



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 28 lipca 2015 r.

Poz. 6658

### ROZPORZĄDZENIE NR 17/2015 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE

z dnia 30 czerwca 2015 r.

#### w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni rzeki Jeziorki

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469) zarządza się, co następuje:

#### **Rozdział 1.** **Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód zlewni rzeki Jeziorki, położonej w dorzeczu Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły, zwane dalej „warunkami”, które określają szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód, priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych oraz ograniczenia w korzystaniu z wód niezbędne dla osiągnięcia celów środowiskowych.

2. Granice hydrograficzne zlewni rzeki Jeziorki z lokalizacją jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych, zwanych dalej JCWP, i ich zlewni oraz podziałem na zlewnie scalonych części wód powierzchniowych, zwanych dalej SCWP, na tle podziału administracyjnego określają mapy stanowiące załącznik nr 1 i załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Położenie zlewni rzeki Jeziorki na tle podziału na jednolite części wód podziemnych (JCWPd) określa mapa stanowiąca załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Podział zlewni rzeki Jeziorki na rejonów wodnogospodarcze oraz zlewnie bilansowe (ZB) wraz z ich charakterystyką określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

5. Głównymi dopływami Jeziorki są rzeki:

- 1) Kraska (kilometr biegu Jeziorki  $km=40,470$ , powierzchnia zlewni  $F=211,2$   $km^2$ , długość rzeki  $L=28,8$   $km$ );
- 2) Kraska (lewa) ( $km=35,020$ ,  $F=36,3$   $km^2$ ,  $L=9,1$   $km$ );
- 3) Tarczynka ( $km=32,040$ ,  $F=54,1$   $km^2$ ,  $L=17,0$   $km$ );
- 4) Głuskówka ( $km=23,910$ ,  $F=61,5$   $km^2$ ,  $L=18,7$   $km$ );
- 5) Dopływ spod Grochowej ( $km=20,160$ ,  $F=25,6$   $km^2$ ,  $L=6,1$   $km$ );
- 6) Czarna ( $km=15,280$ ,  $F=243,5$   $km^2$ ,  $L=47,7$   $km$ );
- 7) Dopływ spod Lesznowoli ( $km=11,410$ ,  $F=26,1$   $km^2$ ,  $L=12,3$   $km$ );
- 8) Rów Jeziorki ( $km=8,140$ ,  $F=19,6$   $km^2$ ,  $L=10,3$   $km$ );
- 9) Mała ( $km=5,850$ ,  $F=72,9$   $km^2$ ,  $L=15,8$   $km$ ).

## **Rozdział 2.**

### **Szczegółowe wymagania dotyczące stanu wód, wynikające z ustalonych celów środowiskowych**

§ 2. 1. Cele środowiskowe dla dwunastu JCWP i jednej JCWPd w zlewni rzeki Jeziorki, ustalone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549), wraz z oceną stanu i oceną ryzyka nieosiągnięcia tych celów określa załącznik nr 5 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. 1. Dla JCWP rzecznych w zlewni rzeki Jeziorki ustala się sposób wyznaczania przepływu nienaruszalnego, stanowiącego ograniczenie wielkości zasobów dyspozycyjnych i reprezentującego minimalne wymagania środowiskowe JCWP w zakresie ilości wód.

2. Wielkość przepływu nienaruszalnego ustala się jako iloczyn współczynnika „k”, zależnego od typu hydrologicznego cieków oraz powierzchni jego zlewni w przekroju istniejącego lub zamierzonego szczególnego korzystania z wód, i wielkości średniego rocznego niskiego przepływu (SNQ) w tym przekroju JCWP.

3. Wartości współczynnika „k” dla cieków w zlewni rzeki Jeziorki ustala się jako równą 1,0.

4. Jeżeli dla JCWP lub jej fragmentu zlokalizowanej w obszarach chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4 pkt 6 ustawy, w uchwalonych planach ochrony lub planach zadań ochronnych tych obszarów określono graniczne wielkości przepływów, reprezentujące wymagania wodne chronionych ekosystemów, wyższe od wartości określonych w ust. 2, to należy je przyjąć jako przepływy nienaruszalne.

§ 4. 1. Korzystanie z wód powierzchniowych polegające na wprowadzaniu ścieków do wód płynących o stanie dobrym, rozumianym jako dobry lub bardzo dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny albo 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 stan ekologiczny lub potencjał ekologiczny gorszy od dobrego bez względu na stan chemiczny albo dobry lub bardzo dobry stan ekologiczny (bądź dobry lub maksymalny potencjał ekologiczny) i stan chemiczny poniżej dobrego, nie może pogarszać, w miejscu zrzutu ścieków, 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 zaostrzonych w stosunku do określonych w przepisach wydanych na mocy art. 45 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 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.<sup>1)</sup>).

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

§ 6. 1. Korzystanie z wód dla celów energetycznych oraz korzystanie z wód polegające na piętrzeniu lub retencjonowaniu śródlądowych wód powierzchniowych realizowane na JCWP musi zapewniać ochronę ryb poprzez wyposażenie w urządzenia zabezpieczające ryby przed wpływaniem do wlotów elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz ujść wody.

2. Dla wszystkich JCWP rzecznych w zlewni rzeki Jeziorki reprezentatywny gatunek ryb, którego wymagania odnośnie warunków przepływu oraz minimalnych warunków technicznych dla urządzeń udraźniających i zabezpieczających przyjmuje się za wystarczające dla pozostałych gatunków ryb występujących w tych wodach, określa Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

---

<sup>1)</sup> 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, poz. 151, poz. 277 i poz. 478.

§ 7. 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 cieku.

### **Rozdział 3. Priorytety w korzystaniu z wód**

§ 8. 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;
- 2) zaopatrzenie ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na pozostałe cele komunalne;
- 3) potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych,
- 4) potrzeby przemysłu;
- 5) potrzeby chowu i hodowli zwierząt gospodarskich;
- 6) potrzeby stawów rybnych;
- 7) potrzeby upraw rolnych i leśnych;
- 8) potrzeby energetyki wodnej – małych elektrowni wodnych;
- 9) potrzeby związane z turystyką, sportem i rekreacją;
- 10) inne cele, nie wymienione w pkt 1 - 9.

2. W zakresie zaspokajania potrzeb wodnych z wód podziemnych ustala się następujące priorytety w korzystaniu z wód w kolejności od najwyższego:

- 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) 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 z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r., poz. 199 i poz. 443).

§ 9. W zakresie wykorzystania wód do celów przemysłowych, z wyłączeniem przemysłu żywnościowego i farmaceutycznego, oraz rolniczych, a w szczególności napełniania stawów, nawodnień rolniczych i leśnych i innych zabiegów agrotechnicznych, 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 celów środowiskowych**

**§ 10.** 1. Regulacja lub wykonywanie urządzeń wodnych związanych z wodami śródlądowymi nie może stwarzać nowego lub zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych w Planie, o którym mowa w § 2, ani zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych, z zastrzeżeniem § 16.

2. Pobór lub retencjonowanie wody nie może powodować obniżenia przepływu wód w przekroju ujęcia lub budowli piętrzącej poniżej wielkości przepływu nienaruszalnego, o którym mowa w § 3 ust. 2, z zastrzeżeniem § 16.

3. Pobór wód podziemnych, z zastrzeżeniem § 16, nie może powodować:

- 1) trwałego obniżenia statycznego zwierciadła wód podziemnych w warstwach wodonośnych;
- 2) zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych, w tym długotrwałego obniżenia przepływu wód powierzchniowych poniżej przepływu nienaruszalnego, o którym mowa w § 3 ust. 2, występującego w zlewniach bilansowych zagrożonych deficytem zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych;
- 3) zagrożenia osiągnięcia celów środowiskowych na obszarach chronionych, a w szczególności ekosystemów łądowych bezpośrednio zależnych od wód podziemnych;
- 4) zanieczyszczenia wód podziemnych użytkowych poziomów wodonośnych piętra trzeciorzędowego w wyniku ascencji zasolonych wód z piętra górnokredowego;
- 5) zanieczyszczenia użytkowych poziomów wodonośnych piętra czwartorzędowego w wyniku ingresji zanieczyszczeń pochodzących z wód rzecznych, infiltrujących do wód podziemnych.

4. Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych, o których mowa w ust. 3 pkt 2, określa załącznik nr 6 do rozporządzenia.

5. W przypadku udokumentowania bilansu wodnogospodarczego osobno dla każdego piętra wodonośnego jednolitej części wód podziemnych lub jej fragmentu ograniczenia, o których mowa w ust. 3, odnosi się indywidualnie do każdego z nich.

**§ 11.** Pobór wód podziemnych do celów przemysłowych, z wyłączeniem produkcji artykułów żywnościowych i farmaceutycznych, oraz rolniczych, w szczególności do napełniania stawów, nawodnień rolniczych i leśnych i innych zabiegów agrotechnicznych, ogranicza się do przypadków braku dyspozycyjnych zasobów wód powierzchniowych w odpowiedniej ilości, przy zachowaniu priorytetów określonych w § 8 ust. 2.

**§ 12.** W przypadku zamierzonego korzystania z wód, które na podstawie § 8 ust. 3 podlega określonym w § 8 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 z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**§ 13.** 1. Dla JCWP rzecznych zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, ze względu na fizykochemiczne i chemiczne wskaźniki jakości wód, nie jest możliwe wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy.

2. JCWP rzeczne zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

**§ 14.** 1. Ogranicza się, z zastrzeżeniem § 15, korzystanie z wód za pomocą budowli piętrzących na ciekach bez:

- 1) wyposażenia tych budowli w urządzenia zapewniające zachowanie możliwości migracji ryb,
- 2) urządzeń zabezpieczających ryby przed wpływaniem do wlotów elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających i innego typu ujęć wody.

2. Urządzenia, o których mowa w ust. 1, muszą spełniać wymagania ekologiczne i hydrauliczne wynikające z potrzeb gatunku ryb, o którym mowa w § 6 ust. 2.

3. Ograniczenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy budowli piętrzących dla elektrowni wodnych wyposażonych w przyjazne rybom turbiny o udokumentowanym współczynniku śmiertelności ryb nieprzekraczającym 5%.

**§ 15.** Dopuszcza się, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przed wejściem w życie rozporządzenia, korzystanie z wód za pomocą istniejących budowli piętrzących bez urządzeń, o których mowa w § 14 ust. 1, do czasu pierwszej przebudowy, rozbudowy lub odbudowy obiektu, następującej po wejściu w życie rozporządzenia, o ile przepisy odrębne nie stanowią inaczej.

**§ 16.** Dopuszcza się korzystanie z wód, regulacje lub zabudowę urządzeniami wodnymi wód powierzchniowych niespełniającą wymogów przedstawionych w § 12 na zasadach określonych art. 38j lub art. 114a ustawy.

**§ 17.** 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 § 8 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 z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

**§ 18. 1.** W zlewniach JCWP rzecznych, w których w wyniku analiz bilansowych wykonanych dla potrzeb warunków stwierdzono występowanie gwarancji czasowych zaspokojenia przepływu nienaruszalnego mniejszych niż 0,90 lub stopnia zaspokojenia potrzeb wodnych użytkowników mniejszego niż 0,85, ogranicza się możliwość poboru wody przez nowych użytkowników z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Dopuszcza się pobór wody, o którym mowa w ust. 1, jeżeli:

- 1) zamierzone korzystanie z wód nie pogorszy stopnia zaspokojenia przepływu nienaruszalnego, potrzeb istniejących użytkowników, ani perspektywicznych zapotrzebowań na wodę, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. 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, potrzeb pozostałych użytkowników, ani perspektywicznych zapotrzebowań na wodę, jeżeli zostały one określone w aktach planistycznych przygotowanych na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. Stopień zaspokojenia przepływu nienaruszalnego i potrzeb istniejących użytkowników w JCWP oraz w zlewniach bilansowych określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

4. Wielkości dyspozycyjnych zasobów bezzwrotnych o gwarancji występowania 0,90, 0,85, 0,80 i 0,70, w przekrojach zamykających zlewnie JCWP oraz w przekrojach zamykających zlewnie bilansowe, dla okresu rocznego oraz okresu napełniania stawów (marzec – kwiecień) określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.

**§ 19.** Korzystanie z wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie może przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego i udokumentowanego zapotrzebowania, przy czym:

- 1) w przypadku poborów kontynuowanych w nowym pozwoleniu wodnoprawnym uzasadnienie wnioskowanej wielkości maksymalnego rocznego poboru wód podziemnych musi zawierać odniesienie do wielkości dotychczasowego rzeczywistego maksymalnego rocznego zużycia w okresie ostatnich 3 lat;
- 2) zamierzony pobór wód podziemnych nie może ograniczać możliwości korzystania z ujęć wód użytkowników istniejących znajdujących się we wspólnym obszarze zasilania w ramach posiadanych przez nich uprawnień.

§ 20. 1. W zlewniach bilansowych, w których stopień zurbanizowania, rozumiany jako stosunek powierzchni zurbanizowanej do powierzchni zlewni, jest większy od 15%, wprowadza się obowiązek rekompensaty utraconej, na skutek zamierzonej działalności inwestycyjnej, retencji powierzchniowej i gruntowej.

2. Do rekompensowania utraconej retencji należy wykorzystywać w szczególności odprowadzanie wód opadowych do gruntu, wyposażanie systemów kanalizacji deszczowej w kanalizacyjne zbiorniki infiltracyjne lub retencyjno-infiltracyjne, tworzenie niecek infiltracyjnych, powierzchniowych zbiorników infiltracyjnych lub retencyjnych wód opadowych, wykorzystanie wód opadowych do celów komunalnych – utrzymania czystości lub utrzymania zieleni miejskiej, ograniczanie uszczelniania powierzchni terenów miejskich, takich jak parkingi, niektóre ciągi komunikacyjne.

3. Rozwiązania stosowane do rekompensaty utraconej retencji muszą zapewniać właściwą ochronę jakości wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z wód opadowych i spływów powierzchniowych.

4. Zestawienie wartości stopnia zurbanizowania zlewni bilansowych w zlewni rzeki Jeziorki określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

#### **Rozdział 5. Postanowienia końcowe**

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

§ 22. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 2015 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

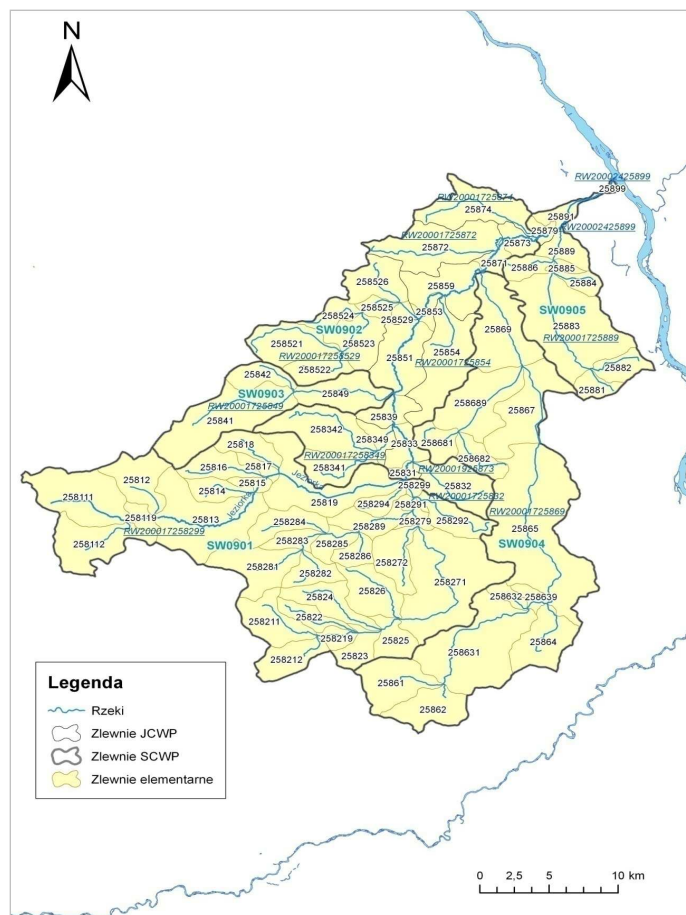
**Iwona Gawłowska**

Załącznik Nr 1 do Rozporządzenia Nr 17/2015  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
 z dnia 30 czerwca 2015 r.

Granice hydrograficzne jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i scalonych części wód powierzchniowych (SCWP) w zlewni rzeki Jeziorki

Scalone i jednolite części wód powierzchniowych w zlewni rzeki Jeziorki

Zlewnie SCWP z podziałem na JCWP



Lp. SCWP	Nazwa scalonej części wód (SCWP) / jednolitej części wód (JCWP)	Kod SCWP	Lp. JCWP	Europejski kod JCWP	Powierzchnia SCWP [km <sup>2</sup> ]	Powierzchnia JCWP [km <sup>2</sup> ]
	Jeziorka od źródeł do Kraski (łącznie z Kraską)		1	RW200017258299		363,5
I	Jeziorka od źródeł do Kraski (włącznie)	SW0901			363,5	
	Dopływ spod Drwalewa		2	RW20001725832		16,3
	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)		3	RW200017258349		36,3
	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki		4	RW20001925873		62,2
	Głuskówka		5	RW200017258529		61,5
	Dopływ z Grochowej		6	RW20001725854		25,6
	Dopływ z Lesznowoli		7	RW20001725872		26,1
	Rów Jeziorki		8	RW20001725874		19,6
II	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	SW0902			247,6	
	Tarczynka		9	RW20001725849		54,1
III	Tarczynka	SW0903			54,1	
	Czarna		10	RW20001725869		243,5
IV	Czarna	SW0904			243,5	
	Mała		11	RW20001725889		72,9
	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia		12	RW20002425899		7,8
V	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	SW0905			80,7	
	<b>Zlewnia Jeziorki (suma powierzchni JCWP)</b>				<b>989,4</b>	<b>989,4</b>

Załącznik Nr 2 do Rozporządzenia Nr 17/2015  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
 z dnia 30 czerwca 2015 r.

Granice hydrograficzne zlewni rzeki Jeziorki na tle podziału administracyjnego



Jednostki administracyjne w zlewni Jeziorki

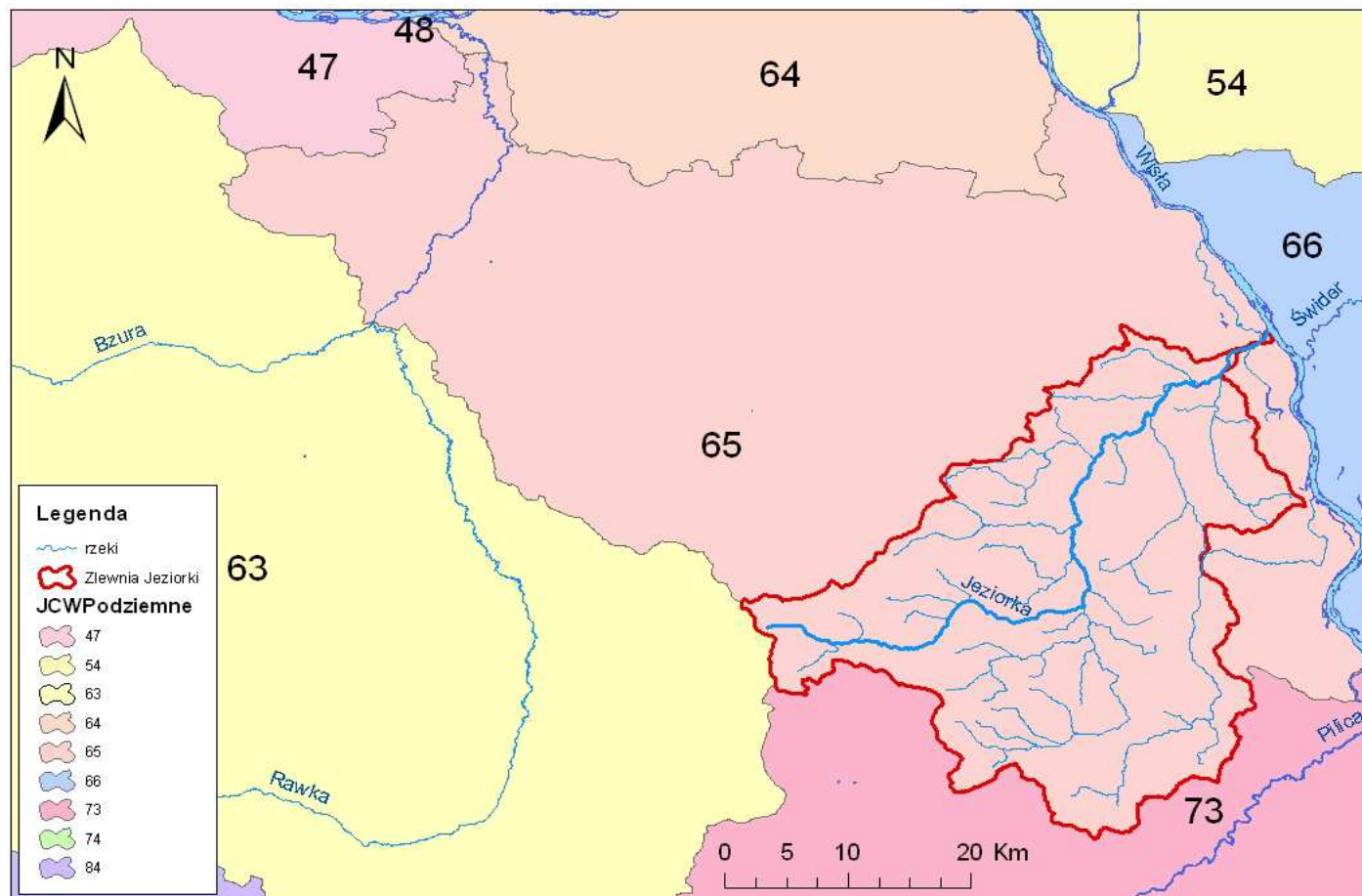
Lp.	Nazwa gminy	Powierzchnia gminy [km <sup>2</sup> ]		Powiat	Typ gminy <sup>1)</sup>
		całkowita	w zlewni		
1	Biała Rawska <sup>2)</sup>	198,56	1,11	rawski	m-w
2	Promna	120,14	3,62	białobrzecki	w
3	Żabia Wola	105,32	1,16	grodzki	w
4	Belsk Duży	107,40	70,14	grójecki	w
5	Chynów	134,87	89,63		w
6	Goszczyn	57,44	5,94		w
7	Grójec	121,23	121,23		m-w
8	Jasieniec	108,14	106,92		w
9	Pniewy	102,22	91,35		w
10	Warka <sup>2)</sup>	175,34	24,72		m-w
11	Góra Kalwaria	143,99	48,97	piaseczyński	m-w
12	Konstancin-Jeziorna	78,51	28,68		m-w
13	Lesznowola	69,23	26,42		w
14	Piaseczno	128,14	127,93		m-w
15	Prażmów	86,39	86,38		w
16	Tarczyn	114,15	102,56		m-w
17	Nadarzyn	73,36	1,84	pruszkowski	w
18	Mszczonów <sup>2)</sup>	143,15	42,04	żyrardowski	m-w
19	Warszawa	516,76	8,05	-	m.st.

<sup>1)</sup> w – gmina wiejska, m-w – gmina miejsko-wiejska, m.st – miasto stołeczne

<sup>2)</sup> powierzchnia obszaru wiejskiego gminy

Załącznik Nr 3 do Rozporządzenia Nr 17/2015  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
z dnia 30 czerwca 2015 r.

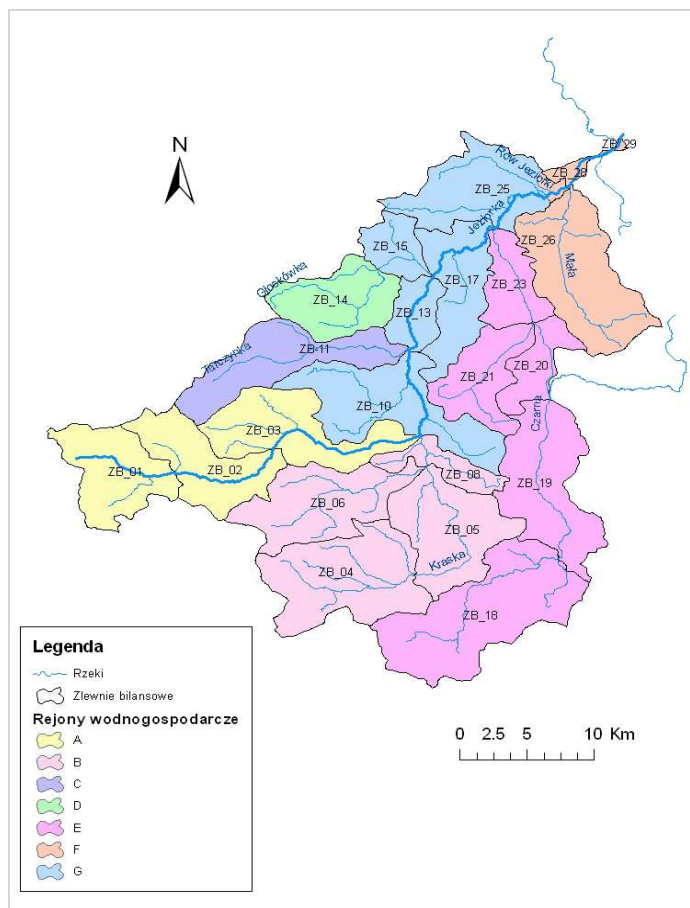
### Położenie zlewni rzeki Jeziorki na tle podziału na jednolite części wód podziemnych (JCWPd)



Załącznik Nr 4 do Rozporządzenia Nr 17/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

z dnia 30 czerwca 2015 r.

**Podział zlewni rzeki Jeziorki na rejonów wodnogospodarcze oraz zlewnie bilansowe (ZB) wraz z ich charakterystyką**Rejonów wodnogospodarcze oraz zlewnie bilansowe w zlewni rzeki  
JeziorkiCharakterystyka rejonów wodnogospodarczych oraz zlewni bilansowych w zlewni rzeki  
Jeziorki

Lp.	Nazwa rejonu wodnogospodarczego / zlewni bilansowej w rejonie wodnogospodarczym	Identyfikator rejonu wodnogospodarczego / zlewni bilansowej	Powierzchnia	Zasoby	Zasoby
			wg MPHP A km <sup>2</sup>	odnawialne ZO m <sup>3</sup> /d	dyspozycyjne ZD m <sup>3</sup> /d
	Jeziorka od źródeł do Dopływu z Nosów-Poniatek	ZB-01	47,2	11744	8552
	Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatek do Dopływu spod Pniew	ZB-02	47,3	11773	8573
	Jeziorka od Dopływu spod Pniew do Kraski	ZB-03	57,8	14382	10473
1	Jeziorka Górna	A	152,4	37900	27600
	Kraska od źródeł do Dopływu spod Krobowa	ZB-04	74,9	14613	9221
	Kraska od Dopływu spod Krobowa do Molnicy	ZB-05	58,6	11437	7216
	Molnica od źródeł do ujścia do Kraski	ZB-06	59,2	11542	7283
	Kraska od Molnicy do ujścia	ZB-08	18,5	3603	2274
2	Kraska	B	211,2	41200	26000
3	Tarczynka	C / ZB-11	54,06	17100	11100
4	Głuskówka (Struga z Głuskowa)	D / ZB-14	42,6	11800	7500
	Czarna od źródeł do Dopływu spod Krześniakowa	ZB-18	92	15001	8465
	Czarna od Dopływu spod Krześniakowa do początku Kanału Czarnej	ZB-19	65,7	10701	6039
	Kanał Czarna od początku (od Czarnej) do	ZB-20	22	3591	2026
	Zielona od źródeł do ujścia do Kanału Czarnej	ZB-21	37,5	6108	3447
	Kanał Czarna od Zielonej do ujścia do Jeziorki	ZB-23	26,4	4295	2424
5	Zielona z Czarną	E	243,53	39700	22400
6	Mała	F / ZB-26	72,94	10900	9545
	Jeziorka od Kraski do Tarczynki	ZB-10	68,3	7958	7003
	Jeziorka od Tarczynki do Głuskówki	ZB-13	18,8	2193	1930
	Głuskówka od Strugi do ujścia do Jeziorki	ZB-15	18,9	2207	1942
	Jeziorka od Głuskówki do Kanału Czarnej	ZB-17	44,7	5216	4590
	Jeziorka od Głuskówki do Kanału Czarnej	ZB-25	57	6649	5851
	Jeziorka od Małej do syfonu nad Wilanówką	ZB-28	4,4	510	448
	Jeziorka od syfonu nad Wilanówką do ujścia do	ZB-29	0,6	75	66
7	Jeziorka Dolna	G	212,8	24800	21835
	<b>Zlewnia Jeziorki</b>	<b>A - G</b>	<b>989,4</b>	<b>183400</b>	<b>125980</b>

Załącznik Nr 5 do Rozporządzenia Nr 17/2015  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
 z dnia 30 czerwca 2015 r.

### Wykaz celów środowiskowych, ocena stanu i ocena ryzyka nieosiągnięcia tych celów

#### Jednolite części wód powierzchniowych (JCWP)

Lp.	Europejski kod JCWP	Nazwa JCWP	Długość JCWP [km]	Powierzchnia zlewni JCWP [km <sup>2</sup> ]	Scalona część wód powierzchniowych (SCWP)	Nazwa scalonej części wód	Nazwa typu JCWP	Typ JCWP	Status jednolitej części wód	Ocena stanu wód	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy określony w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły	Derogacje <sup>1)</sup>	Przynależność do obszaru chronionego, o którym mowa w art. 113 ust. 4 ustawy Prawo wodne						
														Obszar zagrożony eutrofizacją ze źródeł komunalnych	Obszary szczególnie zagrożone zanieczyszczeniem związkami azotu ze źródeł rolniczych	Wody przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych	Wody przeznaczone do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia	Wody przeznaczone do bytowania w warunkach naturalnych ryb, skorupiaków i mięczaków	Obszary Natura 2000 wyznaczone z mocy Dyrektywy Siedliskowej	
1	RW200017258299	Jeziorka od źródeł do Kraski (łącznie z Kraską)	118,6	363,3	SW0901	Jeziorka od źródeł do Kraski (włącznie)	potok nizinny piaszczysty	17	naturalna	zły	zagrożona	osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja	4(4) - 1	tak	nie	nie	nie	ryby karpionowe	nie	
2	RW20001725832	Dopływ spod Drwalewa	6,8	16,3	SW0902	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	potok nizinny piaszczysty	17												nie
3	RW200017258349	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)	18,2	36,2	SW0902	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	potok nizinny piaszczysty	17												nie
4	RW200017258529	Głokówka	23,2	61,4	SW0902	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	potok nizinny piaszczysty	17												nie
5	RW20001725854	Dopływ z Grochowej	6,1	25,6	SW0902	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	potok nizinny piaszczysty	17												nie
6	RW20001725872	Dopływ z Lesznowoli	12,3	26,1	SW0902	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	potok nizinny piaszczysty	17												nie
7	RW20001725874	Rów Jeziorki	10,3	19,6	SW0902	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	potok nizinny piaszczysty	17												nie
8	RW20001925873	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	32,3	62,2	SW0902	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki (włącznie)	rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta	19												nie
9	RW20001725849	Tarczynka	17,0	54,0	SW0903	Tarczynka	potok nizinny piaszczysty	17												nie
10	RW20001725869	Czarna	66,4	243,4	SW0904	Czarna	potok nizinny piaszczysty	17												tak
11	RW20001725889	Mała	15,8	72,9	SW0905	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	potok nizinny piaszczysty	17												tak
12	RW20002425899	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	8,5	7,7	SW0905	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	rzeka w dolinach zatorfionych	24												nie

<sup>1)</sup> Derogacja dotyczy terminu osiągnięcia dobrego stanu, który został przesunięty na rok 2021. Uzasadnienie derogacji: wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych.

#### Jednolite części wód podziemnych (JCWPd)

Lp.	Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)		Ocena stanu		Ocena ryzyka	Cel środowiskowy	Derogacje
	Europejski kod JCWPd	Nazwa JCWPd <sup>1)</sup>	ilościowe	chemicznego			
1	PLGW230081	81 (65)	dobry	dobry	niezagrożona	utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód	-

<sup>1)</sup> dotyczy podziału na 161 JCWPd, obowiązującego w pierwszym cyklu planistycznym RDW wg nowego podziału na jednolite części wód podziemnych posiada ona nr 65

## Załącznik Nr 6 do Rozporządzenia Nr 17/2015

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
z dnia 30 czerwca 2015 r.

**Zasoby dyspozycyjne wód podziemnych w zlewniach bilansowych (ZB)**

Nazwa zlewni bilansowej	Identyfikator zlewni bilansowej	Powierzchnia wg MPHP A	Zasoby dyspozycyjne ZD	Pobór z obszaru zlewni Udppw	Rezerwa / deficyt zasobów dyspozycyjnych RZD	Moduł rezerw / deficytów zasobów dyspozycyjnych MRZD
		[km <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /d]	[m <sup>3</sup> /d]	m <sup>3</sup> /(d km <sup>2</sup> )
Jeziorka od źródeł do Dopływu z Nosów-Poniatek	ZB-01	47,2	8 552	605	7 947	168
Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatek do Dopływu spod Pniew	ZB-02	47,3	8 573	1 198	7 375	156
Jeziorka od Dopływu spod Pniew do Kraski	ZB-03	57,8	10 473	2 443	8 030	139
Kraska od źródeł do Dopływu spod Krobowa	ZB-04	74,9	9 221	7 890	1 331	18
Kraska od Dopływu spod Krobowa do Molnicy	ZB-05	58,6	7 216	3 178	4 038	69
Molnica od źródeł do ujścia do Kraski	ZB-06	59,2	7 283	10 331	-3 048	-51
Kraska od Molnicy do ujścia	ZB-08	18,5	2 274	678	1 596	86
Tarczynka	ZB-11	54,06	11 100	4 437	6 663	123
Czarna od źródeł do Dopływu spod Krześniakowa włącznie	ZB-18	92	8 465	2 407	6 058	66
Czarna od Dopływu spod Krześniakowa do początku Kanału Czarnej	ZB-19	65,7	6 039	2 655	3 384	52
Kanał Czarna od początku (od Czarnej) do Zielonej	ZB-20	22	2 026	333	1 693	77
Zielona od źródeł do ujścia do Kanału Czarnej	ZB-21	37,5	3 447	2 661	786	21
Kanał Czarna od Zielonej do ujścia do Jeziorki	ZB-23	26,4	2 424	2 703	-279	-11
Jeziorka od Małej do syfonu nad Wilanówką	ZB-28	4,4	448	180	268	61
Jeziorka od syfonu nad Wilanówką do ujścia do Wisły	ZB-29	0,6	66	0	66	110
Mała	ZB-26	72,94	9 545	9 154	391	5
Głuskówka (Struga z Głuskowa)	ZB-14	42,6	7 500	4 174	3 326	78
Jeziorka od Kraski do Tarczynki	ZB-10	68,3	7 003	2 760	4 243	62
Jeziorka od Tarczynki do Głuskówki	ZB-13	18,8	1 930	732	1 198	64
Głuskówka od Strugi do ujścia do Jeziorki	ZB-15	18,9	1 942	1 058	884	47
Jeziorka od Głuskówki do Kanału Czarnej	ZB-17	44,7	4 590	4 891	-301	-7
Jeziorka od Głuskówki do Kanału Czarnej	ZB-25	57	5 851	15 469	-9 618	-169
<b>Jeziorka</b>	<b>A - G</b>	<b>989,4</b>	<b>125 968</b>	<b>79 938</b>	<b>46 030</b>	<b>47</b>

Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Nr 17/2015  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
 z dnia 30 czerwca 2015 r.

**Stopień zaspokojenia przepływu nienaruszalnego i potrzeb istniejących użytkowników  
 w jednolitych częściach wód powierzchniowych (JCWP) i w zlewniach bilansowych (ZB)**

**Jednolite części wód powierzchniowych (JCWP)**

Lp.	Nazwa JCWP	Europejski kod JCWP	Gwarancja czasowa zapewnienia przepływu nienaruszalnego Gt <sup>1)</sup>	Gwarancja objętościowa zaspokojenia potrzeb wodnych stawów rybnych Gv_Staw <sup>2)</sup>
1	Jeziorka od źródeł do Kraski włącznie	RW200017258299	0,833 - 1,000	0,824 - 0,928
2	Dopływ spod Drwalewa	RW20001725832	1	nie występują
3	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)	RW200017258349	1	nie występują
4	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	RW20001925873	1	nie występują
5	Tarczynka	RW20001725849	1	1
6	Głuskówka	RW200017258529	1	0,739 - 0,887
7	Dopływ z Grochowej	RW20001725854	1	1
8	Czarna	RW20001725869	0,878 - 0,965	0,840 - 0,902
9	Dopływ z Lesznowoli	RW20001725872	1	nie występują
10	Rów Jeziorki	RW20001725874	1	nie występują
11	Mała	RW20001725889	1	1
12	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	RW20002425899	1	nie występują

**Zlewnie bilansowe (ZB)**

Lp.	Nazwa ciek	Opis odcinka ciek	Przekrój bilansowy	Identyfikator przekroju	Km biegu Jeziorki (wg MPHP) [km]	Km biegu dopływu do Jeziorki (wg MPHP) [km]	Powierzchnia zlewni różnicowej / źródłiskowej (wg MPHP) F <sub>R</sub> [km <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zlewni ciek do przekroju bilansowego (wg MPHP) F [km <sup>2</sup> ]	Gwarancja czasowa zapewnienia przepływu nienaruszalnego Gt <sup>1)</sup> [-]	Gwarancja objętościowa zaspokojenia potrzeb wodnych stawów rybnych Gv_Staw <sup>2)</sup> [-]
1	Jeziorka	Jeziorka od źródeł do Dopływu z Nosów-Poniatok	Jeziorka powyżej dopł. z Nosów-Poniatok	P1	63,080	63,080	47,22	47,22	0,98	nie występują
2		Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatok do Dopływu spod Pniew	Jeziorka powyżej dopływu spod Pniew	P2	63,060	53,480	47,34	94,56	1,00	nie występują
3		Jeziorka od Dopływu spod Pniew do Kraski	Jeziorka powyżej Kraski	P3	40,480	40,470	57,83	152,39	1,00	0,824 - 0,927
4		Jeziorka od Dopływu spod Pniew do Kraski	Jeziorka poniżej Kraski	P9	40,460	40,460	0,00	363,54	1,00	nie występują
5		Jeziorka od Kraski do Tarczynki	Jeziorka powyżej Tarczynki	P10	32,060	32,060	68,25	431,79	1,00	nie występują
6		Jeziorka od Kraski do Tarczynki	Jeziorka poniżej Tarczynki	P12	32,020	32,020	0,00	485,85	1,00	nie występują
7		Jeziorka od Tarczynki do Głuskówki	Jeziorka powyżej Głuskówki	P13	23,920	23,920	18,81	504,66	1,00	nie występują
8		Jeziorka od Tarczynki do Głuskówki	Jeziorka poniżej Głuskówki	P16	23,900	23,900	0,00	566,15	1,00	nie występują
9		Jeziorka od Głuskówki do Kanału Czarnej	Jeziorka powyżej Kanału Czarnej	P17	15,300	15,300	44,73	610,88	1,00	nie występują
10		Jeziorka od Głuskówki do Kanału Czarnej	Jeziorka poniżej Kanału Czarnej	P24	15,260	15,260	0,00	854,41	1,00	nie występują
11		Jeziorka od Czarnej do Małej	Jeziorka powyżej Małej	P25	5,860	5,860	57,02	911,43	1,00	nie występują
12		Jeziorka od Czarnej do Małej	Jeziorka poniżej Małej	P27	5,840	5,840	0,00	984,37	1,00	nie występują
13		Jeziorka od Małej do syfonu nad Wilanówką	Jeziorka powyżej syfonu nad Wilanówką	P28	1,320	1,320	4,37	988,74	1,00	nie występują
14		Jeziorka od syfonu nad Wilanówką do ujścia do Wisły	Jeziorka ujście do Wisły	P29	0,000	0,000	0,64	989,38	1,00	nie występują
15	Kraska	Kraska od źródeł do Dopływu spod Krobowa	Kraska powyżej dopływu spod Krobowa	P4	40,470	16,970	74,90	74,90	0,83	nie występują
16		Kraska od Dopływu spod Krobowa do Molnicy	Kraska powyżej Molnicy	P5	40,470	2,720	58,62	133,52	0,91	nie występują
17		Kraska od Dopływu spod Krobowa do Molnicy	Kraska poniżej Molnicy	P7	40,470	2,700	0,00	192,68	0,99	nie występują
18		Kraska od Molnicy do ujścia	Kraska ujście do Jeziorki	P8	40,470	0,000	18,47	211,15	0,99	nie występują
19	Molnica	Molnica od źródeł do ujścia do Kraski	Molnica ujście do Kraski	P6	40,470	0,000	59,16	59,16	1,00	nie występują
20	Tarczynka	Tarczynka od źródeł do ujścia do Jeziorki	Tarczynka ujście do Jeziorki	P11	32,040	0,000	54,06	54,06	0,98	0,948
21	Głuskówka	Głuskówka od źródeł do Strugi	Głuskówka powyżej Strugi	P14	23,910	5,220	42,56	42,56	0,93	0,887
22		Głuskówka od Strugi do ujścia do Jeziorki	Głuskówka ujście do Jeziorki	P15	23,910	0,000	18,93	61,49	0,93	0,739
23	Czarna	Czarna od źródeł do Dopływu spod Krześniakowa włącznie	Czarna poniżej dopływu spod Krześniakowa	P18	15,280	30,420	92,03	92,03	0,94	nie występują
24		Czarna od Dopływu spod Krześniakowa do początku Kanału Czarnej	Czarna - początek Kanału Czarnej	P19	15,280	15,370	65,65	157,68	0,94	nie występują
25	Kanał Czarnej	Kanał Czarna od początku (od Czarnej) do Zielonej	Kanał Czarna powyżej Zielonej	P20	15,280	8,380	22,03	179,71	0,96	nie występują
26		Kanał Czarna od początku (od Czarnej) do Zielonej	Kanał Czarnej poniżej Zielonej	P22	15,280	8,360	0,00	217,18	0,94	nie występują
27		Kanał Czarna od Zielonej do ujścia do Jeziorki	Kanał Czarnej ujście do Jeziorki	P23	15,280	0,000	26,35	243,53	0,91	0,840 - 0,902
28	Zielona	Zielona od źródeł do ujścia do Kanału Czarnej	Zielona ujście do Kanału Czarnej	P21	15,280	0,000	37,47	37,47	0,88	nie występują
29	Mała	Mała od źródeł do ujścia	Mała ujście do Jeziorki	P26	5,850	0,000	72,94	72,94	0,51	0,804

<sup>1)</sup> Stosunek liczby przedziałów czasowych, w których przepływ nienaruszalny został spełniony do liczby wszystkich przedziałów dekadowych w rozpatrywanym wieloleciu 1988 - 2009

<sup>2)</sup> Stosunek sumarycznej objętości wody dostarczonej do stawu w rozpatrywanym wieloleciu 1988 - 2009 do sumarycznej objętości niezbędnej dla nasycenia dna, napelniania stawu i uzupełniania strat na parowanie w rozpatrywanym wieloleciu 1988 - 2009

Załącznik Nr 8 do Rozporządzenia Nr 17/2015  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
 z dnia 30 czerwca 2015 r.

**Wielkości dyspozycyjnych zasobów bezzwrotnych o gwarancji występowania 0,90, 0,85, 0,80 i 0,70 w przekrojach zamykających zlewnie bilansowe (ZB) i jednolite części wód powierzchniowych (JCWP)**

**Jednolite części wód powierzchniowych (JCWP)**

Lp.	Nazwa JCWP	Europejski kod JCWP	Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu roku				Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu napełniania stawów rybnych (marzec - kwiecień)			
			ZDB [m <sup>3</sup> /s] <sup>1)</sup>				ZDB [mln m <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>			
			ZDB 0,90 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,85 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,80 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,70 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,90 [mln m <sup>3</sup> ]	ZDB 0,85 [mln m <sup>3</sup> ]	ZDB 0,80 [mln m <sup>3</sup> ]	ZDB 0,70 [mln m <sup>3</sup> ]
1	Jeziorka od źródeł do Kraski włącznie	RW200017258299	0,000	0,013	0,063	0,150	1,059	1,333	1,998	3,321
2	Dopływ spod Drwalewa	RW20001725832	0,000	0,013	0,063	0,161	0,293	0,370	0,524	0,921
3	Kraska (Dopływ spod Stefanówki)	RW200017258349	0,000	0,013	0,063	0,161	0,651	0,824	1,167	2,051
4	Jeziorka od Kraski do Rowu Jeziorki	RW20001925873	0,000	0,019	0,084	0,247	1,465	1,723	2,755	4,697
5	Tarczynka	RW20001725849	0,000	0,000	0,000	0,000	0,122	0,149	0,365	0,522
6	Głoskówka	RW200017258529	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7	Dopływ z Grochowej	RW20001725854	0,000	0,019	0,084	0,246	0,795	0,986	1,537	2,628
8	Czarna	RW20001725869	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,056	0,076
9	Dopływ z Lesznoli	RW20001725872	0,000	0,026	0,100	0,252	0,671	0,789	1,261	2,150
10	Rów Jeziorki	RW20001725874	0,000	0,026	0,100	0,252	0,503	0,592	0,946	1,614
11	Mała	RW20001725889	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118	0,161	0,171	0,206
12	Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia	RW20002425899	0,001	0,026	0,109	0,268	1,642	1,934	2,975	4,837

**Zlewnie bilansowe (ZB)**

Lp.	Nazwa cieku	Opis odcinka cieku	Przekrój charakterystyczny	Identyfikator przekroju	Km biegu Jeziorki (wg MPHP) [km]	Km biegu dopływu do Jeziorki (wg MPHP) [km]	Powierzchnia zlewni różnicowej / źródłiskowej (wg MPHP) F <sub>R</sub> [km <sup>2</sup> ]	Powierzchnia zlewni cieku do przekroju charakterystycznego (wg MPHP) F [km <sup>2</sup> ]	Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu roku				Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu napełniania stawów rybnych (marzec - kwiecień)			
									ZDB [m <sup>3</sup> /s] <sup>1)</sup>				ZDB [mln m <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>			
									ZDB 0,90 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,85 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,80 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,70 [m <sup>3</sup> /s]	ZDB 0,90 [mln m <sup>3</sup> ]	ZDB 0,85 [mln m <sup>3</sup> ]	ZDB 0,80 [mln m <sup>3</sup> ]	ZDB 0,70 [mln m <sup>3</sup> ]
1	Jeziorka	Jeziorka od źródeł do Dopływu z Nosów-Poniatok	Jeziorka powyżej dopł. z Nosów-Poniatok	P1	63,080	63,080	47,22	47,22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,449
2		Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatok do Dopływu spod Pniew	Jeziorka powyżej dopływu spod Pniew	P2	63,060	53,480	47,34	94,56	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,748
3		Jeziorka od Dopływu spod Pniew do Kraski	Jeziorka powyżej Kraski	P3	40,480	40,470	57,83	152,39	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,851
4		Jeziorka od Dopływu spod Pniew do Kraski	Jeziorka poniżej Kraski	P9	40,460	40,460	0,00	363,54	0,000	0,013	0,063	0,150	1,059	1,333	2,00	3,321
5		Jeziorka od Kraski do Tarczynki	Jeziorka powyżej Tarczynki	P10	32,060	32,060	68,25	431,79	0,000	0,013	0,063	0,161	1,227	1,552	2,20	3,863
6		Jeziorka od Kraski do Tarczynki	Jeziorka poniżej Tarczynki	P12	32,020	32,020	0,00	485,85	0,000	0,019	0,084	0,233	1,281	1,705	2,57	4,424
7		Jeziorka od Tarczynki do Głoskówki	Jeziorka powyżej Głoskówki	P13	23,920	23,920	18,81	504,66	0,000	0,019	0,084	0,233	1,327	1,722	2,62	4,497
8		Jeziorka od Tarczynki do Głoskówki	Jeziorka poniżej Głoskówki	P16	23,900	23,900	0,00	566,15	0,000	0,019	0,084	0,236	1,334	1,722	2,62	4,504
9		Jeziorka od Głoskówki do Kanału Czarnej	Jeziorka powyżej Kanału Czarnej	P17	15,300	15,300	44,73	610,88	0,000	0,019	0,084	0,246	1,389	1,723	2,69	4,592
10		Jeziorka od Głoskówki do Kanału Czarnej	Jeziorka poniżej Kanału Czarnej	P24	15,260	15,260	0,00	854,41	0,000	0,019	0,084	0,247	1,465	1,723	2,75	4,697
11		Jeziorka od Czarnej do Małej	Jeziorka powyżej Małej	P25	5,860	5,860	57,02	911,43	0,000	0,026	0,100	0,252	1,465	1,723	2,75	4,697
12		Jeziorka od Czarnej do Małej	Jeziorka poniżej Małej	P27	5,840	5,840	0,00	984,37	0,000	0,026	0,109	0,267	1,636	1,927	2,96	4,812
13		Jeziorka od Małej do syfonu nad Wilanówką	Jeziorka powyżej syfonu nad Wilanówką	P28	1,320	1,320	4,37	988,74	0,000	0,026	0,109	0,267	1,636	1,927	2,96	4,822
14		Jeziorka od syfonu nad Wilanówką do ujścia do Wisły	Jeziorka ujście do Wisły	P29	0,000	0,000	0,64	989,38	0,001	0,026	0,109	0,268	1,642	1,934	2,97	4,837
15	Kraska	Kraska od źródeł do Dopływu spod Krobowa	Kraska powyżej dopływu spod Krobowa	P4	40,470	16,970	74,90	74,90	0,000	0,000	0,000	0,010	0,194	0,268	0,44	0,566
16		Kraska od Dopływu spod Krobowa do Molnicy	Kraska powyżej Molnicy	P5	40,470	2,720	58,62	133,52	0,000	0,000	0,004	0,034	0,415	0,563	0,91	1,183
17		Kraska od Dopływu spod Krobowa do Molnicy	Kraska poniżej Molnicy	P7	40,470	2,700	0,00	192,68	0,000	0,012	0,058	0,120	0,972	1,206	1,84	2,234
18		Kraska od Molnicy do ujścia	Kraska ujście do Jeziorki	P8	40,470	0,000	18,47	211,15	0,000	0,012	0,058	0,126	1,032	1,296	1,95	2,462
19	Molnica	Molnica od źródeł do ujścia do Kraski	Molnica ujście do Kraski	P6	40,470	0,000	59,16	59,16	0,000	0,009	0,053	0,087	0,556	0,643	0,93	1,050
20	Tarczynka	Tarczynka od źródeł do ujścia do Jeziorki	Tarczynka ujście do Jeziorki	P11	32,040	0,000	54,06	54,06	0,000	0,000	0,000	0,000	0,122	0,149	0,37	0,522
21	Głoskówka	Głoskówka od źródeł do Strugi	Głoskówka powyżej Strugi	P14	23,910	5,220	42,56	42,56	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000
22		Głoskówka od Strugi do ujścia do Jeziorki	Głoskówka ujście do Jeziorki	P15	23,910	0,000	18,93	61,49	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000
23	Czarna	Czarna od źródeł do Dopływu spod Krześniakowa włącznie	Czarna poniżej dopływu spod Krześniakowa	P18	15,280	30,420	92,03	92,03	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,05	0,061
24		Czarna od Dopływu spod Krześniakowa do początku Kanału Czarnej	Czarna - początek Kanału Czarnej	P19	15,280	15,370	65,65	157,68	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,06	0,076
25	Kanał Czarnej	Kanał Czarna od początku (od Czarnej) do Zielonej	Kanał Czarna powyżej Zielonej	P20	15,280	8,380	22,03	179,71	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,06	0,076
26		Kanał Czarna od początku (od Czarnej) do Zielonej	Kanał Czarnej poniżej Zielonej	P22	15,280	8,360	0,00	217,18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,06	0,076
27		Kanał Czarna od Zielonej do ujścia do Jeziorki	Kanał Czarnej ujście do Jeziorki	P23	15,280	0,000	26,35	243,53	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027	0,06	0,076
28	Zielona	Zielona od źródeł do ujścia do Kanału Czarnej	Zielona ujście do Kanału Czarnej	P21	15,280	0,000	37,47	37,47	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000
29	Mała	Mała od źródeł do ujścia	Mała ujście do Jeziorki	P26	5,850	0,000	72,94	72,94	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118	0,161	0,17	0,206


<sup>1)</sup> Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne określają ilość wody, wyrażoną w m<sup>3</sup>/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.

<sup>2)</sup> Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w okresie napełniania stawów rybnych określają ilość wody w mln m<sup>3</sup>, 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.

Załącznik Nr 9 do Rozporządzenia Nr 17/2015  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
 z dnia 30 czerwca 2015 r.

**Zestawienie wartości stopnia zurbanizowania zlewni bilansowych w zlewni rzeki Jeziorki**

Identyfikator i nazwa zlewni bilansowej		powierzchnia zlewni bilansowej [ha]	Strefy zurbanizowane oraz strefy przemysłowe, handlowe i komunikacyjne		
			powierzchnia [ha]	powierzchnia [km <sup>2</sup> ]	procent powierzchni zlewni bilansowej
ZB-1	Jeziorka od źródeł do Dopływu z Nosów-Poniatek	47,189	32,5	0,325	0,7
ZB-2	Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatek do Dopływu spod Pniew	47,307	63,3	0,633	1,3
ZB-3	Jeziorka od Dopływu spod Pniew do Kraski	57,800	45,1	0,451	0,8
ZB-4	Kraska od źródeł do Dopływu spod Krobowa	74,856	282,8	2,828	3,8
ZB-5	Kraska od Dopływu spod Krobowa do Molnicy	58,579	205,8	2,058	3,5
ZB-6	Molnica od źródeł do ujścia do Kraski	59,116	682,0	6,820	11,5
ZB-8	Kraska od Molnicy do ujścia	18,455	7,0	0,070	0,4
ZB-10	Jeziorka od Kraski do Tarczynki	68,198	195,9	1,959	2,9
ZB-11	Tarczynka od źródeł do ujścia do Jeziorki	54,021	113,0	1,130	2,1
ZB-13	Jeziorka od Tarczynki do Głuskówki	18,799	65,6	0,656	3,5
ZB-14	Głuskówka od źródeł do Strugi	42,525	471,9	4,719	11,1
ZB-15	Głuskówka od Strugi do ujścia do Jeziorki	18,921	90,8	0,908	4,8
ZB-17	Jeziorka od Głuskówki do Kanału Czarnej	44,703	827,5	8,275	<b>18,5</b>
ZB-18	Czarna od źródeł do Dopływu spod Krześniakowa wraz z Dopływem spod Krześniakowa	91,974	88,0	0,880	1,0
ZB-19	Czarna od Dopływu spod Krześniakowa do początku Kanału Czarnej	65,608	241,5	2,415	3,7
ZB-20	Kanał Czarna od początku (od Czarnej) do Zielonej	22,017	0,3	0,003	0,0
ZB-21	Zielona od źródeł do ujścia do Kanału Czarnej	37,449	0,0	0,000	0,0
ZB-23	Kanał Czarnej od Zielonej do ujścia do Jeziorki	26,328	325,0	3,250	12,3
ZB-25	Jeziorka od Czarnej do Małej	56,978	1628,1	16,281	<b>28,6</b>
ZB-26	Mała od źródeł do ujścia	72,877	834,7	8,347	11,5
ZB-28	Jeziorka od Małej do syfonu nad Wilanówką	4,362	183,0	1,830	<b>42,0</b>
ZB-29	Jeziorka od syfonu nad Wilanówką do ujścia do Wisły	0,638	0,0	0,000	0,0
Zlewnia rzeki Jeziorki		988,701	6384,0	63,840	6,5

 Stopień zurbanizowania zlewni bilansowej większy od 15%