mających ważne pozwolenia na korzystanie z wód w zlewniach jednolitych części wód**

Lp.	Nazwa JCWP	Europejski kod JCWP	Gwarancja czasowa zapewnienia przepływu nienaruszalnego	Gwarancja objętościowa zaspokojenia potrzeb wodnych stawów rybnych	Gwarancja czasowa zaspokojenia potrzeb wodnych obiektów nawadnianych
			Gt [-]	Gv_Staw [-]	Gt_Ret_K [-]
1	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	PLRW20005254419	89,0%	nie występują	nie występują
2	Krasna	PLRW20006254429	90,6%	nie występują	nie występują
3	Czarna Taraska	PLRW20006254449	81,7%	nie występują	nie występują
4	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zbiornika Sielpia	PLRW20009254451	89,4 - 89,7%	nie występują	nie występują
5	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	93,9%	nie występują	nie występują
6	Plebanka	PLRW20006254469	83,4%	nie występują	nie występują
7	Dopływ spod Wincentowa	PLRW20006254474	81,8%	nie występują	97,9%
8	Dopływ spod Grębenic	PLRW20006254476	81,8%	nie występują	nie występują
9	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	PLRW20009254479	94,4 - 96,9%	88,0 - 97,3%	83,0 - 86,3%
10	Barbarka	PLRW20006254489	81,5 - 83,4%	69,9 - 93,4%	nie występują
11	Czarna	PLRW200062544929	79,4%	nie występują	nie występują
12	Popławka	PLRW200062544949	81,8%	nie występują	nie występują
13	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	PLRW20009254499	98,4 - 99,2%	nie występują	nie występują

Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Nr 12/2015
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
z dnia 16 kwietnia 2015 r.

Wielkości dyspozycyjnych zasobów bezzwrotnych o gwarancji występowania 90, 80 i 70% w przekrojach zamykających zlewnie JCWP

Lp.	Nazwa JCWP	Europejski kod JCWP	Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu roku ZDB [m ³ /s] ^{*)}			Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu napełniania stawów rybnych (marzec - kwiecień) ZDB [mln m ³] ^{**)}		
			ZDB_90% [m ³ /s]	ZDB_80% [m ³ /s]	ZDB_70% [m ³ /s]	ZDB_90% [mln m ³]	ZDB_80% [mln m ³]	ZDB_70% [mln m ³]
1	Czarna Maleniecka od źródeł do Krasnej bez Krasnej	PLRW20005254419	0,000	0,000	0,000	2,22	3,01	3,43
2	Krasna	PLRW20006254429	0,000	0,000	0,043	3,16	3,87	4,27
3	Czarna Taraska	PLRW20006254449	0,000	0,000	0,000	0,83	1,76	2,21
4	Czarna Maleniecka od Krasnej do wypływu ze Zbiornika Sielpia	PLRW20009254451	0,000	0,000	0,090 - 0,171	5,60 - 7,86	7,18 - 9,29	7,86 - 10,69
5	Czarna Maleniecka od Zbiornika Sielpia do Plebanki	PLRW20009254459	0,000	0,000	0,172	8,00	9,51	10,93
6	Plebanka	PLRW20006254469	0,000	0,000	0,017	0,79	1,30	1,65
7	Dopływ spod Wincentowa	PLRW20006254474	0,000	0,000	0,000	0,00	0,12	0,16
8	Dopływ spod Grębenic	PLRW20006254476	0,000	0,000	0,009	0,21	0,41	0,51
9	Czarna Maleniecka od Plebanki do Barbarki	PLRW20009254479	0,000 - 0,037	0,014 - 0,203	0,293 - 0,574	9,46 - 11,23	11,72 - 13,77	12,75 - 15,26
10	Barbarka	PLRW20006254489	0,000	0,000	0,000 - 0,38	0,16 - 0,56	0,44 - 1,17	0,59 - 1,30
11	Czarna	PLRW200062544929	0,000	0,000	0,026	0,74	1,06	1,12
12	Popławka	PLRW200062544949	0,000	0,008	0,052	1,27	1,74	1,83
13	Czarna Maleniecka od Barbarki do ujścia	PLRW20009254499	0,262 - 0,606	0,444 - 0,888	0,916 - 1,438	13,25 - 18,83	16,06 - 21,84	18,33 - 26,06

*) Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne określają ilość wody, wyrażoną w m³/s, jaka może być odprowadzona z danego przekroju rzeki bez pogarszania stopnia zapewnienia przepływu nienaruszalnego i warunków zaopatrzenia w wodę użytkowników zlokalizowanych poniżej tego przekroju.

**) Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w okresie napełniania stawów rybnych określają ilość wody w mln m³, jaka może zostać wykorzystana w danym przekroju rzeki do napełniania nowych stawów w okresie marzec - kwiecień bez pogarszania stopnia zapewnienia przepływu nienaruszalnego i warunków zaopatrzenia w wodę użytkowników zlokalizowanych poniżej tego przekroju.