

## ROZPORZĄDZENIE NR \_\_\_\_/2012

### DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W SZCZECINIE

z dnia \_\_\_\_\_ lipca 2012 r.

#### w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

Na podstawie art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 i 951) zarządza się, co następuje:

#### **Rozdział I** **Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zwanego dalej „regionem wodnym”, określające:

- 1) szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód regionu wodnego, wynikające z ustalonych celów środowiskowych;
- 2) priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym;
- 3) ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

#### **Rozdział II** **Szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód regionu wodnego, wynikające z ustalonych celów środowiskowych**

§ 2. 1. Dla uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód płynących, wymaga się zachowania w korycie cieku przepływu nienaruszalnego.

2. Wartość przepływu nienaruszalnego nie może być mniejsza niż iloczyn współczynnika  $k$  oraz średniego niskiego przepływu z wielolecia, zwanego dalej „ $SNQ$ ”, o ile w warunkach korzystania z wód zlewni w regionie wodnym nie postanowiono inaczej.

3. Sposób wyznaczenia wartości współczynnika  $k$ , o którym mowa w ust. 2 określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Ustala się wymagania w zakresie zachowania ciągłości morfologicznej cieku, niezbędne dla zapewnienia składu, liczebności i struktury wiekowej ichtiofauny na poziomie odpowiadającym dobremu stanowi lub potencjałowi ekologicznemu wód, zróżnicowane według podziału wód powierzchniowych na:

- 1) cieki lub ich odcinki szczególnie istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry, dla których zachowanie lub odtworzenie ciągłości morfologicznej jest warunkiem koniecznym dla uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód – określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 2) cieki lub ich odcinki istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry, dla których zachowanie lub odtworzenie ciągłości morfologicznej jest warunkiem koniecznym dla uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód – określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;

- 3) ciekі lub ich odcinki istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla regionu wodnego, które są miejscami tarlisk i dorastania form młodocianych gatunków ichtiofauny wrażliwych na przerwanie tej ciągłości – określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
- 4) pozostałe ciekі lub ich odcinki, dla których zachowanie lub odtworzenie ciągłości morfologicznej nie jest warunkiem koniecznym uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód.

§ 4. 1. Dla uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód jezior wymaga się nieprzekraczania poziomu naturalnej tolerancji jeziora.

2. Jednolite części wód jezior, w których z uwagi na nasilenie presji antropogenicznej nastąpiło przekroczenie poziomu naturalnej tolerancji jeziora uznaje się za priorytetowe pod względem ochrony. Wykaz jezior priorytetowych zawiera załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 5. Dla uzyskania dobrego stanu jednolitych części wód podziemnych wymaga się aby korzystanie z wód podziemnych nie powodowało:

- 1) szkód w ekosystemach lądowych zależnych od wód;
- 2) dopływu wód słonych lub innych wód o jakości zagrażającej zanieczyszczeniem wód podziemnych oraz nie powodowało trwałej tendencji do zmian kierunku przepływu wód podziemnych, która mogłaby spowodować taki dopływ.

### **Rozdział III**

#### **Priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym**

§ 6. 1. Ustala się następujące priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych:

- 1) na cele ochrony zasobów wód przed zanieczyszczeniem;
- 2) do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe;
- 3) na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych;
- 4) na zapewnienie wymagań ekosystemów wodnych i od wód zależnych;
- 5) na potrzeby przemysłu;
- 6) na potrzeby chowu i hodowli zwierząt;
- 7) na potrzeby upraw rolnych i leśnych;
- 8) na potrzeby energetyki wodnej;
- 9) na potrzeby transportu wodnego;
- 10) na potrzeby związane z turystyką, sportem i rekreacją.

2. Priorytety, o których mowa w ust. 1 obowiązują w przypadku, gdy występuje zapotrzebowanie na jednoczesne wykorzystanie zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika.

3. O wyższości priorytetu, o którym mowa w ust. 1, decyduje niższa pozycja liczbowa.

4. Priorytety, o których mowa w ust. 1 obowiązują na obszarze regionu wodnego, za wyjątkiem zlewni, dla których ustalono warunki korzystania z wód zlewni.

### **Rozdział IV**

#### **Ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych**

§ 7. 1. Korzystanie z powierzchniowych wód płynących nie może powodować redukcji przepływu w korycie ciekі poniżej przepływu nienaruszalnego.

2. Dopuszcza się odstępstwo od konieczności zachowania przepływu nienaruszalnego, do wartości nie mniejszej niż 50% pod warunkiem zachowania wypełnienia koryta ciekłu odpowiadającego co najmniej przepływowi, którego wartość jest określona zgodnie z § 2 ust. 2.

3. Korzystanie z powierzchniowych wód płynących jest możliwe pod warunkiem jednoznacznego określenia sposobu realizacji przepływu nienaruszalnego.

**§ 8.** 1. Wprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych o stanie co najmniej dobrym nie może powodować przekwalifikowania stanu wód odbiornika do gorszego z powodu zmiany wartości wskaźników fizykochemicznych, substancji priorytetowych oraz innych zanieczyszczeń służących klasyfikacji stanu, zawartych we wprowadzanych ściekach.

2. W przypadku wprowadzania ścieków do wód płynących z nowych instalacji służących do oczyszczania ścieków, spełnienie wymagania określonego w ust. 1 odnosi się do odcinka ciekłu w zasięgu oddziaływania zrzutu przy przepływie o gwarancji czasowej wystąpienia wraz z wyższymi równej 90%.

3. W przypadku braku danych pomiarowych o przepływach w ciekłu lub w przypadku zbyt krótkiego okresu wykonywania pomiarów tych przepływów dopuszcza się określenie wartości przepływu, o którym mowa w ust. 2 jako iloczynu przepływu średniego z wielolecia, zwanego dalej „SSQ” i współczynnika  $W_{90\%}$ . Sposób wyznaczenia wartości współczynnika  $W_{90\%}$  został określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

4. W przypadku wprowadzania ścieków do wód płynących z istniejących instalacji służących do oczyszczania ścieków, bez zmiany lub przy zmniejszeniu dopuszczonych w dotychczas obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym ilości, stanu i składu wprowadzanych ścieków, o spełnieniu wymagania określonego w ust. 1 stanowiąc będą wyniki pomiarów ilości i jakości ścieków z okresu obowiązywania pozwolenia, świadczące o prawidłowej pracy oczyszczalni.

5. W przypadku zwiększenia dopuszczonych w dotychczas obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym ilości, stanu lub składu wprowadzanych ścieków z istniejących instalacji służących do oczyszczania ścieków, spełnienie wymagania określonego w ust. 1 odnosi się do odcinka ciekłu w zasięgu oddziaływania zrzutu przy przepływie w ciekłu o gwarancji czasowej wystąpienia wraz z wyższymi równej 90% oraz do przyrostu ładunków wprowadzanych zanieczyszczeń.

**§ 9.** W przypadku wprowadzania ścieków do wód o stanie niższym od dobrego nie ma zastosowania przepisu art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne.

**§ 10.** 1. Wykonywanie nowych budowli piętrzących na ciekłach lub ich odcinkach, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 i 2 jest możliwe wyłącznie przy spełnieniu warunków wskazanych w art. 38j ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne.

2. Budowle piętrzące, o których mowa w ust. 1 muszą być wyposażone w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb.

**§ 11.** 1. Piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych ciekłów lub ich odcinków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 i 2 jest możliwe pod warunkiem wyposażenia budowli piętrzących w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb.

2. Dopuszcza się piętrzenie śródlądowych wód powierzchniowych ciekłów lub ich odcinków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 i 2 bez wyposażenia budowli piętrzących w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb, na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, które stało się ostateczne przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, do czasu pierwszej przebudowy lub rozbudowy istniejącej budowli piętrzącej, jednak nie później niż do dnia, w którym upływa termin osiągnięcia dobrego stanu, wskazanego w *Planie gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Odry* dla części wód, na których zlokalizowane są te budowle piętrzące.

**§ 12. 1.** Wykonywanie nowych budowli piętrzących na ciekach lub ich odcinkach, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 3 jest możliwe pod warunkiem wyposażenia tych budowli w urządzenia zapewniające swobodną migrację reprezentatywnych gatunków ryb.

2. Dopuszcza się wykonanie budowli, o których mowa w ust. 1 bez wyposażania ich w urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb, pod warunkiem, że wysokość progu przelewu tych budowli nie będzie większa niż 0,30 m oraz, że budowle te wyposażone będą w przelew zapewniający koncentrację przepływu wody przy przepływie  $SNQ$ , na głębokość równą wysokości progu i na szerokość w poziomie lustra wody równą nie mniej niż 0,30 m.

**§ 13. 1.** Urządzenia zapewniające swobodną migrację ryb muszą spełniać minimalne warunki techniczne ustalone dla reprezentatywnych gatunków ryb. Warunki te określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.

2. Ustala się reprezentatywne gatunki ryb, których wymagania spełniają wymagania pozostałych gatunków ryb, występujących w danym cieku lub jego odcinku, warunkujące skuteczność urządzeń zapewniających swobodną migrację ryb:

- 1) dla cieków lub ich odcinków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 i 2 reprezentatywne gatunki ryb ustala się zgodnie z załącznikiem nr 8 do rozporządzenia;
- 2) dla cieków lub ich odcinków, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 3 jako reprezentatywne gatunki ryb ustala się łososia lub troć;
- 3) dla pozostałych cieków oraz dla pozostałych odcinków cieków jako reprezentatywne gatunki ryb ustala się certę lub węgorza.

**§ 14.** Korzystanie z wód za pomocą obiektów hydrotechnicznych na ciekach lub ich odcinkach, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 – 3 jest możliwe pod warunkiem wyposażenia tych obiektów w zabezpieczenia wlotów do elektrowni wodnych, kanałów doprowadzających oraz innego typu ujęć wody przed spływającymi rybami, w postaci krat o prześwicie nie większym niż 15 mm.

**§ 15. 1.** Rolnicze wykorzystanie ścieków nie jest możliwe w odległości mniejszej niż 100 metrów od linii brzegowej jezior priorytetowych, o których mowa w § 4 ust. 2.

2. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi z nowolokalizowanych przydomowych oczyszczalni ścieków nie jest możliwe w odległości mniejszej niż 100 metrów od linii brzegowej jezior priorytetowych, o których mowa w § 4 ust. 2.

3. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, pochodzących z nowych obiektów budowlanych nie jest możliwe w odległości mniejszej niż 100 metrów od linii brzegowej jezior priorytetowych, o których mowa w § 4 ust. 2.

**§ 16. 1.** Wprowadzanie ścieków do cieków naturalnych lub urządzeń wodnych będących dopływami jezior priorytetowych, o których mowa w § 4 ust. 2, możliwe jest w przypadku zachowania łącznie następujących warunków:

- 1) odpływ ścieków następuje nieuszczelnionym korytem ziemnym;
  - 2) ścieki dopływają do jeziora w sposób ciągły, w czasie nie krótszym niż 24 godziny;
  - 3) nie zachodzi przetrzymywanie ścieków w celu zapewnienia wymaganego w pkt 2 czasu dopływu do jeziora.
2. Dopuszcza się wprowadzanie ścieków do cieków naturalnych lub urządzeń wodnych będących dopływami jezior priorytetowych na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, które stało się ostateczne przed dniem wejścia w życie rozporządzenia, jednak nie dłużej niż przez okres dwóch lat.

**§ 17.** 1. Łączny pobór wód podziemnych z ujęć zlokalizowanych na Wyspie Uznam i Wolin nie jest możliwy w ilości większej niż wielkość dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych ustalonych dla obszaru bilansowego i jego jednostek bilansowych,

2. Dostępne do zagospodarowania zasoby wód podziemnych stanowią zasoby dyspozycyjne ustalone dla obszaru bilansowego. Jeżeli dla danego obszaru bilansowego nie zostały ustalone zasoby dyspozycyjne, dopuszcza się, do czasu ustalenia dla niego zasobów dyspozycyjnych, zasoby perspektywiczne wód podziemnych.

**§ 18.** Wielkość maksymalnego rocznego poboru wody z ujęcia wód podziemnych nie może przekraczać ilości wynikającej ze średniego dobowego poboru. Wzór na obliczenie wartości maksymalnego rocznego poboru wody zawiera załącznik nr 9 do rozporządzenia.

**§ 19.** 1. Dopuszcza się korzystanie z wód podziemnych z czwartorzędowych utworów wodonośnych do napełniania stawów rybnych oraz na potrzeby nawadniania gruntów lub upraw w przypadku braku możliwości wykorzystania do tych celów wód powierzchniowych.

2. Dopuszcza się korzystanie z wód podziemnych ze starszych niż czwartorzędowe utwory wodonośne do napełniania stawów rybnych oraz na potrzeby nawadniania gruntów lub upraw w przypadku braku możliwości wykorzystania do tych celów wód podziemnych z czwartorzędowych utworów wodonośnych lub wód powierzchniowych.

**§ 20.** Na obszarze wskazanym w załączniku nr 10 do rozporządzenia zabrania się:

- 1) wykonywania urządzeń wodnych stanowiących nowe ujęcia wód podziemnych;
- 2) wykonywania odwodnień obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych, za wyjątkiem odwodnień krótkotrwałych nie powodujących długoterminowych negatywnych skutków dla ilości i jakości zasobów wód podziemnych;
- 3) poboru wód podziemnych do nawodnień gruntów i upraw.

**§ 21.** Na obszarze wskazanym w załączniku nr 11 do rozporządzenia zabrania się:

- 1) wykonywania urządzeń wodnych stanowiących nowe ujęcia wód podziemnych na potrzeby inne niż wynikające z priorytetów w zaspokajaniu potrzeb wodnych określonych w § 6 ust. 1 pkt 1 i 2;
- 2) wykonywania odwodnień obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych, za wyjątkiem odwodnień nie powodujących długoterminowych negatywnych skutków dla ilości i jakości zasobów wód podziemnych.

**§ 22.** 1. Na podmioty korzystające z wód nakłada się obowiązek:

- 1) przekazywania właściwemu organowi informacji o rzeczywistej wielkości poborów wody – co pół roku,
- 2) przekazywania właściwemu organowi informacji o ilości i jakości odprowadzanych ścieków, z wyjątkiem wód opadowych i roztopowych – co pół roku.

## **Rozdział V**

### **Postanowienia końcowe**

**§ 23.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego, Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego i Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

**Załącznik nr 1 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Sposób wyznaczenia wartości współczynnika  $k$   
dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.**

1. wyznaczenie dla przekroju ciek, w którym planowane jest korzystanie z wód:

- 1) powierzchni zlewni,  $F$  [km<sup>2</sup>],
- 2) przepływu średniego z wielolecia,  $SSQ$  [m<sup>3</sup>·s<sup>-1</sup>].

2. obliczenie spływu jednostkowego  $SSq$  [dm<sup>3</sup>·s<sup>-1</sup>·km<sup>-2</sup>] na podstawie wzoru [1]

$$SSq = \frac{SSQ}{F} 1000 \quad [1]$$

3. wyznaczenie wartości współczynnika  $k$  na podstawie wzoru [2]

$$k = (a + b * SSq) * e^{-0,5*(F/s)^2} + c \quad [2]$$

gdzie  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $s$  są parametrami o wartościach według tabeli 1.

Tabela 1. Wartości parametrów  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $s$  do wzoru na ustalenie współczynnika  $k$ .

parametr	$a$	$b$	$c$	$s$
wartość	0,434	0,0283	0,653	700

**Załącznik nr 2 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Wykaz cieków lub ich odcinków szczególnie istotnych pod względem zachowania ciągłości  
morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry.**

<b>lp.</b>	<b>ciek</b>	<b>określenie odcinka ciek</b>	<b>kilometraż wg MPHP</b>
1	Odra	od ujścia do Roztoki Odrzańskiej do ujścia Nysy Łużyckiej	0+000 – 221+500
2	Cieśnina Świna	na całej długości	0+000 – 18+970
3	Cieśnina Dziwna	na całej długości	0+000 – 30+430
4	Rega	od ujścia do Bałtyku do zapory EW Rejowice	0+000 – 49+500
5	Parsęta	od ujścia do Bałtyku do jazu Doble	0+000 – 105+500
6	Wieprza	od ujścia Bałtyku do jazu Bożanka	0+000 – 102+600
7	Grabowa	od ujścia do Wieprzy do ujścia Bielawy	0+000 – 19+800

**Załącznik nr 3 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Wykaz cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości  
morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry**

<b>lp.</b>	<b>ciek</b>	<b>określenie odcinka ciek</b>	<b>kilometraż wg MPHP</b>
1	Pliszka	od ujścia do Odry do ujścia Konotopu	0+000 – 54+100
2	Ilanka	od ujścia do Odry do ujścia Dopływu z jez. Głębokiego	0+000 – 18+800
3	Płonia	od ujścia do jez. Dąbie do jez. Miedwie	0+000 – 24+800
4	Ina	od ujścia do Odry do ujścia Stobnicy	0+000 – 92+100
5	Krapiel	od ujścia do Iny do ujścia Krępy	0+000 – 29+120
6	Gowienica	od ujścia do Zalewu Szczecińskiego do ujścia Stepnicy	0+000 – 38+200
7	Mołstowa	od ujścia do Regi do ujścia Czernicy	0+000 – 32+390
8	Radew	od ujścia do Parsęty do ujścia Chotli	0+000 – 31+500
9	Pokrzywnica	od ujścia do Parsęty do ujścia Ponika	0+000 – 13+400
10	Leśnica	od ujścia do Parsęty do ujścia Leszczyнки	0+000 – 21+000



**Załącznik nr 4 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Wykaz cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości  
morfologicznej dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.**

<b>lp.</b>	<b>ciek</b>	<b>określenie odcinka ciek</b>	<b>kilometraż wg MPHP</b>
1	Pliszka	od źródeł do ujścia Konotopu	67+950 – 54+100
2	Łągowa	na całej długości	0+000 – 15+070
3	Ilanka	od źródeł do ujścia Dopływu z jeziora Głębokiego	57+910 – 18+800
4	Słubia	na całej długości	0+000 – 31+140
5	Tywa	na całej długości	0+000 – 52+240
6	Ina	od źródeł do ujścia Stobnicy	125+550 – 92+100
7	Stobnica	na całej długości	0+000 – 15+390
8	Wardynka	na całej długości	0+000 – 20+250
9	Reczyca	na całej długości	0+000 – 16+780
10	Krąpiel	od źródeł do ujścia Krępy	54+140 – 29+120
11	Krępa	na całej długości	0+000 – 27+140
12	Pężinka	na całej długości	0+000 – 28+800
13	Gowienica	od źródeł do ujścia Stepnicy	51+100 – 38+200
14	Wołczenica	na całej długości	0+000 – 52+350
15	Stuchowska Struga	na całej długości	0+000 – 29+180
16	Gunica	na całej długości	0+000 – 22+410
17	Rega	od źródeł do zbiornika Rejowice	187+730 – 49+500
18	Stara Rega	na całej długości	0+000 – 30+190
19	Łoźnica (Łoźnica)	na całej długości	0+000 – 17+180
20	Reska Węgorza	na całej długości	0+000 – 24+170
21	Brzeźnicka Węgorza	na całej długości	0+000 – 31+390
22	Piaskowa	na całej długości	0+000 – 13+860
23	Ukleja	na całej długości	0+000 – 36+100
24	Sapólna	na całej długości	0+000 – 33+780
25	Rekowa	na całej długości	0+000 – 20+870
26	Mołstowa	od źródeł do ujścia Czernicy	54+150 – 32+390
27	Czernica	na całej długości	0+000 – 11+680
28	Sarnia	na całej długości	0+000 – 14+370

29	Błotnica	na całej długości	0+000 – 25+700
30	Dębosznica	na całej długości	0+000 – 31+450
31	Parsęta	od źródeł do jazu Doble	142+790 – 105+500
32	Gęsia	na całej długości	0+000 – 22+050
33	Perznica	na całej długości	0+000 – 26+220
34	Dębica	na całej długości	0+000 – 39+610
35	Mogilica	na całej długości	0+000 – 43+750
36	Leśnica	od źródeł do ujścia Leszczyнки	42+880 – 21+000
37	Leszczyńka	na całej długości	0+000 – 16+840
38	Topiel	na całej długości	0+000 – 19+040
39	Pokrzywnica	od źródeł do ujścia Ponika	24+030 – 13+400
40	Młynówka	na całej długości	0+000 – 15+070
41	Radew	od źródeł do ujścia Chotli	91+510 – 31+500
42	Chociel	na całej długości	0+000 – 21+300
43	Mszanka	na całej długości	0+000 – 14+680
44	Jatynia	na całej długości	0+000 – 18+250
45	Bielica	na całej długości	0+000 – 13 +060
46	Chotla	na całej długości	0+000 – 33+620
47	Czarna	na całej długości	0+000 – 15+880
48	Pysznica	na całej długości	0+000 – 17+870
49	Czerwona	na całej długości	0+000 – 28+200
50	Dzierżęcinka	na całej długości	0+000 – 28+770
51	Unieść	na całej długości	0+000 – 25+550
52	Wieprza	od źródeł do jazu Bożanka	126+640 – 102+600
53	Pokrzywna	na całej długości	0+000 – 27+000
54	Broczyńka	na całej długości	0+000 – 12+300
55	Studnica	na całej długości	0+000 – 40+860
56	Bystrzenica	na całej długości	0+000 – 25+230
57	Ściegnica	na całej długości	0+000 – 16+590
58	Reknica	na całej długości	0+000 – 11+660
59	Moszczenica	na całej długości	0+000 – 17+510
60	Moszczeniczka	na całej długości	0+000 – 14+130
61	Grabowa	od źródeł do ujścia Bielawy	74+500 – 19+800
62	Bielawa	na całej długości	0+000 – 18+290

**Załącznik nr 5 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Wykaz jezior priorytetowych w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.**

<b>lp.</b>	<b>nazwa jeziora</b>	<b>kod JCWP</b>	<b>gminy na obszarze których położone są jeziora priorytetowe</b>
1	Bystrzyno Wielkie	LW20812	Rąbino; Świdwin
2	Czernikowskie	LW10959	Myślibórz - obszar wiejski; Trzcińsko-Zdrój - obszar wiejski
3	Długie Bańskie (Dłużec, koło m. Banie)	LW11014	Banie
4	Dobropolskie z jeziorem Golenickim	LW10958	Myślibórz - obszar wiejski; Trzcińsko-Zdrój - obszar wiejski
5	Lechickie (Lednickie, Pogrzymie)	LW20790	Maszewo - miasto; Maszewo - obszar wiejski
6	Lipiańskie Północne (Wądół)	LW10934	Lipiany - miasto; Lipiany - obszar wiejski
7	Marwicko (Roztocz)	LW10968	Lubiszyn
8	Mętno	LW10996	Chojna - obszar wiejski; Moryń - obszar wiejski
9	Narost	LW10982	Chojna - obszar wiejski; Moryń - obszar wiejski; Trzcińsko-Zdrój - obszar wiejski
10	Nowogardzkie (Nowogardno)	LW20792	Nowogard - miasto; Nowogard - obszar wiejski
11	Okonie	LW20798	Ińsko - obszar wiejski
12	Ostrowo (Troszyn, Mierzęcín)	LW20794	Przybiernów; Wolin - obszar wiejski
13	Pełcz (Wielkie Polcko)	LW11081	Krzęcin; Pełczyce - obszar wiejski; Pełczyce - miasto
14	Piaseczno	LW11036	Banie; Kozielice
15	Raduń	LW11059	Krzęcin; Choszczno - obszar wiejski
16	Renickie	LW10945	Myślibórz - obszar wiejski; Nowogródek Pomorski
17	Starzyc (Chociwel)	LW11091	Chociwel - miasto; Chociwel - obszar wiejski
18	Studzieniczno (Studnica)	LW20931	Miastko - obszar wiejski
19	Sulimierskie	LW10943	Myślibórz - obszar wiejski; Nowogródek Pomorski

20	Szadzko (Szadzkowskie)	LW11097	Dobrzany - miasto; Dobrzany - obszar wiejski
21	Świdwie	LW11103	Dobra (Szczecińska); Police - obszar wiejski
22	Tłukom (Klukom)	LW11061	Choszczno - miasto; Choszczno - obszar wiejski
23	Węgorzyno (Węgorzyńskie)	LW20834	Węgorzyno - miasto; Węgorzyno - obszar wiejski
24	Zarańsko (Zarańskie)	LW20820	Drawsko Pomorskie - obszar wiejski

**Załącznik nr 6 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Sposób wyznaczenia wartości współczynnika  $W_{90\%}$   
dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.**

1. wyznaczenie dla przekroju ciek, w którym planowane jest korzystanie z wód:
  - 1) powierzchni zlewni,  $F$  [ $\text{km}^2$ ],
  - 2) przepływu średniego z wielolecia,  $SSQ$  [ $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ].

2. obliczenie spływu jednostkowego  $SSq$  [ $\text{dm}^3 \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$ ] na podstawie wzoru [1]

$$SSq = \frac{SSQ}{F} 1000 \quad [1]$$

3. identyfikacja typu hydrologicznego ciek na podstawie wartości  $SSq$  według tabeli 1

Tabela 1. Typ hydrologiczny ciek w zależności od wartości spływu jednostkowego  $SSq$

typ hydrologiczny ciek	$SSq$ [ $\text{dm}^3 \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{km}^{-2}$ ]
nizinny	$SSq < 4,15$
przejściowy i podgórski	$4,15 \leq SSq \leq 13,15$
górski	$SSq > 13,15$

4. wyznaczenie wartości współczynnika  $W_{90\%}$  według tabeli 2.

Tabela 2. Współczynnik  $W_{90\%}$  w zależności od typu hydrologicznego ciek i powierzchni zlewni.

typ hydrologiczny ciek	powierzchnia zlewni $F$	współczynnik $W_{90\%}$
nizinny	niezależnie od powierzchni zlewni	0,367
przejściowy	przejściowe $\leq 1000 \text{ km}^2$	0,555
przejściowy	przejściowe $> 1000 \text{ km}^2$	0,608

**Załącznik nr 7 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu  
 Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
 z dnia**

**Minimalne warunki techniczne urządzeń zapewniających swobodną migrację ryb w zależności od wymagań reprezentatywnych gatunków ryb.**

lp.	Parametry urządzeń udrażniających	Reprezentatywny gatunek ryb		
		jesiotr	łoś, troć	węgorz certa
1	Przepławka techniczna szczelinowa			
	przepływ – Q (m <sup>3</sup> /s)	1,40	0,41	0,14 – 0,16
	prędkość wody – v (m/s)	0,40 – 2,00	0,40 – 2,00	0,40 – 2,00
	długość pojedynczej komory – l (m)	≥ 5,00	≥ 2,75	≥ 1,90
	szerokość komory – b (m)	≥ 3,00	≥ 1,80	≥ 1,20
	różnica poziomów wody w komorach – t (m)	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
	min. głębokość wody w komorze – h (m)	1,30	0,75	0,50
	szerokość szczeliny – s (m)	≥ 0,60	≥ 0,30	≥ 0,15
	dyssypacja objętościowa – W (W/m <sup>3</sup> )	150 - 200	150 - 200	150 - 200
2	Przepławka komorowa konwencjonalna			
	przepływ – Q (m <sup>3</sup> /s)	2,50	0,20 – 0,50	0,08 – 0,20
	prędkość wody – v (m/s)	0,40 – 2,00	0,40 – 2,00	0,40 – 2,00
	długość pojedynczej komory – l (m)	≥ 5,0	≥ 2,50	≥ 1,40
	szerokość komory – b (m)	≥ 2,50	≥ 1,60	≥ 1,00
	różnica poziomów wody w komorach – t (m)	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
	min. głębokość wody w komorze – h (m)	1,50	0,80	0,60
	wymiar przesmyku dla ryb – b <sub>s</sub> (m)	1,50	0,40 – 0,5	0,25 – 0,35
	dyssypacja objętościowa – W (W/m <sup>3</sup> )	150 - 200	150 - 200	150 - 200
3	Rampa kamienna			
	wysokość przegrody – H (m)	< 1,00		
	maks. nachylenie	1:10		
	przepływ wody – Q (m <sup>3</sup> /s/1 mb szer.)	> 0,1		
	maks. prędkość wody – v (m/s)	2,0		
	min. głębokość wody – h (m)	0,3		
4	Bystrza (bystrotoki)			
	wysokość przegrody – H (m)	≤ 3,00		
	maks. nachylenie	1:20		
	przepływ wody – Q (m <sup>3</sup> /s/1 mb szer.)	> 0,80		
	maks. prędkość wody – v (m/s)	1,60 – 2,00		
	min. głębokość wody – h (m)	0,3		
5	Bystrza kaskadowe (przepławki ryglowe)			
	wysokość przegrody – H (m)	< 6,00		

	przepływ – Q (m <sup>3</sup> /s/1 m szer.)	> 0,15
	maks. prędkość wody – v (m/s)	1,5 – 1,7
	długość pojedynczej komory - l (m)	≥ 3,00
	szerokość - b (m)	≥ 2,00
	maks. różnica poz. wody w komorach – t (m)	0,12 – 0,15
	głębokość wody w komorze – h (m)	> 0,80
	szerokość szczelin progu (rygla) – s (m)	0,1 – 0,5
6	Obejścia	
	maks. nachylenie	1:20
	przepływ wody – Q (m <sup>3</sup> /s/1 mb szer.)	> 1,25
	maks. prędkość wody – v (m/s)	1,6 – 2,00
	długość pojedynczej komory – l (m)	> 4,0
	szerokość dna – b (m)	> 0,8
	różnica poz. wody w komorach – t (m)	0,10 – 0,20
	głębokość wody – h (m)	0,20 – 1,50
	szerokość szczelin między głazami progu – s(m)	0,1 – 0,5

**Załącznik nr 8 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki  
Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Reprezentatywne gatunki ryb dla cieków lub ich odcinków szczególnie istotnych oraz cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry.**

lp.	ciek	określenie odcinka cieku	reprezentatywny gatunek ryb
1	Odra	od ujścia do Roztoki Odrzańskiej do ujścia Nysy Łużyckiej	jesiotr
2	Cieśnina Świna	na całej długości	jesiotr
3	Cieśnina Dziwna	na całej długości	jesiotr
4	Rega	od ujścia do Bałtyku do zapory EW Rejowice	łosoś
5	Parsęta	od ujścia do Bałtyku do jazu Doble	łosoś
6	Wieprza	od ujścia Bałtyku do jazu Bożanka	łosoś
7	Grabowa	od ujścia do Wieprzy do ujścia Bielawy	łosoś
8	Pliszka	od ujścia do Odry do ujścia Konotopu	łosoś
9	Ilanka	od ujścia do Odry do ujścia Dopływu z jez. Głębokiego	łosoś
10	Płonia	od ujścia do jez. Dąbie do jez. Miedwie	węgorz
11	Ina	od ujścia do Odry do ujścia Stobnicy	łosoś
12	Krapiel	od ujścia do Iny do ujścia Krępy	łosoś
13	Gowienica	od ujścia do Zalewu Szczecińskiego do ujścia Stepnicy	łosoś
14	Mołstowa	od ujścia do Regi do ujścia Czernicy	łosoś
15	Radew	od ujścia do Parsęty do ujścia Chotli	łosoś
16	Pokrzywnica	od ujścia do Parsęty do ujścia Ponika	łosoś
17	Leśnica	od ujścia do Parsęty do ujścia Leszczyнки	łosoś



**Załącznik nr 9 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Wzór na obliczenie wartości maksymalnej ilości m<sup>3</sup> pobieranej wody na rok  
 $Q_{maxr} [m^3 \cdot rok^{-1}]$**

$$Q_{maxr} = Q_{srd} \cdot 365$$

gdzie:

$Q_{srd}$  - średnia ilość pobieranej wody wyrażona w m<sup>3</sup> na dobę, tj. wynikająca z nierównomierności poboru wody w poszczególnych godzinach i bilansująca maksymalne ilości poboru wody na godzinę;

**Załącznik nr 10 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
 Dyrektora Regionalnego Zarządu  
 Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
 z dnia**

**Wykaz obszarów położonych na terenie wyspy Uznam, w których obowiązują  
 ograniczenia w korzystaniu z wód podziemnych i wykonywaniu urządzeń wodnych  
 w zakresie, o których mowa w § 20.**

Gminy	Obręby i działki geodezyjne
<b>GMINA ŚWINOUJŚCIE</b>	<p>Całe obręby: <b>326301_1.0001</b> - Świnoujście 1, <b>326301_1.0003</b> - Świnoujście 3, <b>326301_1.0004</b> - Świnoujście 4, <b>326301_1.0006</b> - Świnoujście 6, <b>326301_1.0007</b> - Świnoujście 7, <b>326301_1.0008</b> - Świnoujście 8,</p> <p><b>Obręb: 326301_1.0002 Świnoujście 2</b>            Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 100, 101/1, 101/2, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 11, 110, 111, 112, 113, 114/2, 114/3, 114/5, 114/6, 114/7, 114/8, 115, 116/1, 116/2, 117, 118, 119/1, 119/2, 119/3, 12, 120/1, 120/2, 120/3, 121, 122/1, 122/2, 123/1, 123/2, 124, 125/1, 125/2, 126, 127, 128, 129, 13, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 14, 140, 141/1, 141/2, 142/1, 142/2, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 15, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 16, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 17/10, 17/11, 17/12, 17/13, 17/14, 17/3, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8, 17/9, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179/1, 179/2, 18/1, 18/2, 18/3, 180/10, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6, 180/7, 180/8, 180/9, 181/1, 181/2, 182/11, 182/13, 182/15, 182/18, 182/19, 182/20, 182/21, 182/22, 182/23, 182/24, 182/25, 182/26, 182/27, 182/28, 182/29, 182/30, 182/31, 182/32, 182/33, 182/34, 182/35, 182/36, 182/37, 182/38, 182/41, 182/42, 182/6, 182/7, 182/8, 182/9, 183, 184, 186, 187, 188, 189, 19, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 2, 20, 200/2, 200/3, 200/4, 201, 203, 204, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39/1, 39/2, 4, 40/1, 40/2, 41, 42/1, 42/2, 43/1, 43/3, 43/4, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 5, 50, 51, 52, 53, 54, 55/1, 55/2, 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 57/1, 57/10, 57/11, 57/12, 57/13, 57/14, 57/16, 57/17, 57/18, 57/19, 57/2, 57/20, 57/21, 57/22, 57/23, 57/24, 57/25, 57/26, 57/3, 57/5, 57/6, 57/7, 57/9, 58/11, 58/12, 58/15, 58/16, 58/18, 58/19, 58/2, 58/20, 58/21, 58/22, 58/23, 58/24, 58/25, 58/26, 58/27, 58/28, 58/29, 58/3, 58/30, 58/31, 58/32, 58/33, 58/34, 58/35, 58/36, 58/37, 58/4, 58/5, 58/7, 58/8, 59/1, 59/2, 59/3, 6, 60, 61, 62, 63, 64/1, 64/2, 64/3, 64/4, 64/5, 64/6, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70, 71, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 72/7, 72/8, 72/9, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79/1, 79/2, 8, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 9, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99/1, 99/2</p> <p><b>Obręb: 326301_1.0005 Świnoujście 5</b>            Działki ewidencyjne numer: 1, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 11, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 12, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127/1, 127/2, 127/3, 127/4, 127/5, 128/1, 128/2, 129, 13, 130/1, 130/2, 131/1, 131/2, 132/1, 132/2, 132/3, 133/3, 133/4, 133/5, 133/6, 133/7, 134, 135, 136, 137, 138, 139/10, 139/3, 139/4, 139/5, 139/6, 139/7, 139/8, 139/9, 14/1, 14/2, 14/3, 140/1, 140/2, 140/3, 140/4, 140/5, 140/6, 141/1, 141/5, 141/6, 141/7, 142/1, 142/2, 142/3, 142/4, 142/5, 143, 144, 145, 146/1, 146/2, 146/4, 146/6, 146/7, 146/8, 147, 148/1, 148/2, 148/3, 148/4, 149, 15, 150, 151, 152, 153/1, 153/2, 154, 155, 156/1, 156/2, 156/3, 157/1, 157/2, 158, 159, 16, 160, 161, 162, 163, 164, 165/1, 165/2, 166, 167, 168, 169/1, 169/2, 17, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 18, 180/1, 180/2, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 19, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197/1, 197/3, 197/4, 198, 199, 2, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 21, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 22, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 227/1, 227/2, 227/3, 228, 229, 23, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 24/1, 24/2, 240/1, 240/2, 240/3, 241/1, 242/10, 242/11, 242/7, 242/9, 243/13, 243/16, 243/18, 243/19, 243/4, 243/5, 244/1, 244/2, 245/2, 245/5, 246, 247, 248, 249, 25, 250/1, 250/4, 251/5, 252, 253/1, 253/2, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 26, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 27, 270, 271, 272, 273, 274, 275/1, 275/3, 275/4, 275/5, 276/1,</p>

276/2, 277, 278, 279, 28, 280, 283, 285, 286, 287, 288/1, 288/2, 289, 29/1, 29/2, 290, 291, 292, 293, 294/1, 294/2, 296, 297, 298/10, 298/11, 298/12, 298/13, 298/14, 298/15, 298/16, 298/17, 298/18, 298/19, 298/2, 298/3, 298/4, 298/5, 298/6, 298/7, 298/8, 298/9, 299, 30, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 31, 310, 311, 312, 313/1, 313/10, 313/11, 313/12, 313/13, 313/14, 313/15, 313/16, 313/17, 313/18, 313/19, 313/2, 313/20, 313/21, 313/3, 313/5, 313/6, 313/7, 313/8, 313/9, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 32, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327/3, 328, 329, 33, 330, 331, 332, 333, 334, 335/1, 335/10, 335/12, 335/13, 335/14, 335/15, 335/5, 335/6, 335/7, 335/8, 335/9, 336/1, 336/2, 337, 338, 339/10, 339/11, 339/12, 339/2, 339/3, 339/4, 339/5, 339/6, 339/7, 339/8, 339/9, 34, 340, 341/1, 341/2, 342, 343/1, 343/2, 344/1, 344/2, 345, 346, 347, 348, 349, 35, 350, 351, 352, 353, 354, 355/1, 355/2, 356, 357, 358, 359/1, 359/2, 360, 361, 362, 363, 364, 365/1, 365/2, 366, 367, 368, 369, 37, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 38, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 39/10, 39/11, 39/12, 39/13, 39/14, 39/15, 39/16, 39/17, 39/18, 39/19, 39/20, 39/21, 39/22, 39/23, 39/24, 39/26, 39/27, 39/28, 39/29, 39/30, 39/31, 39/32, 39/33, 39/34, 39/35, 39/36, 39/37, 39/38, 39/39, 39/4, 39/40, 39/5, 39/6, 39/7, 39/8, 39/9, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 4, 40/2, 40/3, 40/4, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 41/10, 41/11, 41/12, 41/13, 41/14, 41/15, 41/16, 41/17, 41/18, 41/19, 41/21, 41/22, 41/23, 41/24, 41/25, 41/26, 41/28, 41/29, 41/30, 41/31, 41/32, 41/35, 41/36, 41/37, 41/38, 41/39, 41/40, 41/41, 41/42, 41/43, 41/44, 41/45, 41/46, 41/6, 41/7, 41/8, 41/9, 410, 411, 412, 413, 414, 415/1, 415/3, 415/4, 416, 417, 418, 419, 42/1, 42/2, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 43, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 44/1, 44/2, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 45, 450, 451, 452, 453, 454/1, 454/2, 455, 456, 457, 458, 459, 46, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 47, 470/1, 470/2, 471, 472, 473/1, 473/2, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 48, 480, 481, 482, 483, 484, 485/2, 485/3, 485/4, 485/5, 486/1, 486/2, 487, 488, 489, 490, 491/2, 491/3, 491/4, 492/1, 492/2, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 5, 50, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 51, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519/1, 519/2, 52, 520/1, 520/2, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 53/1, 53/3, 53/4, 53/5, 53/6, 53/7, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 54/1, 54/10, 54/11, 54/12, 54/14, 54/15, 54/16, 54/3, 54/4, 54/5, 54/6, 54/7, 54/8, 54/9, 540, 541, 542, 543/1, 543/3, 543/4, 543/5, 543/6, 543/7, 543/8, 543/9, 544/1, 544/2, 544/3, 545/1, 545/2, 546/1, 546/2, 547/1, 547/2, 548/1, 548/2, 549/1, 549/2, 55/1, 55/10, 55/5, 55/6, 55/8, 55/9, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 56, 560, 566, 567, 568, 569, 57/1, 57/2, 57/3, 57/4, 57/5, 57/6, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 58/1, 58/2, 58/3, 58/4, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 59/1, 59/2, 59/3, 59/4, 590, 591, 592/1, 592/2, 592/3, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599/1, 599/2, 6, 60, 600/1, 600/2, 601, 602, 603, 604/1, 604/2, 605, 606, 607, 608, 609, 61, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 62/11, 62/12, 62/4, 62/5, 62/6, 62/7, 62/8, 62/9, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629/2, 629/3, 629/4, 629/6, 629/7, 629/8, 63/1, 63/2, 63/3, 630, 631, 64, 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 66, 67, 68/1, 68/2, 69/10, 69/12, 69/13, 69/14, 69/15, 69/16, 69/17, 69/18, 69/19, 69/20, 69/21, 69/23, 69/26, 69/27, 69/28, 69/29, 69/3, 69/30, 69/31, 69/32, 69/33, 69/34, 69/6, 69/7, 69/9, 7, 70, 71, 72/1, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 73/2, 73/3, 73/4, 73/5, 73/6, 73/7, 73/8, 74/1, 74/2, 75/10, 75/11, 75/12, 75/13, 75/14, 75/15, 75/16, 75/17, 75/18, 75/19, 75/2, 75/20, 75/21, 75/22, 75/23, 75/24, 75/25, 75/26, 75/27, 75/28, 75/29, 75/3, 75/30, 75/31, 75/32, 75/33, 75/34, 75/4, 75/5, 75/6, 75/8, 75/9, 76, 77/10, 77/11, 77/12, 77/13, 77/14, 77/15, 77/4, 77/5, 77/6, 77/7, 77/8, 77/9, 78/1, 78/2, 78/3, 79/1, 79/10, 79/100, 79/101, 79/102, 79/103, 79/104, 79/105, 79/106, 79/107, 79/108, 79/109, 79/11, 79/110, 79/111, 79/112, 79/113, 79/114, 79/115, 79/116, 79/117, 79/118, 79/119, 79/12, 79/120, 79/121, 79/122, 79/123, 79/124, 79/125, 79/126, 79/127, 79/128, 79/129, 79/13, 79/130, 79/131, 79/132, 79/133, 79/134, 79/135, 79/136, 79/137, 79/138, 79/139, 79/14, 79/140, 79/141, 79/142, 79/143, 79/144, 79/145, 79/146, 79/147, 79/148, 79/149, 79/15, 79/150, 79/151, 79/152, 79/153, 79/154, 79/155, 79/156, 79/157, 79/158, 79/159, 79/16, 79/160, 79/161, 79/162, 79/163, 79/164, 79/165, 79/166, 79/167, 79/168, 79/169, 79/17, 79/170, 79/171, 79/172, 79/173, 79/174, 79/175, 79/176, 79/177, 79/178, 79/179, 79/18, 79/180, 79/181, 79/182, 79/183, 79/184, 79/185, 79/186, 79/187, 79/188, 79/189, 79/19, 79/190, 79/191, 79/192, 79/193, 79/194, 79/195, 79/196, 79/197, 79/198, 79/199, 79/2, 79/20, 79/200, 79/201, 79/202, 79/203, 79/204, 79/205, 79/206, 79/207, 79/208, 79/21, 79/210, 79/211, 79/212, 79/213, 79/214, 79/215, 79/216, 79/217, 79/218, 79/219, 79/22, 79/220, 79/221, 79/222, 79/223, 79/224, 79/225, 79/226, 79/227, 79/228, 79/229, 79/23, 79/230, 79/231, 79/232, 79/233, 79/234, 79/235, 79/236, 79/237, 79/238, 79/239, 79/24, 79/240, 79/241, 79/242,

79/243, 79/247, 79/249, 79/25, 79/250, 79/251, 79/252, 79/253, 79/254, 79/255, 79/257, 79/259, 79/26, 79/260, 79/261, 79/262, 79/263, 79/264, 79/265, 79/266, 79/267, 79/268, 79/269, 79/27, 79/270, 79/271, 79/272, 79/273, 79/274, 79/275, 79/276, 79/277, 79/278, 79/279, 79/28, 79/280, 79/282, 79/283, 79/285, 79/287, 79/288, 79/289, 79/29, 79/290, 79/291, 79/292, 79/293, 79/294, 79/295, 79/296, 79/297, 79/299, 79/3, 79/30, 79/300, 79/301, 79/304, 79/306, 79/309, 79/31, 79/310, 79/312, 79/313, 79/314, 79/315, 79/316, 79/317, 79/319, 79/32, 79/320, 79/321, 79/322, 79/323, 79/324, 79/325, 79/326, 79/327, 79/328, 79/329, 79/33, 79/330, 79/331, 79/332, 79/333, 79/334, 79/335, 79/336, 79/337, 79/338, 79/339, 79/34, 79/341, 79/342, 79/343, 79/344, 79/345, 79/346, 79/347, 79/348, 79/349, 79/35, 79/350, 79/351, 79/352, 79/353, 79/354, 79/355, 79/356, 79/357, 79/358, 79/359, 79/36, 79/360, 79/361, 79/37, 79/38, 79/39, 79/4, 79/40, 79/41, 79/42, 79/43, 79/44, 79/45, 79/46, 79/47, 79/48, 79/49, 79/5, 79/50, 79/51, 79/52, 79/53, 79/54, 79/55, 79/56, 79/57, 79/58, 79/59, 79/6, 79/60, 79/61, 79/62, 79/63, 79/64, 79/65, 79/66, 79/67, 79/68, 79/69, 79/7, 79/70, 79/71, 79/72, 79/73, 79/74, 79/75, 79/76, 79/77, 79/78, 79/79, 79/8, 79/80, 79/81, 79/82, 79/83, 79/84, 79/85, 79/86, 79/87, 79/88, 79/89, 79/9, 79/90, 79/91, 79/92, 79/93, 79/94, 79/95, 79/96, 79/97, 79/98, 79/99, 8, 80, 81/2, 81/3, 81/4, 81/5, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99,

**Obszar: 326301\_1.0009 Świnoujście 9**

Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 100, 101, 102, 103/1, 103/2, 104, 105/1, 105/2, 105/3, 106, 107, 108, 109, 11/1, 11/2, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117/1, 117/2, 118/1, 118/2, 119, 12/1, 12/2, 12/3, 12/4, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129/1, 129/2, 13, 130, 131, 132/1, 132/2, 133/1, 133/10, 133/11, 133/12, 133/13, 133/14, 133/15, 133/16, 133/17, 133/18, 133/19, 133/2, 133/20, 133/3, 133/4, 133/5, 133/6, 133/7, 133/8, 133/9, 134, 135, 136, 137, 138/1, 138/2, 139/1, 139/2, 14, 140/2, 140/3, 140/4, 141/1, 141/2, 142/1, 142/2, 143, 144/1, 144/3, 144/4, 145, 146/1, 146/3, 146/4, 147, 148, 149, 15/1, 15/2, 15/3, 150, 151, 152, 153, 154/1, 154/2, 155, 156, 157, 158, 159, 16, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 17/1, 17/2, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176/1, 176/11, 176/12, 176/13, 176/14, 176/15, 176/16, 176/17, 176/18, 176/19, 176/3, 176/4, 176/5, 176/6, 176/7, 176/8, 176/9, 177, 178/1, 178/2, 179/1, 179/2, 18/1, 18/2, 18/3, 18/4, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188/1, 188/2, 189/1, 189/3, 189/4, 189/5, 189/6, 189/7, 189/8, 19, 190, 191/1, 191/2, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 20/1, 20/2, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206/1, 206/2, 207, 208, 209/1, 209/10, 209/11, 209/12, 209/14, 209/15, 209/16, 209/17, 209/18, 209/19, 209/20, 209/21, 209/22, 209/23, 209/24, 209/25, 209/3, 209/4, 209/5, 209/6, 209/7, 209/8, 209/9, 21/1, 21/2, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217/1, 217/2, 218/1, 218/2, 219, 22, 220/2, 220/3, 220/4, 221, 222, 223/1, 223/2, 224, 225, 226/1, 226/2, 227, 228, 229/1, 229/2, 23, 230, 231, 232, 233/1, 233/2, 234, 235, 236, 237, 238, 239/1, 239/2, 24, 240, 241, 242/1, 242/2, 243, 244/10, 244/11, 244/12, 244/13, 244/14, 244/15, 244/16, 244/17, 244/18, 244/19, 244/2, 244/20, 244/21, 244/22, 244/23, 244/24, 244/25, 244/26, 244/27, 244/28, 244/29, 244/3, 244/4, 244/5, 244/6, 244/7, 244/8, 244/9, 245, 246/1, 246/2, 247, 248, 249, 25, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 26, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 27, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279/1, 279/2, 28, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 29, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297/1, 297/10, 297/11, 297/12, 297/13, 297/14, 297/15, 297/16, 297/17, 297/18, 297/19, 297/20, 297/21, 297/4, 297/5, 297/7, 298, 299, 3/1, 3/2, 30, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307/1, 307/2, 308, 309, 31, 310/1, 310/2, 311/1, 311/2, 312/1, 312/2, 313, 314/1, 314/2, 315/1, 315/2, 316, 317, 318, 319, 32, 320, 321/1, 321/2, 322/1, 322/2, 323/1, 323/2, 324/2, 324/3, 324/4, 325, 326, 327, 328/1, 328/2, 329, 33, 330, 331, 332/1, 332/2, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 34, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 35, 350, 351, 352, 353/1, 353/2, 354, 355/1, 355/2, 356/1, 356/2, 356/3, 357/1, 357/2, 358, 359, 36, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 37, 370, 371/1, 371/2, 372, 373/1, 373/2, 373/3, 375, 377/1, 378, 38, 380/1, 380/2, 381, 382, 383/1, 383/2, 384/1, 384/2, 385, 386, 387, 388, 389, 39, 390, 391, 392, 393, 394, 395/1, 395/2, 395/3, 395/4, 395/5, 395/6, 395/7, 395/8, 395/9, 396/1, 396/2, 396/3, 396/4, 396/5, 397/1, 397/2, 397/3, 398, 399, 4, 40, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 41, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 42, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 43, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 45, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 48/1, 48/2, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 49, 490,

491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499/1, 499/2, 5/1, 5/2, 5/3, 50, 500/1, 500/2, 501, 502, 503/2, 503/4, 503/5, 504/1, 504/2, 504/3, 505, 506/1, 506/2, 506/4, 506/5, 507, 508, 509, 51/1, 51/10, 51/11, 51/12, 51/13, 51/14, 51/15, 51/16, 51/17, 51/2, 51/20, 51/21, 51/22, 51/23, 51/3, 51/4, 51/5, 51/6, 51/7, 51/8, 51/9, 510, 511, 512, 513, 514/1, 514/2, 515/1, 515/2, 515/3, 516, 517, 518, 519/1, 519/2, 52, 520, 521, 522, 523, 524, 525/1, 525/2, 525/3, 525/4, 525/5, 525/6, 525/7, 526, 527/1, 527/2, 528/1, 528/2, 528/3, 528/4, 528/5, 528/6, 528/7, 529/1, 529/2, 53, 530, 531, 532/1, 532/2, 532/3, 532/4, 533, 534/10, 534/11, 534/12, 534/13, 534/14, 534/15, 534/16, 534/17, 534/18, 534/19, 534/20, 534/5, 534/6, 534/9, 535, 536, 537/1, 537/2, 538/1, 538/2, 538/3, 538/5, 538/6, 538/7, 539, 54, 540, 541/1, 541/3, 541/4, 542/1, 542/2, 543, 544, 545, 546, 547/1, 547/3, 547/4, 548/1, 548/2, 549, 55, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 56, 560, 561/1, 561/2, 561/3, 562/1, 562/2, 563, 564, 565, 566, 567, 568/1, 568/2, 57, 58/1, 58/2, 59, 6/1, 6/2, 6/3, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 8/1, 8/2, 80, 81, 82/1, 82/2, 82/3, 82/4, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 9/1, 9/2, 90, 91, 92, 93, 94/1, 94/2, 95, 96, 97, 98, 99

**Obręb: 326301\_1.0010 Świnoujście 10**

Działki ewidencyjne numer: 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 10/1, 10/2, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 11/1, 11/2, 110, 111, 112, 113/1, 113/10, 113/11, 113/2, 113/3, 113/4, 113/5, 113/6, 113/7, 113/8, 113/9, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 12, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127/1, 127/2, 128, 129/1, 129/2, 13, 130/1, 130/2, 131/1, 131/10, 131/4, 131/5, 131/6, 131/7, 131/8, 131/9, 134, 135/1, 135/2, 136, 137/1, 137/2, 137/3, 137/4, 137/5, 138, 139, 14, 140/1, 140/2, 140/3, 140/4, 140/6, 140/7, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147/1, 147/2, 148/1, 148/2, 149/1, 149/2, 15, 150, 151, 152, 153/1, 153/3, 153/4, 153/5, 153/6, 154, 155, 156/1, 156/2, 156/3, 156/4, 157, 158, 159/1, 159/2, 16, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169/1, 169/2, 169/3, 169/4, 169/5, 169/6, 169/7, 17, 170/1, 170/10, 170/3, 170/4, 170/5, 170/6, 170/7, 170/8, 170/9, 171/2, 171/3, 171/4, 171/5, 171/6, 171/7, 171/8, 171/9, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179/1, 179/10, 179/11, 179/12, 179/13, 179/14, 179/15, 179/16, 179/17, 179/18, 179/19, 179/2, 179/20, 179/21, 179/22, 179/23, 179/24, 179/25, 179/26, 179/27, 179/28, 179/29, 179/3, 179/30, 179/31, 179/32, 179/33, 179/34, 179/35, 179/36, 179/37, 179/38, 179/39, 179/4, 179/40, 179/41, 179/42, 179/43, 179/5, 179/6, 179/7, 179/8, 179/9, 18, 180/3, 181/1, 181/2, 181/5, 182, 183, 184, 185, 186, 187/1, 187/2, 188/1, 188/10, 188/100, 188/101, 188/102, 188/103, 188/104, 188/105, 188/106, 188/107, 188/108, 188/109, 188/11, 188/110, 188/111, 188/112, 188/113, 188/114, 188/115, 188/116, 188/117, 188/118, 188/119, 188/12, 188/120, 188/121, 188/122, 188/123, 188/124, 188/125, 188/126, 188/127, 188/128, 188/129, 188/13, 188/130, 188/132, 188/133, 188/134, 188/135, 188/136, 188/137, 188/138, 188/139, 188/14, 188/140, 188/15, 188/16, 188/17, 188/18, 188/19, 188/20, 188/21, 188/22, 188/23, 188/24, 188/25, 188/26, 188/27, 188/28, 188/29, 188/30, 188/31, 188/32, 188/33, 188/34, 188/35, 188/36, 188/37, 188/38, 188/39, 188/40, 188/41, 188/42, 188/43, 188/44, 188/45, 188/46, 188/47, 188/48, 188/49, 188/5, 188/50, 188/51, 188/52, 188/53, 188/54, 188/55, 188/56, 188/57, 188/58, 188/59, 188/6, 188/60, 188/61, 188/62, 188/63, 188/64, 188/65, 188/66, 188/67, 188/68, 188/69, 188/7, 188/70, 188/71, 188/72, 188/73, 188/74, 188/75, 188/76, 188/77, 188/78, 188/79, 188/8, 188/80, 188/81, 188/82, 188/83, 188/84, 188/85, 188/86, 188/87, 188/88, 188/89, 188/9, 188/90, 188/91, 188/92, 188/93, 188/94, 188/95, 188/96, 188/97, 188/98, 188/99, 189/1, 189/2, 19, 190/1, 190/2, 190/3, 190/4, 190/5, 191/1, 191/2, 192/1, 192/3, 192/4, 192/5, 193/1, 193/2, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 2, 20, 200, 201/1, 201/2, 201/3, 202/1, 202/2, 203, 204, 205, 206/1, 206/10, 206/11, 206/2, 206/3, 206/4, 206/5, 206/6, 206/7, 206/8, 206/9, 207, 208/1, 208/3, 208/7, 208/8, 208/9, 209/2, 209/5, 209/6, 21, 210/1, 210/2, 210/3, 210/4, 210/5, 210/6, 210/7, 210/8, 210/9, 212, 213/2, 213/3, 213/4, 213/6, 213/7, 213/8, 214/2, 215, 216, 218/1, 218/3, 218/6, 219/11, 219/12, 219/13, 219/14, 219/15, 219/4, 219/5, 219/6, 219/7, 219/8, 219/9, 22, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 23, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 24, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 247, 248, 249, 25, 250, 251, 252/3, 252/4, 252/5, 252/6, 252/7, 253/1, 253/2, 253/3, 253/4, 254/1, 254/2, 255, 255/10, 255/2, 255/5, 255/6, 255/7, 255/8, 255/9, 256, 257, 257/2, 257/3, 257/4, 257/5, 258, 259, 26/1, 26/2, 260, 261, 261/2, 261/4, 261/5, 261/6, 261/7, 262, 262/10, 262/11, 262/12, 262/13, 262/14, 262/15, 262/16, 262/3, 262/4, 262/8, 262/9, 263, 263/10, 263/11, 263/12, 263/4, 263/5, 263/6, 263/7, 263/8, 263/9, 264, 264/1, 264/3, 264/4, 264/5, 265, 265/1, 265/2, 266/1, 266/2, 266/3, 267, 268, 268/4, 268/5, 269, 269/1, 269/10, 269/11, 269/12, 269/13, 269/14, 269/4, 269/5, 269/9, 27, 270, 270/6, 270/7, 270/8, 270/9, 271, 271/2, 271/3, 271/5, 272, 272/10, 272/11, 272/2, 272/5, 272/6, 272/7, 272/8, 273/1, 273/2,

273/4, 273/5, 273/6, 273/7, 274, 274/1, 274/3, 274/4, 274/5, 275, 275/10, 275/11, 275/4, 275/5, 275/6, 275/7, 275/8, 275/9, 276, 276/10, 276/11, 276/3, 276/4, 276/5, 276/6, 276/7, 276/8, 276/9, 277/2, 277/3, 277/4, 277/5, 277/6, 277/7, 277/8, 278, 278/10, 278/2, 278/3, 278/4, 278/5, 278/7, 278/8, 278/9, 279, 279/2, 279/4, 279/5, 279/6, 279/7, 279/8, 28, 280, 280/1, 280/2, 281/10, 281/11, 281/13, 281/14, 281/15, 281/16, 281/17, 281/18, 281/19, 281/2, 281/20, 281/21, 281/22, 281/3, 281/4, 281/5, 281/6, 281/7, 281/8, 282/10, 282/11, 282/12, 282/13, 282/14, 282/15, 282/16, 282/17, 282/18, 282/19, 282/2, 282/20, 282/21, 282/22, 282/23, 282/24, 282/25, 282/26, 282/27, 282/28, 282/29, 282/30, 282/32, 282/34, 282/35, 282/4, 282/5, 282/7, 282/8, 282/9, 283/1, 283/2, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 29, 290, 291, 292, 293, 293/1, 294, 295, 296, 297, 297/3, 297/4, 298, 298/3, 298/4, 298/5, 298/7, 298/8, 298/9, 299/1, 299/10, 299/11, 299/2, 299/3, 299/4, 299/5, 299/6, 299/7, 299/9, 3, 30, 300/1, 300/2, 300/3, 300/4, 300/5, 300/6, 301, 301/1, 301/2, 302, 302/1, 302/2, 302/3, 302/4, 302/5, 303/2, 303/3, 303/5, 303/6, 303/7, 304/1, 304/3, 304/4, 304/5, 305, 306, 307, 308, 309, 31, 310, 311, 311/1, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 32/1, 32/2, 320, 321/1, 321/2, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 33, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 34, 340, 341, 342, 343, 344/10, 344/11, 344/12, 344/4, 344/5, 344/6, 344/7, 344/8, 344/9, 345/2, 346, 347, 348/1, 348/2, 349/1, 349/2, 35, 350, 351/1, 351/2, 352, 353, 355, 356, 357, 358, 359/1, 359/2, 359/3, 36, 361/1, 361/4, 361/5, 361/6, 363/2, 364, 365, 366, 367/1, 367/10, 367/11, 367/12, 367/13, 367/14, 367/15, 367/16, 367/17, 367/18, 367/19, 367/2, 367/20, 367/21, 367/3, 367/4, 367/5, 367/6, 367/7, 367/8, 367/9, 368/1, 368/10, 368/11, 368/12, 368/13, 368/14, 368/15, 368/16, 368/17, 368/18, 368/2, 368/3, 368/4, 368/5, 368/6, 368/7, 368/8, 368/9, 369, 37, 370, 371/1, 371/10, 371/11, 371/12, 371/13, 371/14, 371/15, 371/16, 371/17, 371/18, 371/2, 371/3, 371/4, 371/5, 371/6, 371/7, 371/8, 371/9, 372/1, 372/10, 372/11, 372/12, 372/13, 372/14, 372/15, 372/16, 372/17, 372/18, 372/19, 372/2, 372/20, 372/21, 372/22, 372/23, 372/24, 372/25, 372/26, 372/27, 372/28, 372/29, 372/3, 372/30, 372/31, 372/32, 372/33, 372/34, 372/35, 372/36, 372/37, 372/38, 372/39, 372/4, 372/40, 372/5, 372/6, 372/7, 372/8, 372/9, 373/1, 373/10, 373/11, 373/12, 373/13, 373/14, 373/15, 373/16, 373/17, 373/18, 373/19, 373/2, 373/20, 373/21, 373/22, 373/23, 373/24, 373/25, 373/26, 373/27, 373/28, 373/29, 373/3, 373/30, 373/31, 373/32, 373/33, 373/34, 373/35, 373/36, 373/37, 373/38, 373/39, 373/4, 373/40, 373/41, 373/42, 373/43, 373/5, 373/6, 373/7, 373/8, 373/9, 374/1, 374/10, 374/11, 374/12, 374/13, 374/14, 374/15, 374/16, 374/17, 374/18, 374/19, 374/2, 374/20, 374/21, 374/22, 374/23, 374/24, 374/25, 374/26, 374/27, 374/28, 374/29, 374/3, 374/30, 374/31, 374/32, 374/33, 374/34, 374/35, 374/36, 374/37, 374/38, 374/39, 374/4, 374/40, 374/41, 374/42, 374/43, 374/5, 374/6, 374/7, 374/8, 374/9, 375, 376, 377, 378, 379, 38, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386/1, 386/2, 386/4, 386/6, 386/7, 386/8, 387, 388/1, 388/2, 389/1, 389/2, 389/3, 389/4, 39, 390/1, 390/2, 391, 392, 393, 394/1, 394/2, 395, 396, 397, 398, 399, 4, 40, 400, 401, 402, 403/1, 403/2, 404, 405, 406, 407, 408/1, 408/2, 409, 41/1, 41/2, 410, 411, 412, 413, 414, 415/1, 415/2, 415/3, 415/4, 415/5, 416, 418/1, 418/2, 42/1, 42/2, 420/1, 420/2, 420/3, 43, 44/1, 44/2, 45, 46, 47, 48, 49, 5, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 6, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70, 71, 72/1, 72/2, 72/3, 72/4, 72/5, 72/6, 72/7, 73/1, 73/10, 73/11, 73/12, 73/13, 73/14, 73/15, 73/16, 73/17, 73/18, 73/19, 73/2, 73/20, 73/21, 73/22, 73/23, 73/3, 73/4, 73/5, 73/6, 73/7, 73/8, 73/9, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 8, 80/10, 80/11, 80/12, 80/13, 80/14, 80/15, 80/16, 80/17, 80/18, 80/19, 80/2, 80/20, 80/21, 80/22, 80/23, 80/24, 80/25, 80/26, 80/27, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 80/7, 80/8, 80/9, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 9, 90, 91/2, 91/3, 91/4, 92, 93/1, 93/2, 94/1, 94/2, 95/2, 95/3, 95/4, 96, 97, 98, 99

**Załącznik nr 11 do projektu Rozporządzenia Nr ...  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
z dnia**

**Wykaz obszarów położonych na terenie wyspy Wolin, w których obowiązują ograniczenia w korzystaniu z wód podziemnych i wykonywaniu urządzeń wodnych w zakresie, o których mowa w § 21.**

Gminy	Obręb i działki geodezyjne
<b>GMINA M. MIĘDZYDROJE</b>	<p><b>Obręb: 320704_4.0016 Międzyzdroje 16</b> Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 11, 12/1, 12/2, 13, 14, 15, 16, 163/1, 163/2, 164, 17, 18, 188/2, 188/3, 189/10, 189/11, 189/8, 189/9, 19, 190/10, 190/11, 190/9, 193/1, 193/2, 2, 20/1, 20/2, 21, 3, 4, 5, 6, 7/2, 7/3, 7/5, 7/6, 7/7, 8, 9/1, 9/2, 9/3,</p> <p><b>Obręb: 320704_4.0019 Międzyzdroje 19</b> Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 100, 101/1, 101/2, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 11, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 12, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127/1, 127/2, 128, 129, 13, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 14, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 15, 150, 151/2, 151/3, 151/4, 151/5, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 16, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 17, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 18, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 188/10, 188/11, 188/12, 188/4, 188/5, 188/8, 188/9, 189, 19, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 197, 198, 199, 2, 20, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 21, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 216/10, 216/7, 216/9, 217, 218, 219, 22, 220, 221, 222, 223, 224/1, 224/2, 224/3, 225, 226/1, 226/2, 227, 228/2, 23, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236/1, 236/2, 237, 238, 239/1, 239/2, 24, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248/1, 248/2, 248/3, 249, 25, 251/1, 251/2, 251/3, 251/4, 251/5, 254, 255/1, 255/3, 255/4, 255/5, 255/6, 256, 257, 258, 259, 26, 260, 261/1, 261/2, 261/3, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 27, 270, 271/1, 271/2, 272, 273/1, 273/2, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 28, 280, 281, 282, 283, 284, 285/1, 285/14, 285/15, 285/16, 285/17, 285/18, 285/19, 285/20, 285/21, 286, 287, 288, 289, 29/1, 29/2, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 3, 30/1, 30/2, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 31, 32, 321/1, 321/2, 322/1, 322/2, 323, 324/1, 324/2, 326, 328, 33, 330, 331/1, 331/2, 332, 337, 338, 34, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 35, 350, 351, 352, 353, 354, 36, 37, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378/1, 378/2, 38/1, 38/2, 38/3, 380, 381/1, 381/2, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 39, 390, 391, 392, 393, 395/1, 395/2, 395/3, 395/4, 395/5, 396, 397, 398, 399, 4/1, 4/2, 40, 400, 404, 405, 406, 407, 408, 409/1, 409/2, 41, 410/2, 410/3, 410/4, 410/5, 411, 412, 413, 414, 416/1, 416/2, 416/3, 416/4, 416/5, 416/6, 416/7, 416/8, 417/2, 417/3, 417/4, 418, 419, 42, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 428, 429, 43, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 437, 438, 439, 44, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 45, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457/1, 458/2, 458/3, 459, 46, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 47, 470, 471, 472, 473/1, 473/2, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 48, 480, 481, 482/1, 482/2, 482/3, 482/4, 482/5, 483/1, 483/2, 483/3, 484, 485, 486, 487/1, 487/11, 487/12, 487/14, 487/16, 487/19, 487/2, 487/20, 487/23, 487/24, 487/25, 487/26, 487/29, 487/3, 487/30, 487/31, 487/32, 487/34, 487/35, 487/36, 487/37, 487/38, 487/39, 487/4, 487/40, 487/43, 487/44, 487/45, 487/46, 487/47, 487/48, 487/49, 487/5, 487/6, 487/7, 487/8, 487/9, 488, 489, 49, 490, 491, 492, 494/1, 494/2, 494/3, 494/4, 495, 496/2, 496/3, 496/4, 497, 498, 499, 5, 50, 501, 502, 504, 505, 506/1, 506/10, 506/11, 506/12, 506/13, 506/14, 506/2, 506/3, 506/4, 506/5, 506/6, 506/7, 506/8, 506/9, 507, 508, 509/1, 509/2, 51, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 52, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 53, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 54, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 55, 551/2, 551/4, 553, 554, 555, 556, 557, 559, 56, 560/1, 560/2, 561, 562/1, 562/10, 562/11, 562/12, 562/13, 562/15, 562/16, 562/17, 562/18, 562/19, 562/2, 562/20, 562/21, 562/22, 562/23, 562/3, 562/4, 562/5, 562/6, 562/7, 562/8, 562/9, 563, 564/1, 564/2, 565, 566, 57, 58, 59, 6, 60/1, 60/2, 60/3, 61, 62/1, 63/2, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79,</p>

8, 80, 81, 82, 83/1, 83/3, 83/4, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 9, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98/1, 98/2, 99,

**Obręb: 320704\_4.0020 Międzyzdroje 20**

Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 11/1, 11/10, 11/11, 11/12, 11/13, 11/14, 11/15, 11/16, 11/17, 11/2, 11/3, 11/4, 11/5, 11/6, 11/7, 11/9, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 12, 120, 121/1, 121/2, 121/3, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129/1, 129/2, 129/3, 129/4, 129/5, 13, 130, 131/1, 131/2, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 14, 140, 141/1, 141/2, 141/3, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 15, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 16, 160/2, 160/3, 160/5, 161, 162, 163/1, 163/2, 163/3, 163/4, 163/5, 164, 165/1, 165/3, 165/4, 166, 167, 168, 169, 17, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 18, 180, 181, 182/1, 182/2, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 19, 190, 191/1, 191/2, 191/3, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 2, 20, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 21, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218/1, 218/2, 219, 22, 220, 221/1, 221/2, 222, 223, 224/1, 224/2, 224/3, 224/4, 225/1, 225/10, 225/11, 225/12, 225/13, 225/14, 225/15, 225/16, 225/3, 225/4, 225/5, 225/6, 225/7, 225/8, 225/9, 226, 227, 228, 229, 23, 230/1, 230/10, 230/11, 230/12, 230/13, 230/14, 230/15, 230/16, 230/17, 230/18, 230/19, 230/2, 230/20, 230/22, 230/24, 230/25, 230/27, 230/28, 230/29, 230/3, 230/30, 230/31, 230/32, 230/4, 230/6, 230/8, 231, 232, 233, 234, 235/1, 235/2, 236, 237, 238, 239/1, 239/2, 24, 240/1, 240/2, 242/1, 242/2, 243/1, 243/2, 243/3, 243/4, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 25, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257/1, 257/2, 258, 259, 26, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 27, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 28, 280/1, 280/2, 281/1, 281/2, 282/1, 282/2, 283/1, 283/2, 284, 285/1, 285/2, 286, 287, 288, 289, 29, 290, 291/1, 292/1, 292/3, 292/4, 292/5, 292/6, 292/7, 292/8, 292/9, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 3, 30, 300/1, 300/3, 300/4, 301, 302, 303/1, 303/2, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 31/1, 31/3, 310, 311/1, 311/2, 312/1, 312/2, 312/4, 312/5, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323/1, 323/2, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 33, 330, 331, 332, 333, 334/1, 334/2, 335, 336, 337, 338, 339, 34, 340, 341, 342/1, 342/2, 342/3, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 35, 350, 351, 352, 353/2, 355, 356, 357, 358, 359, 36/1, 36/2, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 37, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378/1, 378/2, 379, 38, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388/1, 388/3, 388/5, 388/6, 388/7, 389, 39, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 4, 40, 400, 401, 402, 403, 404/1, 404/2, 405, 407/1, 407/2, 407/4, 407/5, 408, 41, 413, 414, 415, 416, 417, 418/1, 418/2, 419, 42, 420, 421, 422/1, 422/2, 423, 425/1, 425/2, 43, 430/1, 430/2, 430/3, 431/1, 431/2, 431/3, 436, 437, 438, 439, 44, 440, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 6, 60/10, 60/2, 60/3, 60/5, 60/6, 60/7, 60/8, 60/9, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69/2, 7, 70/12, 70/13, 70/15, 70/17, 70/18, 70/19, 70/20, 70/21, 70/23, 70/27, 70/29, 70/31, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 8, 80, 81, 82/1, 82/2, 83/1, 83/2, 83/3, 84, 85/2, 85/3, 85/4, 86/1, 86/2, 87, 88, 89, 9, 90, 91/1, 91/2, 92/1, 92/2, 93/1, 93/2, 94/1, 94/2, 95, 96, 97, 98, 99,

**Obręb: 320704\_4.0021 Międzyzdroje 21**

Działki ewidencyjne numer: 1/1, 1/2, 1/3, 10, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 11, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116/1, 116/2, 117, 118/1, 118/2, 119/1, 12, 120, 121/2, 121/3, 122, 123/1, 123/2, 13, 130, 135/1, 135/2, 135/3, 135/4, 14, 140, 142, 143, 144, 145/1, 145/2, 145/3, 145/4, 146, 147/2, 149, 15, 155, 156, 157, 158, 159, 16, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 17, 170, 171, 172, 173/10, 173/2, 173/3, 173/4, 173/5, 173/6, 173/7, 173/8, 173/9, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 18, 18/5, 18/6, 18/7, 18/8, 18/9, 181, 182, 183/1, 183/2, 183/3, 185, 186/1, 186/2, 187, 188, 188/5, 188/6, 188/7, 189, 19, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196/1, 196/2, 196/3, 197, 198, 199, 2, 20, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208/1, 208/2, 209/1, 209/2, 21/1, 21/2, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 22, 220, 221, 222, 223, 224, 225/1, 225/2, 226, 227, 228, 229, 23, 230/1, 230/2, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239/1, 239/2, 24, 240, 241, 242, 243, 244, 245/1, 245/2, 246, 247, 248, 249, 25, 250, 251, 253, 254, 255/1, 255/2, 256, 257, 258, 26, 260, 261, 262, 263, 264, 265/2, 265/3, 265/4, 265/6, 265/7, 265/9, 266/1, 266/2, 267/1, 267/2, 268/1, 268/2, 27/1, 27/2, 27/3, 27/4, 270, 271, 272/1, 272/2, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 28, 280, 281, 282, 285, 286, 287, 288, 289, 29, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297/1, 297/2, 298, 299/1, 299/2, 299/3, 299/4, 299/5, 3, 30, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 31, 310, 311, 312, 313, 314, 315,



	<p>316, 317, 318, 319, 32, 320, 321, 322, 323, 324/1, 324/2, 324/3, 324/4, 324/5, 325, 326, 327, 328, 329, 33, 330, 331, 332/1, 332/3, 332/4, 332/5, 332/6, 332/7, 332/8, 333, 334, 335, 336/1, 336/2, 336/3, 337, 338, 339, 34, 340, 341/1, 341/3, 341/4, 342/1, 342/2, 343, 344/2, 344/3, 344/4, 345, 346, 347, 348, 349, 35, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360/1, 360/2, 360/3, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369/1, 369/2, 37/1, 37/2, 37/3, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 38/2, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 39/1, 39/2, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 4/1, 4/2, 40, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 41, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 42, 42/3, 42/4, 42/6, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 427/3, 427/4, 427/5, 427/6, 428/1, 428/2, 428/3, 429, 43, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 44, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446/1, 446/3, 446/4, 447/1, 447/2, 448, 449, 450, 451, 452, 453/1, 453/2, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460/1, 460/2, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 47, 470, 471/1, 471/2, 472/1, 472/2, 472/3, 472/4, 472/5, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 48, 480, 481, 482, 484, 485, 486, 487, 488, 489/1, 489/2, 49, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 5/1, 5/2, 5/3, 50, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 51, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 529, 53, 530, 531, 532, 533, 535, 536, 537, 538, 539, 54, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 55, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 56, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 57, 570/4, 570/5, 571/1, 571/2, 572/1, 572/2, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 58, 580, 581, 582, 583, 584/1, 584/10, 584/11, 584/12, 584/13, 584/14, 584/15, 584/16, 584/17, 584/18, 584/20, 584/21, 584/22, 584/3, 584/4, 584/5, 584/6, 584/7, 584/8, 584/9, 585/1, 585/2, 585/3, 586, 587, 588, 589, 59, 590/1, 590/2, 590/3, 590/4, 590/5, 591/2, 591/3, 591/4, 591/5, 592, 593/1, 593/2, 593/3, 594, 595, 596/1, 596/2, 596/3, 597, 598, 599, 6, 60, 600, 601, 602, 603, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 8/1, 8/2, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87/1, 87/10, 87/11, 87/2, 87/3, 87/4, 87/5, 87/6, 87/7, 87/8, 87/9, 88, 89, 9, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99,</p> <p><b>Cały obręb:</b> 320704_5.0024 Lubin, 320704_5.0023 Wapnica, 320704_5.0025 Wicko</p> <p><b>Obręb: 320704_5.0017 Międzyzdroje 17</b> Działki ewidencyjne numer: 166/2, 166/4, 166/6, 166/7, 166/8, 167/1, 167/2, 168, 189/13, 189/14, 189/15, 189/16, 189/17, 189/18, 189/19, 189/7, 190/12, 190/6, 190/7, 190/8, 191/1, 191/4, 191/5, 191/6, 192/1, 192/3, 192/4, 192/5, 193/10, 193/4, 193/5, 193/6, 193/8, 193/9, 194/10, 194/4, 194/5, 194/6, 194/8, 194/9, 195, 216/11, 216/13, 216/18, 216/20, 216/21, 216/22, 216/23, 216/24, 216/25, 216/26, 216/27, 216/28, 216/29, 216/30, 216/31, 216/32, 217/1, 217/2, 218/1, 218/3, 218/4, 218/5, 219/1, 219/2, 220/1, 220/2, 221/1, 221/2, 236, 238, 811/2, 813,</p> <p><b>Obręb: 320704_5.0022 Woliński Park Narodowy</b> Działki ewidencyjne numer: 1, 1/2, 10, 105, 106/2, 106/3, 106/4, 106/5, 106/6, 107/2, 107/3, 107/4, 107/5, 108, 109/1, 11, 113, 115/2, 116/1, 116/2, 116/4, 116/7, 116/8, 117/10, 117/11, 117/3, 117/4, 117/5, 117/6, 117/8, 117/9, 118/10, 118/11, 118/2, 118/3, 118/4, 118/7, 118/8, 118/9, 119, 12/2, 120, 121, 122/1, 124, 125, 126/2, 127, 128/1, 13/1, 13/2, 13/3, 13/6, 130/1, 131/1, 131/2, 132, 133, 134, 135/1, 137, 138, 139, 14, 14/2, 140, 141/1, 143, 144, 145, 146, 147/1, 148/1, 149/1, 149/10, 149/2, 149/3, 149/4, 149/6, 149/7, 149/8, 149/9, 15, 151, 152/1, 152/3, 155, 158, 159/2, 16/2, 16/5, 160/1, 160/2, 160/3, 160/4, 160/5, 161/1, 161/2, 161/3, 161/5, 161/6, 162/1, 163/1, 163/2, 163/3, 163/4, 164/1, 164/2, 164/3, 164/4, 164/5, 165, 166, 167, 17/1, 17/2, 18/2, 18/8, 18/9, 19, 2, 20, 21, 22, 23, 24/1, 25/1, 25/4, 25/5, 26/3, 26/4, 28, 29, 3/1, 3/2, 30/1, 30/2, 31/1, 31/2, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 38, 39, 4, 40, 400, 41/1, 41/2, 42/6, 42/7, 43/1, 43/3, 43/4, 43/5, 44, 45, 46/3, 46/4, 46/5, 48/1, 5, 52, 53, 54, 55, 6, 60, 61/1, 61/2, 62, 63, 64/1, 64/2, 65, 66, 67/2, 67/3, 67/5, 67/6, 67/7, 67/8, 68/10, 68/4, 68/5, 68/7, 68/8, 68/9, 7, 8, 821/3, 821/4, 822/4, 829/1, 84, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 85, 850, 851, 852, 86, 87, 88/16, 88/18, 88/20, 88/21, 88/22, 88/23, 88/24, 88/25, 88/4, 88/7, 88/9, 89, 9, 90,</p>
<p><b>GMINA</b> <b>WOLIN</b></p>	<p><b>M. Obręb: 320706_4.0003 Wolin 3</b> Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 100, 101/1, 101/2, 101/3, 102, 103, 104, 105/1, 105/2, 106, 107, 108, 109/1, 109/2, 109/3, 11, 110, 111, 112, 113, 114, 115/2, 115/3, 115/4, 115/5, 117/1, 117/2, 119, 120/4, 121, 122, 123, 124/1, 124/2, 124/3, 124/4, 124/5, 124/6, 124/7, 124/8, 124/9, 125, 126/2, 126/3, 126/4, 127/1, 127/13, 127/15, 127/16, 127/17,</p>

127/18, 127/2, 127/8, 14/2, 15/2, 15/4, 15/5, 151/1, 151/10, 151/11, 151/12, 151/13, 151/14, 151/15, 151/16, 151/17, 151/18, 151/19, 151/20, 151/22, 151/24, 151/25, 151/26, 151/27, 151/28, 151/29, 151/30, 151/33, 151/35, 151/37, 151/39, 151/4, 151/41, 151/42, 151/43, 151/45, 151/47, 151/48, 151/49, 151/5, 151/50, 151/51, 151/6, 151/7, 151/8, 151/9, 152, 153, 154, 155/1, 155/2, 156, 157/2, 157/3, 157/5, 157/7, 157/8, 158/10, 158/11, 158/12, 158/2, 158/8, 158/9, 159, 16/1, 16/2, 160, 161, 162/3, 163/1, 163/2, 163/3, 164/10, 164/11, 164/12, 164/14, 164/15, 164/16, 164/18, 164/19, 164/20, 164/21, 164/22, 164/6, 164/7, 164/8, 164/9, 165, 166, 167, 168, 169, 17, 170, 171/1, 171/3, 171/4, 171/5, 174/1, 174/10, 174/11, 174/12, 174/13, 174/14, 174/15, 174/16, 174/17, 174/18, 174/19, 174/2, 174/20, 174/3, 174/4, 174/5, 174/6, 174/7, 174/8, 174/9, 175/1, 175/2, 176, 177, 178, 179/1, 179/2, 18/1, 18/3, 18/4, 180/1, 180/2, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189/1, 189/2, 189/3, 189/4, 189/5, 19, 190, 191, 192/10, 192/2, 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/7, 192/8, 192/9, 193/10, 193/13, 193/14, 193/15, 193/16, 193/17, 193/18, 193/19, 193/20, 193/21, 193/22, 193/23, 193/24, 193/25, 193/26, 193/27, 193/28, 193/29, 193/3, 193/30, 193/31, 193/32, 193/33, 193/34, 193/35, 193/36, 193/37, 193/38, 193/39, 193/4, 193/41, 193/42, 193/43, 193/44, 193/45, 193/46, 193/48, 193/49, 193/50, 193/51, 193/53, 193/54, 193/55, 193/57, 193/58, 193/7, 193/8, 193/9, 194/1, 194/2, 195, 196, 197/1, 197/2, 198/1, 198/2, 199/1, 199/2, 2/1, 2/10, 2/11, 2/12, 2/13, 2/14, 2/2, 2/3, 2/5, 2/7, 2/8, 2/9, 20, 200, 201, 202, 203, 204, 205/1, 205/2, 206/1, 206/2, 207, 208, 209, 21, 210/1, 210/2, 210/3, 211, 212/10, 212/11, 212/12, 212/13, 212/3, 212/6, 212/7, 212/8, 212/9, 213/1, 213/2, 214, 215, 216/1, 216/2, 217, 218/1, 218/10, 218/11, 218/13, 218/15, 218/16, 218/18, 218/20, 218/21, 218/22, 218/23, 218/24, 218/4, 218/5, 218/6, 218/7, 218/8, 218/9, 219, 22, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229/1, 229/2, 23, 230/1, 230/2, 231, 232, 233/1, 233/3, 233/4, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 24/1, 24/10, 24/11, 24/14, 24/15, 24/16, 24/17, 24/18, 24/19, 24/20, 24/21, 24/22, 24/23, 24/26, 24/27, 24/28, 24/30, 24/31, 24/5, 24/7, 24/8, 240, 241, 242, 243, 244, 245/1, 245/3, 245/4, 246, 247, 248, 249, 25, 250, 251, 252, 254/1, 254/2, 255/1, 255/2, 257, 258/1, 258/2, 259, 26/3, 26/4, 26/5, 26/6, 260, 261/1, 261/2, 262, 263, 264, 265, 266/1, 266/2, 267/1, 267/2, 268/1, 268/10, 268/11, 268/3, 268/5, 268/7, 268/8, 268/9, 269, 27, 270, 271, 272, 273/3, 274/3, 275, 276, 277/1, 277/2, 278, 279/1, 279/2, 28, 280, 281, 282/1, 282/2, 282/3, 283, 284/1, 284/2, 285/1, 285/2, 286/11, 286/13, 286/14, 286/15, 286/16, 286/17, 286/18, 286/19, 286/20, 286/21, 286/22, 286/23, 286/3, 286/5, 286/6, 286/7, 286/8, 286/9, 287/1, 287/2, 288, 289, 29/2, 29/3, 29/4, 29/5, 29/6, 290, 291, 292, 293, 295, 296, 297/1, 297/2, 298/1, 298/2, 3, 300, 301, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 31/3, 31/4, 31/5, 31/6, 310, 311, 312, 313, 314/1, 314/2, 315, 316, 317, 318, 319/1, 319/2, 32/10, 32/11, 32/3, 32/7, 320/1, 320/2, 321/1, 321/2, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 33/1, 33/2, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 34, 35, 36, 37/1, 37/2, 38, 39, 4/1, 4/2, 40, 41/1, 41/2, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48/1, 48/2, 49/1, 49/2, 49/3, 5, 50, 51, 52/1, 52/2, 52/3, 53, 54, 55/11, 55/12, 55/2, 55/3, 55/4, 55/5, 55/6, 55/7, 55/8, 55/9, 56/1, 56/10, 56/11, 56/12, 56/13, 56/14, 56/15, 56/17, 56/18, 56/19, 56/2, 56/21, 56/22, 56/24, 56/25, 56/26, 56/27, 56/28, 56/29, 56/4, 56/8, 56/9, 57/10, 57/4, 57/6, 57/7, 57/8, 57/9, 58/10, 58/11, 58/12, 58/13, 58/14, 58/15, 58/16, 58/17, 58/18, 58/19, 58/2, 58/20, 58/21, 58/22, 58/24, 58/25, 58/26, 58/27, 58/28, 58/29, 58/30, 58/32, 58/33, 58/34, 58/4, 58/8, 58/9, 59, 6/1, 6/2, 60, 61/2, 61/3, 61/5, 61/6, 62, 63, 64/1, 64/2, 65, 66, 67, 68, 69, 7, 70, 71, 72/1, 73/10, 73/11, 73/12, 73/13, 73/14, 73/6, 73/7, 73/8, 73/9, 74, 75/3, 75/4, 76/2, 77, 79, 8, 80/1, 80/2, 80/3, 81, 82/1, 82/2, 83/1, 83/10, 83/11, 83/12, 83/14, 83/16, 83/17, 83/19, 83/2, 83/20, 83/21, 83/22, 83/23, 83/24, 83/25, 83/3, 83/4, 83/5, 83/6, 83/7, 83/8, 83/9, 84, 85, 86/1, 86/2, 87/1, 87/2, 88, 89, 9, 90, 91/1, 91/2, 92, 93, 94/1, 94/2, 94/3, 94/4, 94/5, 95, 96, 97, 98, 99/2, 99/3, 99/4, 99/5, 99/6,

**Obręb: 320706\_4.0004 Wolin 4**

Działki ewidencyjne numer: 1/1, 1/2, 1/3, 10, 100, 101/3, 101/4, 101/5, 101/6, 102/10, 102/11, 102/12, 102/13, 102/14, 102/15, 102/19, 102/20, 102/21, 102/22, 102/23, 102/24, 102/25, 102/26, 102/27, 102/28, 102/29, 102/30, 102/31, 102/32, 102/33, 102/34, 102/35, 102/36, 102/37, 102/39, 102/40, 102/41, 103, 104, 105/1, 105/3, 105/4, 106/1, 106/2, 106/3, 106/4, 106/5, 107/1, 107/2, 107/3, 107/4, 107/5, 108/1, 108/10, 108/12, 108/13, 108/14, 108/2, 108/3, 108/4, 108/5, 108/6, 108/7, 108/8, 108/9, 109, 11, 110, 111, 112/2, 112/4, 112/5, 112/6, 112/7, 113, 114, 115/1, 115/2, 116/1, 116/2, 117, 118, 119, 12, 120, 121/6, 121/8, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 13, 130/1, 130/2, 131, 132, 133/1, 133/2, 134/1, 134/2, 135/1, 135/2, 136, 137, 138, 139, 14, 140, 141, 142, 143, 144, 145,

146/1, 146/2, 147, 148, 149, 15, 150, 151, 152, 153/1, 153/2, 154, 155, 156/1, 156/2, 157, 158/1, 158/2, 159, 16, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169/1, 169/2, 17/1, 17/2, 170, 171/1, 171/2, 172, 173/1, 173/2, 173/3, 174/1, 174/11, 174/12, 174/2, 174/3, 174/4, 174/5, 174/6, 174/7, 176, 177, 178, 179, 18, 180, 181/1, 181/2, 184/1, 184/2, 184/3, 184/4, 185, 186/1, 186/2, 187, 188/1, 188/2, 189/1, 189/2, 19, 190, 191/2, 191/3, 191/4, 191/5, 191/6, 191/7, 192/1, 192/2, 193/3, 193/4, 193/5, 193/6, 194, 195/1, 195/2, 196, 197, 198/1, 198/2, 199, 20/11, 20/12, 20/13, 20/14, 20/15, 20/16, 20/17, 20/18, 20/19, 20/2, 20/20, 20/21, 20/22, 20/24, 20/25, 20/26, 20/27, 20/28, 20/29, 20/30, 20/32, 20/33, 20/6, 20/7, 20/8, 20/9, 200, 201, 202/1, 202/2, 205/1, 205/2, 205/3, 206/1, 206/2, 207, 208, 209, 21/1, 210, 211, 212/1, 212/2, 212/3, 213/1, 213/10, 213/12, 213/15, 213/16, 213/17, 213/18, 213/2, 213/20, 213/22, 213/23, 213/24, 213/25, 213/26, 213/27, 213/28, 213/29, 213/3, 213/30, 213/31, 213/32, 213/4, 213/5, 213/6, 213/7, 213/8, 213/9, 214/1, 214/2, 214/3, 214/4, 215/1, 215/2, 216/2, 216/3, 216/4, 217/1, 217/10, 217/11, 217/12, 217/13, 217/14, 217/15, 217/16, 217/17, 217/18, 217/19, 217/2, 217/20, 217/22, 217/23, 217/24, 217/25, 217/3, 217/4, 217/5, 217/6, 217/7, 217/8, 217/9, 218/2, 218/3, 218/4, 218/5, 218/6, 219/1, 219/2, 219/3, 220/1, 220/2, 220/3, 221/2, 221/3, 221/4, 222/1, 222/2, 223/1, 223/2, 224/1, 224/2, 225, 226/1, 226/3, 226/4, 227, 228/1, 228/2, 229/1, 229/2, 229/3, 229/4, 229/5, 23/1, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236/1, 236/10, 236/11, 236/12, 236/13, 236/14, 236/17, 236/18, 236/19, 236/2, 236/20, 236/21, 236/22, 236/23, 236/3, 236/4, 236/5, 236/6, 236/7, 236/8, 236/9, 237, 238/2, 238/3, 238/4, 238/5, 239/11, 239/12, 239/14, 239/15, 239/16, 239/17, 239/18, 239/20, 239/21, 239/23, 239/24, 239/25, 239/26, 239/27, 239/3, 239/4, 239/5, 239/7, 239/9, 24/2, 24/3, 24/4, 24/5, 24/6, 240, 241, 242/1, 242/2, 242/4, 242/5, 242/6, 242/8, 242/9, 243, 244/1, 244/2, 244/3, 245, 246, 247, 248, 249, 250/1, 250/2, 251/10, 251/11, 251/12, 251/13, 251/14, 251/15, 251/16, 251/17, 251/18, 251/19, 251/2, 251/20, 251/21, 251/23, 251/24, 251/3, 251/4, 251/5, 251/6, 251/7, 251/8, 251/9, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260/10, 260/11, 260/12, 260/13, 260/14, 260/15, 260/16, 260/5, 260/6, 260/7, 260/8, 260/9, 261/1, 261/2, 261/3, 264/10, 264/11, 264/2, 264/6, 264/7, 264/8, 264/9, 265/1, 265/2, 265/3, 266, 267/1, 267/2, 267/3, 268/1, 268/2, 268/3, 268/4, 268/5, 268/6, 268/7, 268/8, 268/9, 27/3, 27/4, 27/5, 27/6, 27/7, 27/8, 3, 30, 32, 33/10, 33/11, 33/12, 33/13, 33/14, 33/15, 33/16, 33/18, 33/20, 33/21, 33/22, 33/23, 33/24, 33/25, 33/5, 33/8, 33/9, 34/10, 34/11, 34/12, 34/13, 34/14, 34/15, 34/16, 34/3, 34/5, 34/6, 34/8, 34/9, 35/1, 35/2, 35/3, 36, 37, 38/1, 38/2, 39/1, 39/2, 39/4, 39/5, 4, 40/2, 40/3, 40/4, 41, 42/11, 42/12, 42/13, 42/15, 42/16, 42/17, 42/40, 42/41, 42/43, 42/45, 42/46, 42/47, 42/48, 42/49, 42/5, 42/6, 42/9, 43/1, 43/2, 43/3, 44/1, 44/10, 44/2, 44/3, 44/4, 44/5, 44/7, 44/9, 45, 46, 47/11, 47/12, 47/13, 47/14, 47/2, 47/3, 47/6, 47/8, 47/9, 48, 49, 5/10, 5/11, 5/12, 5/13, 5/14, 5/15, 5/16, 5/17, 5/19, 5/20, 5/21, 5/22, 5/23, 5/25, 5/26, 5/7, 5/9, 50/1, 50/2, 50/3, 51, 52/2, 52/3, 52/5, 52/6, 52/7, 53, 54, 55, 56, 57, 58/2, 58/3, 58/4, 59/1, 59/2, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 60, 61/10, 61/11, 61/13, 61/17, 61/2, 61/21, 61/22, 61/23, 61/24, 61/25, 61/26, 61/27, 61/29, 61/3, 61/30, 61/31, 61/32, 61/33, 61/5, 61/6, 61/7, 61/8, 61/9, 63, 64, 65, 66, 67/1, 67/2, 68, 69, 7, 70/10, 70/11, 70/12, 70/13, 70/14, 70/15, 70/19, 70/2, 70/20, 70/21, 70/22, 70/23, 70/24, 70/3, 70/4, 70/5, 70/6, 70/7, 70/8, 70/9, 71, 72/1, 72/2, 73, 74, 75, 76, 77/2, 77/3, 77/4, 77/5, 77/6, 77/7, 77/8, 78, 79/1, 79/2, 79/3, 8, 80/2, 80/3, 80/4, 80/5, 80/6, 81/10, 81/11, 81/13, 81/14, 81/15, 81/16, 81/2, 81/3, 81/6, 81/7, 81/9, 82/2, 82/3, 82/5, 82/6, 83/1, 83/2, 84/3, 84/4, 84/5, 84/6, 85, 86/2, 86/4, 86/5, 88/11, 88/12, 88/13, 88/14, 88/15, 88/16, 88/17, 88/18, 88/19, 88/20, 88/7, 88/8, 89, 9/1, 9/4, 9/5, 9/6, 9/7, 90, 91, 92, 93, 94/1, 94/2, 95, 96/1, 96/2, 96/4, 96/6, 96/7, 97/1, 97/2, 98/1, 98/10, 98/11, 98/2, 98/5, 98/7, 98/8, 98/9, 99/1, 99/2,

**Obręb:320706\_4.0006 Wolin 6**

Działki ewidencyjne numer: 1/10, 1/11, 1/14, 1/15, 1/17, 1/23, 1/24, 1/27, 1/29, 1/3, 1/34, 1/4, 1/40, 1/42, 1/45, 1/46, 1/47, 1/48, 1/49, 1/50, 1/51, 1/52, 1/53, 1/54, 1/55, 1/56, 1/57, 1/6, 1/62, 1/63, 1/9, 10/10, 10/11, 10/12, 10/13, 10/2, 10/3, 10/4, 10/5, 10/6, 10/7, 10/8, 10/9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2/1, 2/2, 20, 21, 22, 23/2, 23/3, 23/5, 23/6, 23/7, 24/1, 24/10, 24/11, 24/12, 24/4, 24/5, 24/6, 24/7, 24/8, 24/9, 25/1, 25/2, 26, 27, 28, 29, 3, 31, 32, 33/3, 33/4, 34/2, 34/3, 35, 36, 37/10, 37/11, 37/12, 37/13, 37/14, 37/3, 37/4, 37/5, 37/6, 37/7, 37/8, 37/9, 4/1, 4/2, 6, 7/1, 7/2, 8/1, 8/2, 9,

**Całe obręby: 320706\_4.0001 Wolin 1, 320706\_5.0015 Karnocice**

	<p><b>Obręb: 320706_5.0141 Dargobądz 1</b> Działki ewidencyjne numer: 139, 153, 154/10, 154/11, 154/2, 154/3, 154/4, 154/5, 154/8, 154/9, 155/2, 156, 157, 158, 159/1, 159/2, 159/3, 160, 161, 162, 163, 164/1, 164/2, 165/1, 165/10, 165/11, 165/12, 165/7, 165/8, 165/9, 169/1, 169/2, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 186, 514/3, 514/4, 516, 517, 518, 519, 520, 534/1,</p> <p><b>Obręb: 320706_5.0142 Dargobądz 2</b> Działki ewidencyjne numer: 131, 132/4, 133/1, 133/2, 134, 135/1, 135/3, 135/4, 622/1,</p> <p><b>Obręb: 320706_5.0023 Darzowice</b> Działki ewidencyjne numer: 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 182, 184/1, 184/2, 184/3, 184/4, 184/5, 184/6, 184/7, 184/8,</p> <p><b>Obręb: 320706_5.0122 Kołczewo 2</b> Działki ewidencyjne numer: 10/1, 11, 16, 2/4, 3/5, 4/2, 5/2, 829, 839, 840, 841, 842,</p> <p><b>Obręb: 320706_5.0021 Mokrzyca</b> Działki ewidencyjne numer: 309, 510,</p> <p><b>Obręb: 320706_5.0018 Płocin</b> Działki ewidencyjne numer: 103/1, 104, 110, 149/1, 149/2, 158, 164, 165, 178, 181, 182, 183, 35/2, 35/3, 35/4, 36/1, 36/2, 37, 38, 39, 45, 46, 47, 48/2, 5, 66, 67, 68, 69/1, 69/2, 69/3, 69/4, 69/5, 69/6, 70, 71/1, 71/2, 71/3, 71/4, 72/1, 72/2, 72/3, 73, 74/1, 74/2, 83, 84/1,</p> <p><b>Obręb: 320706_5.0016 Sułomino</b> Działki ewidencyjne numer: 1/1, 1/2, 10, 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 12/4, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 13/1, 13/3, 13/4, 14/1, 14/2, 15, 16, 17, 18, 19/1, 19/10, 19/11, 19/12, 19/13, 19/14, 19/15, 19/16, 19/17, 19/18, 19/3, 19/4, 19/5, 19/6, 19/7, 19/8, 19/9, 2/1, 2/2, 20/1, 20/2, 21/1, 21/2, 22, 23, 24/2, 24/3, 24/4, 24/5, 24/6, 24/7, 25, 26, 27/1, 27/2, 27/3, 27/4, 28/1, 28/2, 29, 3/1, 3/2, 30, 31/1, 31/2, 32/3, 32/4, 32/5, 32/6, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4/1, 4/2, 40/3, 40/4, 5/3, 5/4, 5/5, 5/6, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 8, 9,</p> <p><b>Obręb: 320706_5.0001 Wiselka</b> Działki ewidencyjne numer: 196/10, 196/11, 196/12, 196/13, 196/14, 196/15, 196/16, 196/18, 196/19, 196/6, 196/7, 196/9, 222/22, 223/33, 31/1, 49, 50/11, 50/12, 50/24, 50/25, 50/26, 50/27, 50/28,</p> <p><b>Obręb: 320706_4.0002 Wolin 2</b> Działki ewidencyjne numer: 100, 101, 102, 103, 104, 105/1, 105/2, 106/2, 106/3, 106/4, 107, 108, 109, 110/1, 110/2, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 12, 142/1, 142/2, 143, 144, 22/2, 23, 29, 30/1, 30/2, 31/1, 31/2, 32/2, 32/3, 32/4, 32/5, 33/2, 33/3, 33/4, 33/5, 33/6, 33/7, 33/8, 33/9, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40/1, 40/10, 40/11, 40/12, 40/13, 40/14, 40/15, 40/16, 40/17, 40/18, 40/19, 40/2, 40/20, 40/21, 40/22, 40/23, 40/24, 40/25, 40/26, 40/27, 40/28, 40/29, 40/3, 40/30, 40/31, 40/4, 40/5, 40/6, 40/7, 40/8, 40/9, 41, 50, 51, 57, 58, 59/1, 59/2, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73/2, 74/2, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99</p> <p><b>Obręb: 320706_4.0005 Wolin 5</b> Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 11/1, 12/1, 13/1, 14, 15/1, 15/2, 16, 17/1, 17/2, 17/3, 18, 19, 2, 20, 21, 22, 23, 24/1, 24/2, 25, 26, 27, 28, 29, 3, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39/10, 39/3, 39/4, 39/5, 39/7, 39/8, 39/9, 4, 41/2, 42, 5, 55/1, 55/2, 59, 6, 64, 65, 66, 7, 70/1, 70/2, 70/3, 70/4, 71/1, 71/10, 71/11, 71/2, 71/4, 71/5, 71/8, 71/9, 75, 78, 79/1, 79/2, 8, 88, 89, 9,</p>
<p><b>GMINA ŚWINOUJŚCIE</b></p>	<p>Warszów 12, 326301_1.0013 Ognica 13, 326301_1.0014 Warszów 14, 326301_1.0015 Karsibór 15, 326301_1.0017 Przytór 17, 326301_1.0018 Przytór 18, 326301_1.0019 Karsibór 19</p> <p><b>Obręb: 326301_1.0011 Warszów 11</b> Działki ewidencyjne numer: 1, 10/1, 10/2, 11, 12, 13, 14, 146/5, 148/4, 148/5, 148/6,</p>

149/3, 15, 150/4, 159/17, 16, 17, 18, 19, 2/1, 2/2, 20/1, 20/2, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 3/1, 3/2, 30, 31, 32/1, 32/2, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 4, 40, 41/1, 41/2, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 5, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 6, 60, 61, 62, 63, 64, 7, 8, 9,

**Obręb: 326301\_1.0016 Warszów 16**

Działki ewidencyjne numer: 1, 10, 11, 12, 13, 14, 147, 15/1, 15/2, 15/3, 152/1, 152/2, 153/1, 153/2, 154, 155, 156/1, 156/2, 157/4, 158/9, 159/16, 16/1, 16/2, 16/3, 16/4, 169, 17/1, 17/2, 17/3, 170, 171, 172/1, 173/3, 173/4, 173/5, 173/6, 174/2, 174/4, 174/5, 174/6, 175/1, 176/1, 176/2, 177/1, 177/3, 177/4, 178/1, 178/3, 178/4, 179/1, 179/8, 179/9, 18, 180/7, 180/8, 181/4, 182/8, 19/1, 19/2, 19/3, 19/5, 19/6, 19/7, 19/8, 19/9, 195/4, 196/5, 197/4, 198/4, 199/4, 2, 20, 200/4, 201/4, 202/6, 203/11, 204/6, 21, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

## UZASADNIENIE

### **projektu Rozporządzenia nr ... Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia ..... w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.**

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 120 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145 i 951), który stanowi, że:

*Warunki korzystania z wód regionu wodnego oraz warunki korzystania z wód zlewni ustala, w drodze aktu prawa miejscowego, dyrektor regionalnego zarządu, po uzgodnieniu z Prezesem Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, kierując się ustaleniami planu, o którym mowa w art. 113 ust. 1 pkt 1a.*

Opracowanie warunków korzystania z wód regionu wodnego wynika z ustaleń *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (M.P. z 2011r. Nr 40, poz. 451). Stosownie do art. 115 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012r. poz. 145), warunki korzystania z wód regionu wodnego określają szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód regionu wodnego, wynikające z ustalonych celów środowiskowych; priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym; ograniczenia w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędne do osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.

Nadrzędnym celem ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego jest ustanowienie zasad, reguł i wytycznych dla zapewnienia osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu lub potencjału wód w regionie wodnym oraz zapewnienie skuteczności działań prowadzących do osiągnięcia celów środowiskowych wskazanych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne oraz kierując się art. 120 ust. 2 tej ustawy, Dyrektor RZGW w Szczecinie, dnia 10 listopada 2011 r. wydał obwieszczenie o przystąpieniu do sporządzenia projektu warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Tym samym Dyrektor RZGW w Szczecinie poinformował o możliwości składania przez wszystkie zainteresowane strony uwag i wniosków w terminie do 20 grudnia 2011r.

W wyniku konsultacji społecznych do RZGW w Szczecinie wpłynęły uwagi i wnioski w ilości 140. Zebrane uwagi i wnioski zostały przeanalizowane pod kątem możliwości ich uwzględnienia w projekcie rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Do wszystkich uwag i wniosków, które wpłynęły podczas konsultacji przedstawiono uzasadnienie uwzględnienia oraz nieuwzględnienia ich w projekcie warunków.

Przy ustalaniu warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, Dyrektor RZGW w Szczecinie, zgodnie z przepisami art. 115 ust. 2 ustawy Prawo wodne, uwzględnił ustalenia planów zagospodarowania przestrzennego, ustalenia zawarte w dokumentacjach hydrogeologicznych ustalających zasoby dyspozycyjne wód podziemnych oraz dokumentacjach hydrogeologicznych określających warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych. Dodatkowo dla potrzeb sformułowania szczegółowych wymagań, priorytetów i ograniczeń w korzystaniu z wód analizie poddano szereg krajowych i regionalnych planów

i programów dotyczących bezpośrednio lub pośrednio gospodarowania wodami oraz wykorzystano wyniki analiz i opracowań merytorycznych z zakresu gospodarki wodnej.

### ***Szczegółowe uzasadnienie treści rozporządzenia Dyrektora RZGW w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego:***

#### **1. Uzasadnienie dotyczące szczegółowych wymagań w zakresie stanu wód regionu wodnego, wynikające z ustalonych celów środowiskowych.**

##### **1.1. Wymaganie zachowania przepływu nienaruszalnego (§ 2).**

Konieczność stworzenia odpowiednich warunków dla życia biologicznego – pozostawienie w ciekach przepływu co najmniej nienaruszalnego – jest nieodzowne, aby skład i liczebność określonych dla danego typu rzeki gatunków, był na poziomie dobrego stanu lub potencjału co warunkuje osiągnięcie celów środowiskowych wskazanych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*. W aktualnym stanie prawnym brak jest aktu prawnego wskazującego metodę, która powinna być stosowana dla obliczania przepływu nienaruszalnego i w odniesieniu do jakich obszarów, cieków czy sposobów korzystania z wód. Stąd istnieje potrzeba wprowadzenia zapisów dotyczących wymagania zachowania przepływu nienaruszalnego w ciekach, które definiowałyby sposób wyznaczania tego przepływu oraz zapewniałyby jego ciągłość i monotoniczność wzdłuż cieków.

Proponuje się przyjąć jako obowiązującą metodę obliczania przepływu nienaruszalnego tzw. metodę uproszczoną H. Kostrzewy na podstawie kryterium hydrobiologicznego. Metoda ta opiera się na zależności między przepływem nienaruszalnym, a przepływem średnim niskim rocznym z wielolecia (SNQ) oraz wyrażającą się w korelacji między typem hydrologicznym rzeki (nizinny, przejściowy, podgórski, górski) i powierzchnią jej zlewni, a wartością SNQ tj.:

$$Q_n = k \cdot SNQ$$

gdzie:

$Q_n$  – przepływ nienaruszalny,

$k$  – współczynnik zależny od typu hydrologicznego cieków i powierzchni zlewni,

$SNQ$  – przepływ średni niski z wielolecia.

Sposób wyznaczania wartości współczynnika  $k$  został przedstawiony w załączniku nr 1 do przedmiotowego rozporządzenia. Zaproponowana metoda jest metodą powszechnie w Polsce stosowaną i nie wymaga pozyskania wielowymiarowych danych.

##### **1.2. Wymaganie zachowania ciągłości morfologicznej cieków (§ 3).**

Jednym z kluczowych problemów w kontekście osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego jednolitych części wód (lub dobrego potencjału ekologicznego w przypadku SZCW), są braki ciągłości morfologicznej cieków w regionie wodnym w wyniku zabudowy porzeczej. Konieczność odtwarzania ciągłości morfologicznej cieków, poprzez ich udrażnianie, jest niezbędna do osiągnięcia celów środowiskowych. Przerwanie ciągłości morfologicznej rzek, poprzez jej zabudowę uważa się za działanie najgroźniejsze dla organizmów wodnych. Za organizmy bezpośrednio wrażliwe uznano ryby, dla których ciągłość morfologiczna ma kluczowe znaczenie, a

spełnienie wymagań zachowania ich migracji umożliwi poprawę stanu pozostałych elementów abiotycznych.

Biorąc pod uwagę konieczność osiągnięcia przez JCWP celów środowiskowych w granicach obszarów dorzeczy w Polsce, poddano analizie wszystkie ciekę pod kątem ustalenia priorytetów udrożnieniowych. W wyniku przeprowadzonej analizy wyodrębniono ciekę lub ich odcinki istotne i szczególnie istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej w obszarach dorzeczy<sup>1</sup>. Na tej podstawie w rozporządzeniu ustalono *Wykaz cieków lub ich odcinków szczególnie istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry* stanowiący załącznik nr 2 oraz *Wykaz cieków lub ich odcinków istotnych pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry* stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia.

Ponadto, wyodrębniono w regionie wodnym DOiPZ ciekę, które wymagają zachowania lub przywrócenia ciągłości morfologicznej, na podstawie opracowanego przez RZGW Szczecin wykazu wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania ryb łososiowatych, ten wykaz zawarto w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

### **1.3. Wymaganie nieprzekraczania poziomu naturalnej tolerancji jeziora (§ 4).**

Aby część wód jaką jest jezioro osiągnęła przynajmniej dobry stan ekologiczny, ładunki biogenów trafiające do jeziora ze zlewni (zasilanie zewnętrzne) oraz ładunki biogenów produkowane w samym jeziorze przez żyjące w nim biocenozy (zasilanie wewnętrzne) nie powinny przekraczać zakresu tolerancji jeziora. Przedmiotowy zakres tolerancji wyznacza określony indywidualnie dla każdego jeziora ładunek dopuszczalny biogenów. Jeśli presja antropogeniczna nie przekroczy jego poziomu jezioro powinno samo osiągnąć stan trofii wynikający z jego typu geosystemu określonego warunkami środowiska geograficznego. Szczególnie istotna dla tempa eutrofizacji wód jest ilość dostarczanego do nich fosforu, pierwiastka limitującego jej przebieg. Zatem, dopuszczalny poziom presji antropogenicznej na jezioro powinien wyznaczać ładunek dopuszczalny fosforu dla niego wyznaczony.

W związku z powyższym podstawowe znaczenie dla poprawy stanu jednolitych części wód powierzchniowych jezior mają działania zmierzające do ograniczenia presji antropogenicznej przynajmniej do zakresu tolerancji zbiornika. Ten zakres tolerancji zbiornika wyznacza dopływ substancji eutrofizujących do poziomu gwarantującego utrzymanie takiego stanu wód, który nie powoduje zakwitów glonów w jeziorze. Poziom ten wyznacza wielkość ładunku dopuszczalnego. Dlatego dopuszczalny poziom presji antropogenicznej na jednolite części wód nie powinien przekraczać wielkości ładunku dopuszczalnego dla jeziora, gdyż większy ładunek biogenów prowadzi do przyspieszonej eutrofizacji.

Jeziora priorytetowe w regionie wodnym DOiPZ zostały wskazane na podstawie szczegółowych analiz<sup>2</sup> w wyniku których uznano, iż warunkiem koniecznym dla osiągnięcia celów środowiskowych dla tych jezior jest znaczące ograniczenie ładunków fosforu ze spływów obszarowych. Wykaz jezior priorytetowych zawarto w załączniku nr 5 do rozporządzenia

### **1.4. Wymaganie w zakresie wód podziemnych (§ 5).**

Proponując zapisy wymagań w zakresie jednolitych części wód podziemnych, kierowano się przede wszystkim osiągnięciem celów środowiskowych dla tych wód. Sformułowane wymaganie wynika bezpośrednio z zapisów zawartych w Załączniku V.2.1.1. Ramowej Dyrektywy Wodnej

<sup>1</sup> J. Błachuta i inni *Ocena potrzeb i priorytetów udrożnienia ciągłości morfologicznej rzek na obszarach dorzeczy w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Poznań 2010

<sup>2</sup> Bajkiewicz-Grabowska E. z zespołem, *Przegląd i analiza jezior wskazanych do derogacji w obszarze regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego*, Gdańsk, 2011.



(RDW). Zgodnie z RDW poziom wód podziemnych nie może podlegać takim wahaniom, które mogłyby doprowadzić do wystąpienia szkód w ekosystemach lądowych zależnych od wód podziemnych, a kierunki zmian krążenia wód podziemnych nie mogą powodować intruzji wód słonych. W świetle powyższego podstawowe znaczenie dla poprawy stanu jednolitych części wód podziemnych powinny mieć działania wynikające z nieprzekraczania dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych, bowiem nadmierny pobór przekraczający dostępne do zagospodarowania zasoby wód podziemnych może przyczynić się do obniżenia zwierciadła wód podziemnych i w efekcie do zubożenia zasobów tych wód oraz pogorszenia ich jakości, np. wskutek zasolenia.

## **2. Uzasadnienie dotyczące określenia priorytetów w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym.**

O przyjętej hierarchii użytkowania zasobów wodnych zdecydowały konsekwencje społeczno-ekonomiczne niedostarczenia wody, względy ekologiczne oraz ocena możliwości wykorzystania wody przez kolejnych użytkowników.

Z uwagi na fakt, iż w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego zasoby wód podziemnych stanowią główne źródło zaopatrzenia użytkowników w wodę, za pierwszy priorytet w hierarchii ważności uznano - cele ochrony zasobów wód przed zanieczyszczeniem.

Kolejne miejsce w hierarchii ważności przyznano użytkownikom wymagającym wody wysokiej jakości tj. ludności, której należy zabezpieczyć wodę do spożycia oraz zakładom produkującym artykuły żywnościowe i farmaceutyczne. Za takim podejściem przemawia fakt, iż zgodnie z wymogami art. 32 ustawy Prawo wodne, wody podziemne powinny być wykorzystywane przede wszystkim na ww. cele.

Na kolejnej pozycji umieszczono ekosystemy wodne i od wód zależne ze względu na fakt, iż zasoby wodne są czynnikiem niezbędnym do istnienia ekosystemów, a ich brak oznacza ich stopniowe zanikanie. W regionie wodnym występują mokradła na terenie obszarów chronionych: Wolińskiego Parku Narodowego, 10 parków krajobrazowych, 46 rezerwatów zlokalizowanych na terenie regionu, w obszarach Natura 2000 (Obszarach Specjalnej Ochrony Ptaków – skoncentrowanych w korytarzu doliny Odry oraz wzdłuż wybrzeża Bałtyku - szczególnie ważnych szlakach migracyjnych, Specjalnych Obszarach Ochrony Siedlisk – głównie w ostojach dolin Wieprzy, Parsęty, Chocieli, Pliszki, Iłanki, Iny, Grabowej, ujściowych odcinków Odry), jak również poza obszarami chronionymi.

Następne pozycje w hierarchii przyznano kolejno:

– na potrzeby przemysłu – w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego tereny o wysokim poziomie uprzemysłowienia zlokalizowane są głównie w okolicach Szczecina i sąsiadujących powiatach: polickim, goleniowskim, gryfińskim i stargardzkim oraz w rejonie Koszalina. Zaopatrzenie w wodę do celów przemysłowych pochodzi zarówno z zasobów wód powierzchniowych jak i podziemnych.

Z uwagi na położenie geograficzne i dostępność transportową rejonu ujścia Odry, w regionie wodnym występują korzystne warunki do rozwoju sektora przemysłowego. Potwierdzeniem tego faktu są zidentyfikowane w dokumentach planistycznych kolejne obszary predestynowane do rozwoju gospodarczego w rejonach większych miast, tj. na terenie województwa zachodniopomorskiego w okolicach: Polic, Stargardu Szczecińskiego, Gryfina, oraz na terenie woj. lubuskiego w rejonie Rzepina. Planowane działania przyczyniać się będą do rozwoju sektora przemysłowego w regionie i jednocześnie zwiększenia zapotrzebowania na wodę w tym sektorze.

– na potrzeby chowu i hodowli zwierząt – w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego obszary o występowaniu dużych ferm zlokalizowane są głównie na terenie powiatów goleniowskiego, świdwińskiego oraz koszalińskiego. Głównym źródłem zaopatrzenia w wodę ferm

jest woda podziemna. W regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego prowadzona jest również gospodarka stawowa (stawy karpiove i pstragowe). Koncentracja stawów hodowli karpiovej znajduje się na terenie powiatów koszalińskiego, białogardzkiego oraz świdwińskiego, zaś stawy hodowli pstragowej koncentrują się we wschodniej części regionu wodnego, tj. na terenie powiatu sławieńskiego, koszalińskiego oraz białogardzkiego. Źródłem zaopatrzenia w wodę stawów jest przede wszystkim woda powierzchniowa, natomiast zasoby wód podziemnych wykorzystywane są wyłącznie uzupełniająco (w niewielu przypadkach).

– na potrzeby upraw rolnych i leśnych - tereny rolne i leśne zajmują istotną część regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Grunty leśne zajmują ok. 36 % jego powierzchni. Rozmieszczenie gruntów leśnych nie jest równomierne - pas nadmorski jest najslabiej zalesiony. Zwarte kompleksy leśne występują głównie w południowej i środkowej części regionu. Tereny rolne zajmują ponad połowę powierzchni regionu wodnego. Strefy o najintensywniejszej produkcji rolnej zlokalizowane są na terenie powiatów myśliborskiego, pyrzyckiego, choszczeńskiego, stargardzkiego, gryfińskiego, gryfickiego, kołobrzeskiego oraz koszalińskiego.

W celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby oraz ułatwienia jej uprawy niezbędne jest stosowanie zabiegów melioracyjnych. Dzięki melioracjom wodnym możliwe jest kontrolowane nawadnianie i odwadnianie terenów. W regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego do nawodnień wykorzystuje się zarówno wody powierzchniowe jak i podziemne.

– na potrzeby energetyki wodnej – w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego największa liczba elektrowni wodnych występuje w dorzeczu rzeki Regi, Parsęty i Wieprzy. Analiza dokumentów planistycznych wykazała, iż planowane są kolejne inwestycje w tym zakresie. Niniejsze plany wpasowują się w kierunki wynikające z dokumentu pn. *Polityka energetyczna Polski do 2030 roku*, gdzie czytamy: Istotny będzie wzrost wykorzystania energetyki wodnej, zarówno w małej skali jak i większych instalacji (...). Ponadto do rozwoju energetyki wodnej, polegającej na wykorzystaniu energii z odnawialnych źródeł energii, zobowiązuje nas jako Państwo Członkowskie UE Dyrektywa 2009/28/WE z dnia 28 kwietnia 2009r. w sprawie promowana i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych.

– na potrzeby transportu wodnego – z uwagi na położenie geograficzne i dostępność transportową rejonu ujścia Odry ten rodzaj transportu ma szczególne znaczenia dla rozwoju gospodarczego w regionie wodnym. Odrzańska Droga Wodna jest najważniejszą krajową śródlądową drogą wodną, łączącą porty morskie ujścia Odry z aglomeracjami śląskimi oraz z zachodnioeuropejską siecią śródlądowych dróg wodnych. Odrzańska Droga Wodna stanowi ważny element międzynarodowego korytarza transportowego między Skandynawią a basenem Morza Śródziemnego. Na odcinku granicznym z Niemcami Odra stanowi również niemiecką federalną drogę wodną. Pomimo największych w kraju przewozów wodnych śródlądowych w układzie krajowym i międzynarodowym, aktualny stan zabudowy hydrotechnicznej nie pozwala na pełne wykorzystanie możliwości transportowych Odrzańskiej Drogi Wodnej. Podejmowane i planowane działania utrzymaniowo-modernizacyjne zabudowy regulacyjnej i hydrotechnicznej przyczyniać się będą do rozwoju transportu wodnego śródlądowego na Odrze oraz poprawy warunków nawigacyjnych dla polskich i niemieckich lodołamaczy.

– na potrzeby związane z turystyką, sportem i rekreacją – z uwagi na położenie geograficzne sektor ten pełni szczególną rolę aktywizującą wzrost ekonomiczny i rozwój społeczny regionu. Z informacji uzyskanych z dokumentów planistycznych wynika, że rozwój turystyczny jest jednym z głównych kierunków działań w regionie. W tym celu planowane jest wyznaczenie kolejnych miejsc przeznaczonych do rozwoju turystyki, m.in.: rzek i akwenów predysponowanych do rozwoju turystycznego, przystani żeglarskich, nabrzeży.

Wskazane priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych będą obowiązywały w przypadku, gdy wystąpi sprzeczne ze sobą zapotrzebowanie na jednoczesne wykorzystanie tych samych wolnych zasobów dyspozycyjnych na różne cele. Priorytety w korzystaniu z wód obowiązują wszystkich użytkowników na obszarze całego regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

### **3. Uzasadnienie dotyczące ograniczeń w korzystaniu z wód na obszarze regionu wodnego lub jego części albo dla wskazanych jednolitych części wód niezbędnych dla osiągnięcia ustalonych celów środowiskowych.**

#### **3.1. Ograniczenie zachowania przepływu nienaruszalnego (§ 7).**

W nawiązaniu do zapisów dotyczących wymagania zachowania przepływu nienaruszalnego, zawartych w § 2 omawianego rozporządzenia, zachodzi również konieczność wprowadzenia odpowiednich ograniczeń w korzystaniu z wód, aby nie następowała redukcja tego przepływu w korycie cieką poniżej przyjętych wartości<sup>3</sup>. Zachowanie przepływu nienaruszalnego jest warunkiem niezbędnym do osiągnięcia założonego ekologicznego stanu cieką.

W uzasadnionych przypadkach można dopuścić odstępstwo od konieczności zachowania przepływu nienaruszalnego. Sytuacja taka może zachodzić np. gdy zrzut wód wykorzystywanych przez użytkownika następuje w niewielkiej odległości od miejsca ich poboru. W zasięgu oddziaływania tego zrzutu, mimo przepływu niższego od nienaruszalnego, napełnienie koryta cieką może być równe napełnieniu odpowiadającemu przepływowi nienaruszalnemu. W takim przypadku niezachowanie przepływu nienaruszalnego nie będzie miało istotnego wpływu na życie biologiczne w cieką. Opisane odstępstwo nie może być jednak powszechnie stosowane oraz wymaga szczegółowej analizy wypełnienia koryta.

Wprowadzony obowiązek określenia sposobu realizacji wielkości przepływu nienaruszalnego, wynika z nieprecyzyjnych zapisów prawa w tym zakresie, co powoduje niejednokrotnie konflikty użytkowników korzystających z tego samego piętrzenia oraz brak możliwości kontroli nad realizowanym przepływem. Wprowadzając zaproponowane zapisy w warunkach korzystania z wód można takich sytuacji uniknąć na etapie wydawania decyzji administracyjnych. Brak wskazania sposobu/warunków realizacji przepływu nienaruszalnego dotyczy głównie małych obiektów tj. elektrownie czy stawy rybne. Obiekty takie, należące często do różnych użytkowników, tworzą skomplikowane węzły wodne. Aby uniknąć sytuacji w której przepływ wody może być dowolnie regulowany przez kilku użytkowników, należy każdorazowo określić miejsce i sposób realizacji przepływu nienaruszalnego np. czy zapewnia go stale otwarta przepławka, przepływ przez turbiny elektrowni, a w okresie gdy elektrownia nie pracuje – otwarty jaz.

#### **3.2. Ograniczenia w zakresie wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych (§ 8-9).**

Obecnie obowiązujące zapisy ustawodawcze - ustawa z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 i 951) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2011 nr 257 poz. 1545), a także dostępność danych monitoringowych w zakresie parametrów charakteryzujących dobry stan lub potencjał jednolitych części wód powierzchniowych oraz dobry stan chemiczny, warunkują możliwość wprowadzenia wymagań dotyczących nieprzekraczania chłonności cieką w odniesieniu do niepogarszania stanu tych części wód. Również z tego powodu nie mogły zostać sformułowane ograniczenia w zakresie wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych o stanie lub potencjale niższym od dobrego – brak ustalonych wartości w ww. rozporządzeniu.

Podkreślić należy, iż sformułowane ograniczenia w zakresie wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych odpowiadają na potrzebę konkretnego celu środowiskowego jakim jest niepogarszanie się stanu wód powierzchniowych oraz ochrona i przywrócenie ich stanu.

<sup>3</sup> Wartość przepływu nienaruszalnego określona zgodnie z §2 pkt.2 rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Wprowadzone zapisy rozporządzenia określają sposób postępowania przy określaniu chłonności cieków zgodnie z poniższymi założeniami.

Chłonność rzeki ( $CH_{rz}$ ) [Mg/rok] w odniesieniu do stanu dobrego:

$$CH_{rz} = \begin{cases} L_{stan\ dobry} - L_{stan\ aktualny} & \text{gdy } L_{stan\ dobry} > L_{stan\ aktualny} \\ 0 & \text{gdy } L_{stan\ dobry} \leq L_{stan\ aktualny} \end{cases}$$

gdzie:

$L_{stan\ dobry}$  - ładunek odpowiadający stanowi dobremu przy przepływie miarodajnym:

$$L_{stan\ dobry} = 31,536 \cdot Q_{gw,90\%} \cdot C_{stan\ dobry}$$

$L_{stan\ aktualny}$  - ładunek odpowiadający stanowi aktualnemu przy przepływie miarodajnym:

$$L_{stan\ aktualny} = 31,536 \cdot Q_{gw,90\%} \cdot C_{stan\ aktualny}$$

gdzie:  $C_{stan}$  – stężenie danego wskaźnika zanieczyszczeń [ $mg/dm^3$ ]

Wielkość [Mg/r], o którą należy zredukować ładunek zanieczyszczeń wprowadzanych w danej zlewni lub zlewniach położonych powyżej, aby zapewnić osiągnięcie stanu dobrego:

$$L_{Redukcja} = \begin{cases} L_{stan\ aktualny} - L_{stan\ dobry} & \text{gdy } L_{stan\ aktualny} > L_{stan\ dobry} \\ 0 & \text{gdy } L_{stan\ aktualny} \leq L_{stan\ dobry} \end{cases}$$

W przypadku stwierdzenia braku chłonności rzeki dla wybranego zanieczyszczenia, należy podjąć działania ograniczające wprowadzanie ładunku tego zanieczyszczenia w analizowanym przekroju lub przekrojach znajdujących się powyżej.

Wprowadzone zapisy uwzględniają także przypadek, w którym użytkownik stara się o nowe pozwolenie wodnoprawne (po wygaśnięciu poprzedniego lub w wyniku planowanej zmiany np. ilości odprowadzanych ścieków). Wówczas porównanie oceny stanu wód sprzed zmiany (poprzednie pozwolenie wodnoprawne) i po jej wystąpieniu (zamierzone pozwolenie wodnoprawne), pozwoli na właściwą analizę każdego przypadku.

### 3.3. Ograniczenia w odniesieniu do budowy piętrzących, w tym urządzeń zapewniających swobodną migrację reprezentatywnych gatunków ryb (§ 10-14).

Przywrócenie ciągłości morfologicznej cieków w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego jest jednym z elementów wspierających osiągnięcie dobrego stanu przez te części wód czyli celu środowiskowego wskazanego w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*. Wędrówki ryb stanowią jeden z najważniejszych etapów w ich cyklu życiowym. Mają nie tylko ogromne znaczenie dla rozwoju i wzrostu ryb, ale także są bardzo istotne w gospodarce rybackiej. Utraconą ciągłość ekologiczną cieków można odzyskać poprzez budowę urządzeń umożliwiających rydom i innym organizmom bezpieczne pokonywanie tych budowli zarówno w dół jak i w górę rzeki lub poprzez usunięcie niepotrzebnych już piętrzeń. Najbardziej rozpoznane i zbadane są możliwości pokonywania przeszkód przez ryby łososiowate migrujące w górę rzeki. Jednakże pokonywanie wysokich przeszkód od 0,7 do 1,7 m, przez pstrągi czy łosie atlantyckie, możliwe jest jedynie przy odpowiedniej głębokości oraz długości niecki wypadowej. Przeprowadzone obserwacje wędrujących gatunków ryb wykazały, iż ryby starają się pokonywać przeszkody wybierając zatopione przelewy lub szczeliny przy jak najmniejszym wysiłku. Ryby pływające słabiej mogą nie pokonać przeszkody nawet 0,1 m. Została przyjęta zasada, iż maksymalna wysokość sztucznej budowli poprzecznej możliwej do pokonania przez ryby może

wynosić od 10 do 30 cm w zależności od składu gatunkowego migrujących ryb (krainy rybnej) i tylko wtedy, gdy przeszkoda wyposażona jest w przelew koncentrujący przepływ wody zapewniający niezbędną głębokość tranzytową równą trzykrotnej wysokości ciała dorosłego osobnika<sup>4</sup>.

Na podstawie dostępnych analiz<sup>5</sup> ustalono reprezentatywne gatunki ryb dla cieków lub ich odcinków wskazanych w rozporządzeniu jako istotne lub szczególnie istotne zarówno w odniesieniu do obszaru dorzecza Odry jak i regionu wodnego.

Obejmując ochroną życie biologiczne w ciekach należy także odnieść się do często niekorzystnego oddziaływania hydroelektrowni na ichtiofaunę. Takie oddziaływanie uzależnione jest przede wszystkim od wysokości piętrzenia, wielkości i typu turbiny, szybkości obrotów wirnika oraz innych parametrów urządzenia. W trakcie pracy elektrowni wodnej straty w pogłowie ryb dotyczą głównie osobników napływających od górnej wody. Problem ten częściowo rozwiązują różnego rodzaju bariery m.in. zastosowanie krat ochronnych. Aby istotnie zmniejszyć straty w rybostanie, rozstaw tych krat (prętów) powinien wynosić przynajmniej 15 mm, co pozwala zatrzymać smolty (stadium rozwojowe łososia) o długości pow. 17,5 cm.

W celu stworzenia warunków migracji dla ryb, dla których ciągłość morfologiczna jest niezbędna do egzystencji, ustala się warunki minimalnej drożności, jakie muszą spełniać urządzenia dla migracji ryb, w zależności od ich predyspozycji (szybkość pływania, rozmiar). Rozpatrując zagadnienie dot. wykonywania nowych urządzeń na ciekach w kontekście nałożenia określonych ograniczeń na użytkowników, wzięto pod uwagę następujące kwestie:

1. przywrócenie ciągłości morfologicznej cieków dla zachowania lub osiągnięcia dobrego stanu lub potencjału,
2. wskazanie priorytetów udroźnieniowych,
3. wskazanie konkretnych rozwiązań technicznych,
4. czas wdrożenia niezbędnych zmian – (termin osiągnięcia celów środowiskowych, derogacje),
5. wskazanie pozostałych obowiązków.

W warunkach korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego proponuje się wprowadzenie zapisów porządkujących realizację inwestycji hydrotechnicznych w kontekście przyjętych priorytetów udroźnieniowych. Dla budowli piętrzących, które aktualnie funkcjonują bez urządzeń umożliwiających migrację ryb na ciekach szczególnie istotnych i istotnych proponuje się wprowadzić obowiązek wyposażenia tych budowli w urządzenia udrażniające we wskazanych terminach wynikających przede wszystkim z czasu niezbędnego na osiągnięcie celów środowiskowych wskazanych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*.

### **3.4. Ograniczenia w odniesieniu do jezior priorytetowych (§ 15 i 16).**

Celem wprowadzenia ograniczeń w odniesieniu do jezior priorytetowych wskazanych w § 4 ust. 2 rozporządzenia jest przede wszystkim zapobieganie dalszemu pogarszaniu się stanu ich wód. Brak wprowadzenia odpowiednich ograniczeń uniemożliwi osiągnięcie, przez poszczególne części wód jezior, celów środowiskowych.

---

<sup>4</sup> Podejście wypracowane w ramach Spotkań Grupy Roboczej ds. Dobrych Praktyk w Projektowaniu Urządzeń Służących Migracji Ryb przy Europejskiej Komisji Doradczej ds. Rybactwa Śródlądowego w Rzymie (EIFAC – European Inland Fisheries Advisory Commission), Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO)

<sup>5</sup> J. Błachuta i inni *Ocena potrzeb i priorytetów udroźnienia ciągłości morfologicznej rzek na obszarach dorzeczy w kontekście osiągnięcia dobrego stanu i potencjału części wód w Polsce*, Poznań 2010

Należy zwrócić uwagę na fakt, iż do ochrony wód jeziornych należy podchodzić inaczej niż do ochrony rzek. Jeziora są całkiem odmiennymi niż rzeki ekosystemami, których funkcjonowanie zasadniczo się różni. Jeziora są ekosystemami prawie zamkniętymi, w których raz wprowadzone substancje włączają się na stałe w obieg materii w jeziorze i tylko niewielka ich część może być wyprowadzona poza ekosystem. Zatem, dopływ zanieczyszczeń w zasadniczo różny sposób oddziałuje na wody stojące i płynące. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się, głównie w osadach dennych, i są z nich stopniowo uwalniane, a następnie ponownie włączane do obiegu materii w jeziorze. Przebieg zmian jakościowych i ilościowych zasobów wodnych jezior i zbiorników, zależy od szeregu czynników tj.: typ jeziora/zbiornika, lokalizacja, podatność na degradację warunkowana naturalnymi cechami morfometrycznymi i hydrograficznymi oraz nasilenie presji antropogenicznej wynikającej z wykorzystania zasobów wód i użytkowania zlewni. Przesłanki te decydują o konieczności odrębnego (w porównaniu do rzek) podejścia metodycznego do ich ochrony. Formułując ograniczenia w korzystaniu z wód jezior priorytetowych wzięto pod uwagę przede wszystkim wspomnianą specyfikę tych ekosystemów, dla których ładunki zanieczyszczeń, trafiające poprzez tzw. zasilanie zewnętrzne tj. ze zlewni jeziora, są największym zagrożeniem dla nieosiągnięcia celów środowiskowych przez te części wód.

Jednolite części wód jezior priorytetowych otrzymują ładunek fosforu, ze spływów obszarowych oraz ładunek dopływający do nich ciekami, który sumarycznie przekracza ładunek niebezpieczny. W takim przypadku natężenie presji antropogenicznej występującej w zlewniach jezior priorytetowych, można zminimalizować poprzez redukcję dostawy punktowej, uporządkowanie gospodarki ściekowej w zlewni jezior, ograniczenie spływów obszarowych z pól i użytków zielonych, a w przypadku jezior graniczących z zabudową zwartą poprzez eliminację zrzutu do nich wód opadowych. Ponadto, ze względu na fakt, iż część jezior jest użytkowana rekreacyjnie należy także uporządkować infrastrukturę wypoczynkową. W przypadku jezior, które były odbiornikami ścieków wskazane jest również podjęcie zabiegów rekultywacyjnych. Od podjęcia tych działań i ich skuteczności zależy czas osiągnięcia przez JCW jezior celów środowiskowych. Czas osiągnięcia tych celów może wynosić od kilkunastu do kilkudziesięciu lat.

Ze względu na obowiązujące pozwolenia wodnoprawne, które nie uwzględniały dotychczas ograniczeń, o których mowa w niniejszym punkcie, dopuszcza się możliwość wprowadzania ścieków do cieków naturalnych lub urządzeń wodnych będących dopływami jezior priorytetowych na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, jednak nie dłużej niż przez okres dwóch lat.

### **3.5. Ograniczenia w odniesieniu do wód podziemnych (§ 17 - 21).**

Ograniczenie poboru wód podziemnych z ujęć zlokalizowanych na Wyspie Uznam i Wyspie Wolin do wartości nie większej niż wielkość dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych wynika z konieczności osiągnięcia dobrego stanu przez części wód podziemnych czyli celu środowiskowego wskazanego w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*. Zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych jest niezbędne do osiągnięcia lub utrzymania dobrego stanu wód podziemnych. Jeśli nadmierna eksploatacja wód podziemnych przekroczy wielkość dostępnych do zagospodarowania zasobów to może dojść do obniżenia zwierciadła wód oraz do degradacji zasobów poprzez ich zasolenie w wyniku ingresji lub ascenzji. W efekcie następuje zmniejszenie zasobów wód podziemnych możliwych do zagospodarowania, a w konsekwencji trudności w zaopatrzeniu ludności w wodę do spożycia.

Na wyspie Uznam zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania już zostały przekroczone w wyniku poboru rzeczywistego. Ponadto pobór wód podziemnych z ujęć zlokalizowanych na Wyspie Uznam powoduje obniżenie poziomu zwierciadła wód w czwartorzędowym użytkowym poziomie wodonośnym i ascenzję wód zasolonych. W rezultacie

następuje znaczne pogorszenie jakości ujmowanych wód. Jeżeli dalsza eksploatacja z ujęć będzie się utrzymywała to pogłębiać się będzie deficyt zasobów dostępnych oraz wzrośnie ryzyko zasolenia tych wód.

Stan wód podziemnych na Wyspie Uznam, według *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*, został oceniony jako słaby, zarówno pod względem ilościowym, jak i chemicznym. Co więcej obszar ten uznany został za zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych oraz ustalono dla niego odstępstwo czasowe na podstawie art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Ponadto ocena stanu wód podziemnych, opracowana w oparciu o nowsze dane pochodzące z monitoringu wód wykonanego w 2010r., potwierdziła słaby stan w tym obszarze. Stwierdzono, że wynikiem tej sytuacji jest przede wszystkim nadmierny pobór wód podziemnych przekraczający wielkość dostępnych do zagospodarowania zasobów..

W celu poprawy obecnego stanu wód w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*, wskazano do realizacji działania polegające na racjonalnym gospodarowaniu wodą przeznaczoną do spożycia, poszukiwaniu i dokumentowaniu alternatywnych źródeł zaopatrzenia w wodę do spożycia na lądzie, w odległości do 100 km od Świnoujścia oraz weryfikacji pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód podziemnych. Aby zapewnić skuteczność zaplanowanych działań prowadzących do osiągnięcia dobrego stanu na Wyspie Uznam konieczne było wprowadzenie dodatkowych ograniczeń w korzystaniu z wód podziemnych. W związku z powyższym sformułowano następujące zakazy:

- zakaz wykonywania urządzeń wodnych stanowiących nowe ujęcia wód podziemnych, celem przeciwdziałania dalszemu pogłębianiu się deficytu wód podziemnych w tym obszarze;
- zakaz wykonywania odwodnień obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych, celem zapobieżenia obniżania się zwierciadła wód podziemnych; przy czym zakaz ten nie dotyczy odwodnień krótkotrwałych, które nie będą powodować długoterminowych negatywnych skutków dla zasobów wód podziemnych;
- zakaz poboru wód podziemnych do nawodnień gruntów i upraw, w celu racjonalnego gospodarowania wodą podziemną, która zgodnie z art. 32 ustawy Prawo wodne, powinna być wykorzystywana przede wszystkim do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, na cele socjalno-bytowe oraz na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych i farmaceutycznych.

Na Wyspie Wolin zgodnie z „*Dokumentacją hydrogeologiczną zasobów dyspozycyjnych Wyspy Wolin*” występują obszary o bardzo wysokim wykorzystaniu zasobów wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania. Wody podziemne tego rejonu są bardzo silnie eksploatowane przez ujęcie komunalne dla miasta Międzyzdroje, ujęcia w Świnoujściu oraz ujęcie komunalne w Wolinie. Znaczący, skoncentrowany pobór wód podziemnych powoduje pogorszenie jakości ujmowanych wód, poprzez zasolenie i ogranicza wielkość dostępnych do zagospodarowania zasobów. Przykładowo pobór wód podziemnych z ujęcia w Międzyzdrojach powoduje wytworzenie się dużego leja depresji (ok. 2 km) wokół tego ujęcia. Stwarza to ryzyko przesuszania gruntów oraz wystąpienia problemów z zaopatrzeniem w wodę w innych ujęciach (np. wysychanie studni).

Zgodnie z najnowszą oceną stanu wód podziemnych przeprowadzoną w oparciu o dane pochodzące z monitoringu wód z 2010r., stan wód na Wyspie Wolin został oceniony jako słaby pod względem chemicznym i ilościowym. Wpływ na taką ocenę miało zasolenie wód podziemnych w zachodniej części Wyspy Wolin spowodowane znaczącym poborem.

W celu poprawy obecnego stanu wód podziemnych na Wyspie Wolin, w rejonach szczególnie zagrożonych nadmiernym rozdysponowaniem zasobów dostępnych, wprowadzono ograniczenia w korzystaniu z wód podziemnych. Obszary te są zagrożone zasoleniem użytkowych poziomów wodonośnych co dodatkowo ogranicza wielkość dostępnych zasobów wód podziemnych. Są to: Półwysep Przytórski, Półwysep Rów z miastem Wolin oraz strefa przymorska.

Z uwagi na warunki hydrogeologiczne oraz zidentyfikowane presje antropogeniczne wprowadzono następujące zakazy:

- zakaz wykonywania urządzeń wodnych stanowiących nowe ujęcia wód podziemnych, z których woda będzie pobierana na cele inne niż do ochrony zasobów wód przed zanieczyszczeniem oraz do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i na cele socjalno-bytowe, w uwagi na ochronę zasobów ilościowych przedmiotowego obszaru;
- zakaz wykonywania odwodnień obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych, który podyktowany jest zapobieganiu obniżeniom zwierciadła wód podziemnych. Zakaz nie obejmuje odwodnień nie powodujących długoterminowych negatywnych skutków dla zasobów wód podziemnych.

Ustandaryzowanie sposobu obliczania wartości maksymalnego rocznego poboru wody z ujęcia wód podziemnych wnoszonego do pozwolenia wodnoprawnego wprowadzono ze względu na ochronę ilościowych zasobów wód podziemnych. Aktualnie wielu użytkowników wnioskuje, aby pozwolenie wodnoprawne na pobór wody pokrywało ewentualny wzrost potrzeb. Powoduje to, że pobory rzeczywiste są często zdecydowanie mniejsze od ilości udzielonej pozwoleniem wodnoprawnym. Średnia dobową wielkość poboru wody wnoszona do pozwolenia wodnoprawnego wynika z nierównomierności poboru w poszczególnych godzinach i bilansuje w sobie maksymalne ilości poboru w ciągu godziny. Maksymalna ilość roczna nie powinna przekraczać wartości średniodobowej przemnożonej przez ilość dni w roku.

Ograniczenie korzystania z wód podziemnych na potrzeby napełniania stawów oraz nawodnień wprowadzono ze względu na ochronę zasobów wodnych przez nadmierną eksploatacją i na podstawie art. 32 ustawy Prawo wodne, który wskazuje, że wody podziemne wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, na cele socjalno-bytowe oraz na potrzeby produkcji artykułów żywnościowych i farmaceutycznych.

### **3.6. Obowiązek przekazywania informacji (§ 22).**

Rozporządzenie nakłada na podmioty korzystające z wód obowiązek przekazywania właściwemu organowi informacji o rzeczywistej wielkości poborów wody (co pół roku) oraz informacji o ilości i jakości odprowadzanych ścieków (co pół roku), wyjątek stanowią wody opadowe i roztopowe. Dyrektor RZGW w Szczecinie na podstawie art. 154 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 i 951) zobowiązany jest do prowadzenia katastru wodnego. Ponadto, rzeczywiste dane o poborach wody i zrzutach ścieków są podstawą do opracowywania szeregu analiz na poziomie regionu wodnego, m.in. bilansów wodnogospodarczych, których wyniki posłużą do opracowania kolejnych warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206, z późn. zm.) projekt przedmiotowego rozporządzenia zostanie uzgodniony z Wojewodą Lubuskim, Wojewodą Pomorskim i Wojewodą Zachodniopomorskim.