



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

---

Łódź, dnia 6 października 2015 r.

Poz. 3788

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

## 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 ciekę 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 udrażniających 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 cieków.

### **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 ascenzji 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)/<br>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                                 |
|          | Głokówka  |          | 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                                 |                                      |
|          | Zlewnia Jeziorki (suma powierzchni JCWP)                          |          |          |                     | 989,4                                | 989,4                                |

**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

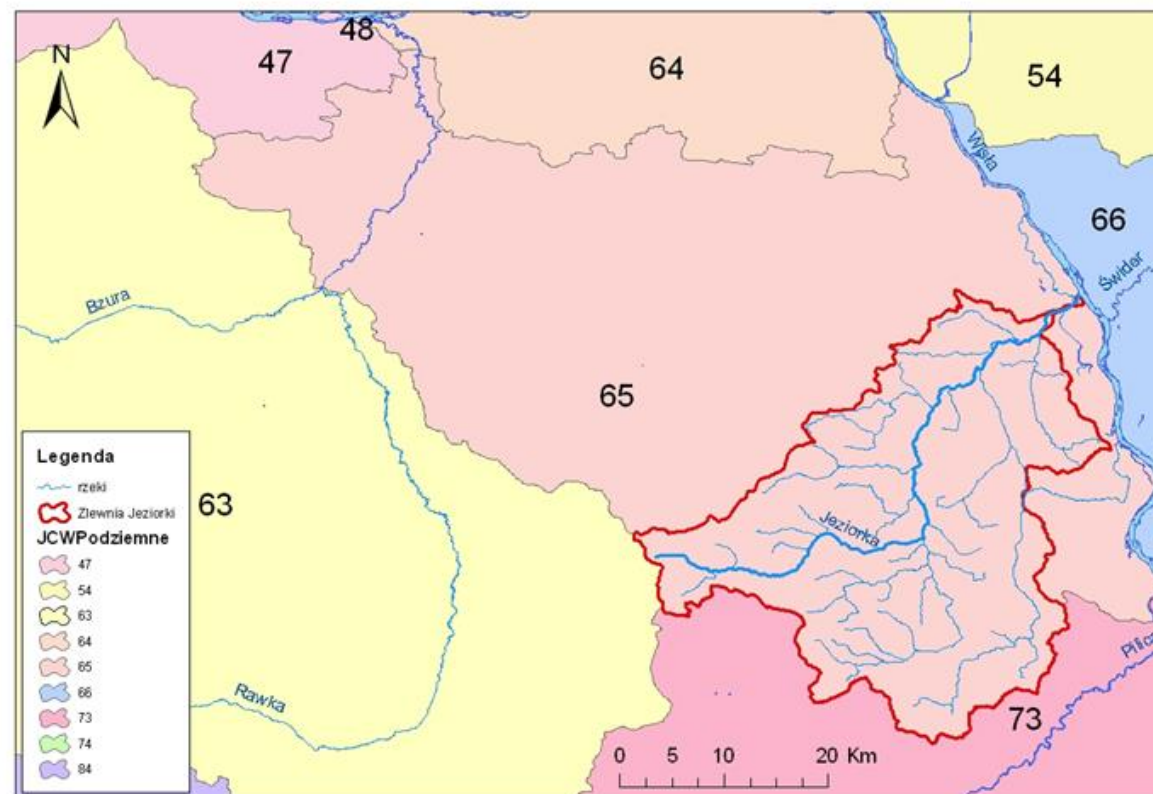
| Lp. | Nazwa gminy                 | Powierzchnia gminy (km <sup>2</sup> ) |          | Powiat       | Typ gminy <sup>1)</sup> |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|----------|--------------|-------------------------|
|     |                             | całkowita                             | w zlewni |              |                         |
| 1   | Biała Rawska <sup>**)</sup> | 198,56                                | 1,11     | rawski       | m-w                     |
| 2   | Promna                      | 120,14                                | 3,62     | białobrzegi  | w                       |
| 3   | Żabia Wola                  | 105,32                                | 1,16     | grodziski    | 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>**)</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     | pruskowski   | 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)



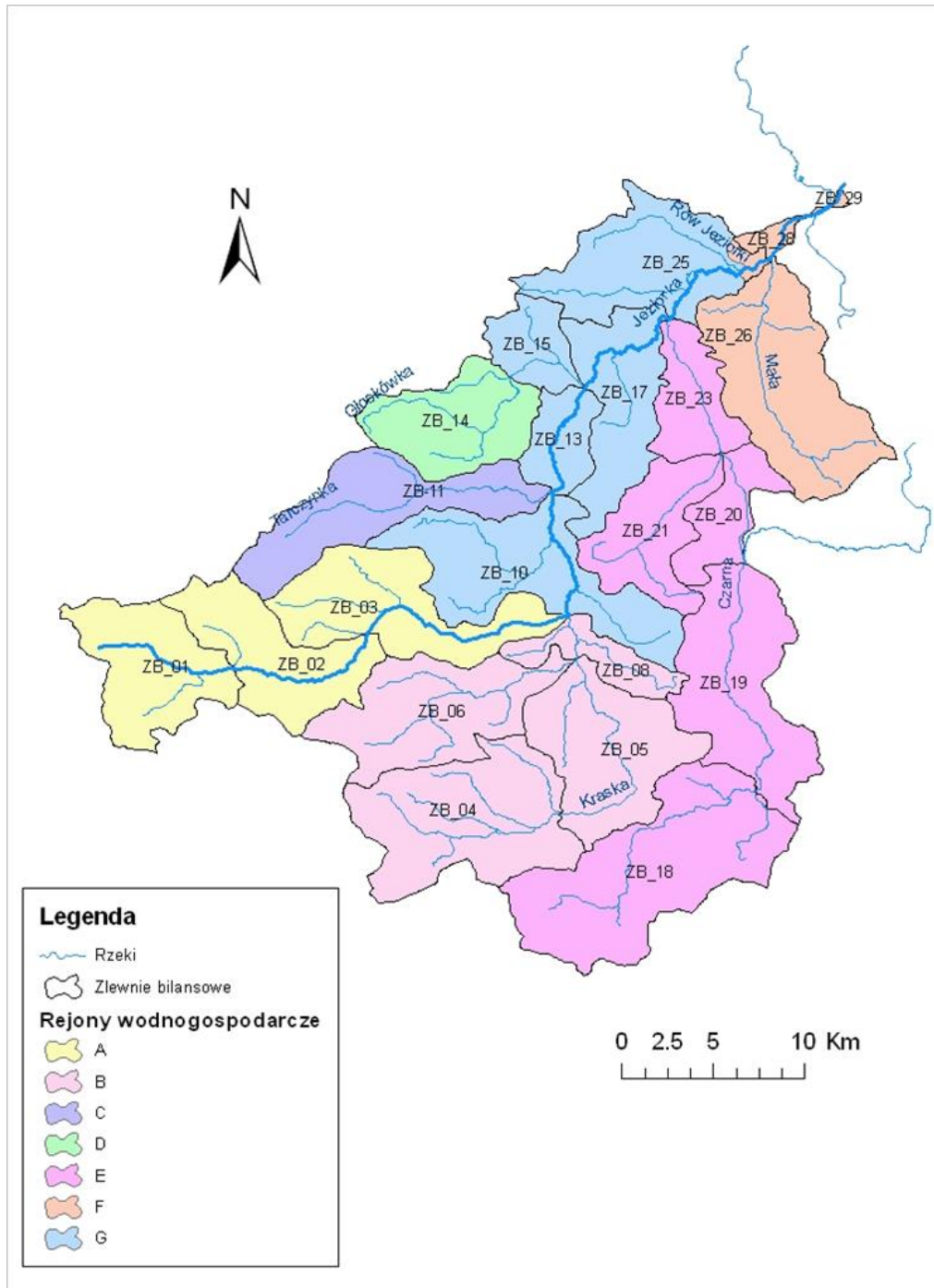
**Załącznik nr 4**

do rozporządzenia nr 17/2015

Dyrektora Regionalnego

Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

z dnia 30 czerwca 2015 r.

**PODZIAŁ ZLEWNI RZEKI JEZIORKI NA REJONY WODNOSPONDARICZE  
ORAZ ZLEWNIE BILANSOWE (ZB) WRAZ Z ICH CHARAKTERYSTYKĄ  
REJONY WODNOSPONDARICZE ORAZ ZLEWNIE BILANSOWE W ZLEWNI RZEKI JEZIORKI**

## Charakterystyka 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<br>A<br>km <sup>2</sup> | odnawialne<br>ZO<br>m <sup>3</sup> /d | dyspozycyjne<br>ZD<br>m <sup>3</sup> /d |
|     | Jeziorka od źródeł do Dopływu z Nosów-Poniatok                                  | ZB-01   | 47,2                            | 11744                                 | 8552                                    |
|     | Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatok 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   | Głokówka (Struga z Głokowa)   | D / ZB-14   | 42,6                            | 11800                                 | 7500                                    |
|     | Czarna od źródeł do Dopływu spod Krześniakowa wraz z Dopływem 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 Zielonej                               | 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 Głokówki   | ZB-13   | 18,8                            | 2193                                  | 1930                                    |
|     | Głokówka od Strugi do ujścia do Jeziorki  | ZB-15   | 18,9                            | 2207                                  | 1942                                    |
|     | Jeziorka od Głokówki do Kanału Czarnej  | ZB-17   | 44,7                            | 5216                                  | 4590                                    |
|     | Jeziorka od Głokówki 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 Wisły                             | ZB-29   | 0,6                             | 75                                    | 66                                      |
| 7   | Jeziorka Dolna  | G   | 212,8                           | 24800                                 | 21835                                   |
|     | Zlewnia Jeziorki  | A - G   | 989,4                           | 183400                                | 125980                                  |

**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  | ryby karpiołate  | 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 Lesznawoli                             | 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 JCW 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> | ilościowego | 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 | Zasoby dyspozycyjne | Pobór z obszaru zlewni | Rezerwa/deficyt zasobów dyspozycyjnych | Moduł rezerw/deficytów zasobów dyspozycyjnych |
|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|--|---|
|  |                                 | A                    | ZD                  | Udpw                   | RZD                                    | 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-Poniatok                 | ZB-01                           | 47,2                 | 8 552               | 605                    | 7 947                                  | 168   |
| Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatok 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  |
| Jeziorka   | A - G                           | 989,4                | 125 968             | 79 938                 | 46 030                                 | 47  |

**Załącznik nr 7**  
do rozporządzenia nr 17/2015  
Dyrektora Regionalnego  
Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
z dnia 30 czerwca 2015 r.

**STOPIEŃ ZASPOKOJENIA PRZEPIŁYWU NIENARUSZALNEGO I POTRZEB ISTNIEJĄCYCH UŻYTKOWNIKÓW W JEDNOLITYCH CZĘŚCIACH  
WÓD POWIERZCHNIOWYCH (JCWP) I W ZLEWNIACH**

Jednolite części wód powierzchniowych (JCWP)

| Lp. | Nazwa JCWP                            | Europejski kod JCWP | Gwarancja czasowa zapewnienia<br>przepływu nienaruszalnego<br>Gt <sup>1)</sup><br>[-] | Gwarancja objętościowa zaspokojenia<br>potrzeb wodnych stawów rybnych<br>Gv_Staw <sup>2)</sup><br>[-] |
|-----|---------------------------------------|---------------------|---|---|
| 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       | 0,984   | 0,948   |
| 6   | Głuskówka                             | RW200017258529      | 0,929   | 0,739 - 0,887   |
| 7   | Dopływ z Grochowej                    | RW20001725854       | 1   | 0,936   |
| 8   | Czarna                                | RW20001725869       | 0,878 - 0,965   | 0,840 - 0,902   |
| 9   | Dopływ z Lesznowoli                   | RW20001725872       | 0,999   | nie występują   |
| 10  | Rów Jeziorki                          | RW20001725874       | 0,999   | nie występują   |
| 11  | Mała                                  | RW20001725889       | 0,51  | 0,804   |
| 12  | Jeziorka od Rowu Jeziorki do ujścia   | RW20002425899       | 0,999   | 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) $F_R$ (km <sup>2</sup> ) | Powierzchnia zlewni ciek do przekroju bilansowego (wg MPHP) F (km <sup>2</sup> ) | Gwarancja czasowa zapewnienia przepływu nienaruszalnego $G_t^{(1)}$ [-] | Gwarancja objętościowa zaspokojenia potrzeb wodnych stawów rybnych $G_v\_Staw^{(2)}$ [-] |
|-----|---------------|--|--|-------------------------|----------------------------------|---|--|--|---|--|
| 1   | Jeziorka      | Jeziorka od źródeł do Dopływu z Nosów-Poniatek                 | Jeziorka powyżej dopł. z Nosów-Poniatek  | P1                      | 63,080                           | 63,080                                      | 47,22  | 47,22  | 0,98  | nie występują  |
| 2   |               | Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatek 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                       | Kanał Czarna powyżej Zielonej            | P20                     | 15,280                           | 8,380                                       | 22,03  | 179,71   | 0,96  | nie występują  |

<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 nasycania dna, napełniania stawu i uzupełniania strat na parowanie w rozpatrywanym wieloleciu 1988-2009.

|    |         |   |                                  |     |        |       |       |        |      |               |
|----|---------|---|----------------------------------|-----|--------|-------|-------|--------|------|---------------|
|    |         | Zielonej  |                                  |     |        |       |       |        |      |               |
| 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         |

**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<br>ZDB (m <sup>3</sup> /s) <sup>3)</sup> |                                 |                                 |                                 | Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu<br>napełniania stawów rybnych (marzec-kwiecień)<br>ZDB (mln m <sup>3</sup> ) <sup>4)</sup> |                                   |                                   |                                   |
|-----|---------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|     |                                       |                     | ZDB 0,90<br>(m <sup>3</sup> /s)  | ZDB 0,85<br>(m <sup>3</sup> /s) | ZDB 0,80<br>(m <sup>3</sup> /s) | ZDB 0,70<br>(m <sup>3</sup> /s) | ZDB 0,90<br>(mln m <sup>3</sup> )   | ZDB 0,85<br>(mln m <sup>3</sup> ) | ZDB 0,80<br>(mln m <sup>3</sup> ) | ZDB 0,70<br>(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   | Głokówka                              | 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 Lesznowoli                   | 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                             |

<sup>3)</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.

<sup>4)</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.

## Zlewnie bilansowe (ZB)

| Lp. | Nazwa ciek | Opis odcinka ciek  | Przekrój charakterystyczny              | Identyfikator przekroju | Km biegu Jeziorki (wg MPHP) (km) | Km biegu dopływu do Jeziorki (wg MPHP) (km) | Powierzchnia zlewni różnicowej/źródłiskowej (wg MPHP) $F_R$ (km <sup>2</sup> ) | Powierzchnia zlewni ciek do przekroju charakterystycznego (wg MPHP) $F$ (km <sup>2</sup> ) | Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu roku ZDB (m <sup>3</sup> /s) <sup>1)</sup> |                              |                              |                              | Zasoby dyspozycyjne bezzwrotne w odniesieniu do okresu napełniania stawów rybnych (marzec-kwiecień) 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-Poniatek             | Jeziorka powyżej dopł. z Nosów-Poniatek | P1                      | 63,080                           | 63,080                                      | 47,22  | 47,22  | 0,000   | 0,000                        | 0,000                        | 0,000                        | 0,000   | 0,000                          | 0,00                           | 0,449                          |
| 2   |            | Jeziorka od Dopływu z Nosów-Poniatek 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                          | 0,00                           | 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                          | 0,00                           | 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 |               | Głokówka od Strugi do ujścia do Jeziorki                       | Głokówka 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 |

**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                                   |

|             |
|-------------|
| <b>18,5</b> |
|-------------|

Stopień zurbanizowania zlewni bilansowej większy od 15%