

TAK dla równowagi w utrzymaniu wód

Projekt Planu utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły,
w regionie wodnym Banówki oraz w regionie wodnym Świeżej -
obszar działania PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Gdańsku



Utrzymanie wód oraz Plan utrzymania wód

Utrzymanie wód - utrzymanie rzek, strug, strumieni i potoków oraz innych wód płynących oraz jezior.

Utrzymanie wód może obejmować zachowanie stanu dna i brzegów danego odcinka cieku lub jeziora, remont lub konserwację istniejących budowli regulacyjnych i ubezpieczeń w obrębie urządzeń wodnych (Art. 227 ust. 1 ustawy Prawo wodne (Dz.U.2024.1087 t.j. z dnia 2024.07.10 ze zm.)).

Plan utrzymania wód (dalej: PUW) jest dokumentem planistycznym (Art. 315 ustawy PW), instrumentem zarządzania zasobami wodnymi, który ma za zadanie wspomóc właściciela wód w realizowaniu jego ustawowych obowiązków z zakresu gospodarowania wodami.

Utrzymanie wód oraz Plan utrzymania wód

Cele utrzymania wód zostały sprecyzowane w ustawie PW (Art. 227 ust. 2):

Zapewnienie:

- ochrony przed powodzią i suszą;
- spływu lodu oraz przeciwdziałanie powstawaniu niekorzystnych zjawisk lodowych;
- warunków umożliwiających korzystanie z wód;
- warunków eksploatacyjnych śródlądowych dróg wodnych;
- działania urządzeń wodnych, w szczególności ich odpowiedniego stanu technicznego i funkcjonalnego.

Utrzymanie wód oraz Plan utrzymania wód

PUW to **zestawienie planowanych działań utrzymaniowych** wraz z identyfikacją **odcinków wód oraz zagrożeń** dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, a także **wykazem znaczących budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych**.

PUW opracowuje się dla **regionów wodnych**, w obszarze działania **regionalnego zarządu gospodarki wodnej (RZGW)**.

PUW powinien zawierać uzasadnienie konieczności realizacji poszczególnych działań oraz uwarunkowania ich realizacji.



Obowiązujące Plany utrzymania wód i zmiany prawne

Obowiązek opracowania PUW - zmiana ustawy PW z 2014 r.

Opracowanie i ustanowienie w 2016 r. PUW mających obowiązywać 6 lat na obszarach siedmiu RZGW.

Zmiany prawne po 2016 r. i przyczyny koniecznych zmian PUW:

- reforma gospodarki wodnej w Polsce (2018 r.);
- zmiany zapisów ustawy PW regulujących kwestie opracowania PUW, w tym przede wszystkim:
 - podmiot przyjmujący: obecnie wojewoda, poprzednio dyrektor RZGW;
 - uzgadnianie dokumentu: obecnie z Wodami Polskimi, poprzednio z prezesem KZGW oraz z właściwymi marszałkami województw;
 - aktualizacja PUW: obecnie brak zapisów, poprzednio co 6 lat;
 - możliwość wystąpienia z roszczeniem o odszkodowanie: obecnie prawo do roszczeń odszkodowawczych (Art. 471 ustawy PW), poprzednio brak takich ustaleń.

Działania utrzymaniowe – katalog działań

Działania utrzymaniowe ujęte w PUW muszą uwzględniać konieczność osiągnięcia celów środowiskowych, przy uwzględnieniu dopuszczalności zastosowania odstępstw od tych celów.

Katalog działań utrzymaniowych (Art. 227 ust.3 ustawy PW):

- **Działanie 1** Wykaszanie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- **Działanie 2** usuwanie roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych;
- **Działanie 3** usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych;
- **Działanie 4** usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka;

Działania utrzymaniowe – katalog działań

- **Działanie 5** zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowę biologiczną;
- **Działanie 6** udrażdżanie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
- **Działanie 7** remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wód:
 - a) ubezpieczeń w obrębie urządzeń wodnych,
 - b) budowli regulacyjnych;
- **Działanie 8** rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych oraz zasypywanie nor bobrów lub nor innych zwierząt w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych.

Działania utrzymaniowe – katalog działań

Katalog działań utrzymaniowych jest katalogiem zamkniętym.

Działania utrzymaniowe ujęte w PUW **nie dotyczą**:

- działań na **wałach i międzywałach**;
- remontu lub konserwacji **urządzeń wodnych**- m.in. te wynikające z ustawy Prawo budowlane, decyzji nakazowych organów budowlanych, decyzji UDT itp. nie stanowią działania utrzymaniowego wg PUW (przykłady: zaporą, skarpy zbiornika wodnego, urządzenia upustowe na zbiorniku, jazy);
- działań na **rowach i kanałach** (z wyjątkiem przyjętym na potrzeby opracowania, gdy urządzenia te stanowią JCWP liniową).

Zawartość Planu utrzymania wód

Projekt Planu utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły, w regionie wodnym Banówki oraz w regionie wodnym Świeżej - obszar działania PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku

Na projekt Planu utrzymania wód składają się załączniki tabelaryczne - wykazy stanowiące załączniki projektu PUW, które będą stanowić załączniki do rozporządzenia ustanawiającego PUW:

Załącznik 1 - Wykaz odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, z rozróżnieniem rodzajów zagrożeń, o których mowa w art. 327 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1087 ze zm.);

Załącznik 2 - Wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami, o których mowa w art. 327 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1087 ze zm.);

Projekt PUW- Załącznik nr 1- Wykaz zagrożeń




PLANY
UTRZYMANIA
WÓD



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Opracowanie projektu Planu utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły, w regionie wodnym Banówki oraz w regionie wodnym Świeżej – obszar PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku

wykazy stanowiące załączniki projektu PUW



Warszawa, sierpień 2024 r.

Załącznik nr 1. Plan utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły, regionie wodnym Banówki oraz regionie wodnym Świeżej – obszar działania PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku - wykazy obiektów i urządzeń wód powierzchniowych, w których których występuje zagrożenie dla swobodnego przepływu wód oraz wpływów ludzki, z rozróżnieniem rodzajów zagrożeń, z których mowa w art. 327 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2024 poz. 1087)										Wody w zlewni KGW														Lokalizacja wygłoseń podlega administracji wyższego zarządzenia w gospodarce wodnej			
Lp.	Id obiektu wód	Krajowy kod jednostki gospodarki wodnej (JGW)	Nazwa jednostki (zgodnie z tabelą)	Nazwa	Rodzaj (zgodnie z tabelą)	Określenie rodzaju i rodzaju wód powierzchniowych, w których których występuje zagrożenie dla swobodnego przepływu wód oraz wpływów ludzki w identyfikacji zagrożeń														KGW	Zarząd Ziemi	Region wodny	Współrzędne				
						Minimale do	Maximale do	Zag-I	Zag-II	Zag-III	Zag-IV	Zag-V	Zag-VI	Zag-VII	Zag-VIII	Zag-IX	Zag-X										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
1	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
2	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
3	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
4	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
5	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
6	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
7	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
8	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
9	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
10	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
11	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
12	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
13	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
14	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
15	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
16	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
17	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
18	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
19	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
20	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
21	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
22	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
23	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
24	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
25	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
26	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
27	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
28	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
29	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
30	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
31	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
32	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
33	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
34	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
35	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
36	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
37	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
38	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
39	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
40	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
41	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
42	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
43	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
44	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
45	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
46	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
47	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
48	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
49	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
50	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
51	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
52	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
53	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
54	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
55	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
56	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
57	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
58	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
59	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
60	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
61	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								
62	0212466-401-407-000-101-1010101	PRW000001731	Banówka do granicy parowat wóci i	Banówka	całk	35,132	30,800	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0								

Projekt PUW- Załącznik nr 2- Wykaz budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych

Załącznik nr 2. Plan utrzymania wód w regionie wodnym Dolnej Wisły, regionie wodnym Bandzki oraz regionie wodnym Świątów - obszar działania PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku - Wykaz będących własnością Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami, o których mowa w art. 327 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1087)

Lp.	Id odcinka wód	Krajowy kod jednostki części wód powierzchniowych [JCWP]	Nazwa jednostki części wód powierzchniowych [JCWP]	Wody w dzieni JCWP					Wykaz urządzeń wodnych będących własnością Skarbu Państwa o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami	Lokalizacja względem podziału administracyjnego i zarządzania w gospodarce wodnej				Dodatkowe wyjaśnienia			
				Nazwa	Rodzaj [ciek, jezioro]	Kilometraż		Podmiot wykonujący utrzymanie właściwości do wód		Jednostka PGW WP		Region wodny	Województwo				
						od	do			Budowle regulacyjne [rodzaj, nazwa, lokalizacja, kilometraż, zasięg [od km do km]]	Urządzenia wodne pozostałe [rodzaj, nazwa, lokalizacja, kilometraż, zasięg [od km do km]]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2787e4c146a7-45d8-b39e-7d5a9c0202d9	RW200009279459	Mieł do jez. Wielkiego	Kanał Łąki	ciek	0,000	1,750	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		Wągrowa - 3+070	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
2	449099fa-42ad-408a-88a2-5882b3fa9888	RW200009279459	Mieł do jez. Wielkiego	Kanał Łąki	ciek	4,170	9,800	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		Wągrowa - 9+720	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
3	5a6200af-6d81-4d61-b837-2d93564213a9	RW200009279459	Mieł do jez. Wielkiego	Mieł	ciek	37,500	47,070	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		Stacja Pomp Wódka-Mieł - 42+020	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
4	6c3a406c-8a64-4d94-b70c-6c27d0d379d6	RW200009279459	Mieł do jez. Wielkiego	Mieł	ciek	47,070	49,939	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		Zastawka w km 48+138	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
5	f9c0436-39a4-486b-ba12-3461b2ba4d03	RW200009286569	Pieśnierzanka	Pieśnierzanka	ciek	0,000	15,573	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku	1. Stopień z piętrzeniem w km 4+278 2. Stopień z piętrzeniem w km 5+083 3. Stopień z piętrzeniem w km 5+384 4. Stopień z piętrzeniem w km 7+680 5. Stopień z piętrzeniem w km 12+106 6. Stopień z piętrzeniem w km 13+028	1. Jez. jeziorowy w km 1+869	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	warmiński	pomorskie		
6	36977b4-4ae9-4263-bb31-3ba5fafa4d6f	RW20000928929	Struga Wągrowa	Struga Wągrowa	ciek	0,000	19,170	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		Runość 10,081 km pomógł (jeziorem)	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
7	39a4210-2a92-453fa13b-0a805a4e5228	RW20000928929	Struga Wągrowa	Wągrowa	ciek	0,000	9,400	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		jez. w km 0+150, jez. w km 1+120, jez. w km 6+011	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
8	5a52b586-8966-4a39-ba3c-2a51a2fcaab	RW200009289749	Struga Młyńska	Struga Kowalewska	ciek	0,000	21,800	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		runość 1840m	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
9	4a243e9f-47de-4d8a-b45b-a779a6b03a5a	RW200009289749	Struga Rychnowska	Struga Rychnowska	ciek	0,000	15,500	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku		jez. w km 6+017	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Toruniu	RW Dolnej Wisły	świętokrzyskie			
10	493a27ab-76b3-4365-ba41-a3ba38f8f70	RW20000929113	Brda do jez. Szarynca	Rz. Modra	ciek	8,400	10,500	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku	ubezpie. brzozy 8+260-9+660	runość na trasie ciek 8+260-9+260	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Chojnicach	RW Dolnej Wisły	pomorskie			
11	8a994038-d022-4818-9a3b-5a211a8b1c10	RW20000929113	Brda do jez. Szarynca	Rz. Rudka	ciek	0,000	5,425	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku	próg w km 1+420, 1+900, 4+670		RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Chojnicach	RW Dolnej Wisły	pomorskie			
12	13604412-6125-4b25-a2db-47735e09a3c1	RW20000929113	Brda do jez. Szarynca	Rz. Rudka	ciek	12,000	20,120	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku	ubezpie. brzozy 0+000-8+300, 16+430-30+120	runość na trasie ciek 19+000-19+134, 19+215-19+365	RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Chojnicach	RW Dolnej Wisły	pomorskie			
13	1a6c274b-4973-495d-bf66-a68a6d430326	RW200009293329	Chocina	Rz. Chocina	ciek	9,000	11,500	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku	umocn. brzozy 10+000-11+600		RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Chojnicach	RW Dolnej Wisły	pomorskie			
14	1a0a1067-03bc-4a63-a06a-12a8651b9f55	RW200009293329	Chocina	Rz. Chocina	ciek	11,500	15,600	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku	umocn. brzozy 11+600-15+600		RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Chojnicach	RW Dolnej Wisły	pomorskie			
15	1a6d9036-29c0-4a8b-b771-6a9902196021	RW200009293329	Chocina	Rz. Chocina	ciek	15,600	19,800	PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku	umocn. brzozy 15+600-19+800		RZGW w Gdańsku	Zarząd Ziemni w Chojnicach	RW Dolnej Wisły	pomorskie			

Zawartość Planu utrzymania wód

Załącznik 3a – Wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1087 ze zm.)

wskazujący podmiot odpowiedzialny za realizację działań, uzasadnienie konieczności realizacji działań w tym spodziewane efekty ich realizacji oraz szacunkową analizę kosztów i korzyści wynikających z planowanych działań;

Załącznik 3b – Doprecyzowanie informacji dla działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 pkt 3, 6 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1087 ze zm.)

wskazujący zakres, rozmiar, przybliżoną lokalizację działań oraz terminy i sposoby prowadzenia działań.

[illegible]

Projekt PUW- Załącznik nr 3b- Doprecyzowanie informacji dla działań

[illegible]

Planowanie i realizacja Planu utrzymania wód

Podstawą merytoryczną opracowania aktualnych projektów PUW były potrzeby realizacji prac utrzymaniowych zgłoszone przez poszczególne RZGW.

Zgodnie z art. 240 ust. 3 pkt 16 oraz art. 240 ust. 4 pkt 8 ustawy PW, określające zadania jednostek Wód Polskich, RZGW są odpowiedzialne za planowanie działań utrzymaniowych, natomiast zarządy zlewni za ich realizację.

Zgłoszone działania zostały uszczegółowione oraz poddane analizom, w tym pod kątem zgodności z celami środowiskowymi.



Wyniki oceny zgodności z celami środowiskowymi JCWP

Wynikiem przeprowadzonych ocen na etapie opracowania projektu PUW dla obszaru RZGW w Gdańsku, w RW Dolnej Wisły, w RW Banówki oraz w RW Świeżej było **usunięcie z wykazu** planowanych działań:

- działanie 1 na 24 odcinkach wód,
- działanie 2 na 23 odcinkach wód,
- działanie 3 na 23 odcinkach wód,
- działanie 4 na 7 odcinkach wód,
- działanie 5 na 9 odcinkach wód,
- działanie 6 na 19 odcinkach wód,



Wyniki oceny możliwego wpływu zaplanowanych działań- obszary chronione

- działanie 7a na 6 odcinkach wód,
- działanie 7b na 5 odcinkach wód,
- działanie 8 na 9 odcinkach wód.

Z wykazu planowanych działań usunięto również wszystkie działania zaplanowane na **15 odcinkach wód**, zlokalizowanych w 11 JCWP.

Wyniki oceny możliwego wpływu zaplanowanych działań- rekomendacje renaturyzacyjne

Zakres prowadzonych działań utrzymaniowych dla odcinków cieków, które znajdują się w zlewniach objętych rekomendacjami renaturyzacyjnymi w IIaPGW, zostały poddane dodatkowym analizom.

Przegląd zaplanowanych dla JCWP w IIaPGW działań renaturyzacyjnych:

- w odniesieniu do JCWP rzecznych działań o kodach:
 - **RWHM_04.01-** Działania renaturyzacyjne;
 - **RWHM_04.05-** Renaturyzacja jcwp z uwzględnieniem celów środowiskowych jcwp,

tj. działań niezbędnych do osiągnięcia celów środowiskowych ograniczających presję hydromorfologiczną;

Wyniki oceny możliwego wpływu zaplanowanych działań- rekomendacje renaturyzacyjne

- w odniesieniu do JCWP jeziornych działań związanych z kształtowaniem stref buforowych o kodach:
 - **LWHM_01.02** - Aktywne kształtowanie stref buforowych w pasie 15 m od linii brzegowej jezior;
 - **LWHM_02.01**- Aktywne kształtowanie stref buforowych w obrębie litoralu polegające na mozaikowym usuwaniu trzcinowisk poza okresem wegetacyjnym i lęgowym;
 - **LWHM_02.02**- Pozostawienie roślinności litoralnej do spontanicznego rozwoju;
- w odniesieniu do JCWP jeziornych działań renaturyzacyjnych o kodach:
 - **LWC_02.01**- Opracowanie indywidualnego programu renaturyzacji jcwp;
 - **LWC_02.02**- Wdrożenie indywidualnego programu renaturyzacji jcwp.

Wyniki oceny możliwego wpływu zaplanowanych działań- rekomendacje renaturyzacyjne

Cel analizy - sprawdzenie, czy zaplanowane działania utrzymaniowe nie będą stały w kolizji z założonymi dla JCWP działaniami renaturyzacyjnymi.

Rezultaty przeprowadzonych prac:

- rezygnacja z części zaplanowanych działań jeśli były uznane za kolidujące z zaplanowanymi rekomendacjami do renaturyzacji;
- część ze wskazanych w IIaPGW tzw. działań renaturyzacyjnych, stanowią wskazanie do opracowania analiz sposobu prowadzenia działań restytucyjnych. Przedmiotowe analizy nie stanowią zakresu realizacji opracowania PUW ani sporządzanych dla nich prognoz OOS.

Wyniki oceny możliwego wpływu zaplanowanych działań- działania minimalizujące

Wniosek z przeprowadzonych prac - realizacja większości działań określonych w PUW jest zasadna lub niekiedy możliwa wyłącznie z uwzględnieniem wytycznych i ograniczeń realizacyjnych, minimalizujących potencjalne niekorzystne oddziaływania tych działań na środowisko.

W tym celu opracowano tzw. działaniami minimalizujące- działania określone w Załączniku 3a projektu PUW.

Działania **rekomendowane** lub **obligatoryjne**, w zależności od obecnego stanu JCWP w zakresie elementów oceny stanu ekologicznego, wrażliwych na zaplanowane działania utrzymaniowe.

Działania minimalizujące dot. wskazań i ograniczeń czasowych, obszarowych oraz dot. sposobu realizacji prac utrzymaniowych.

Wyniki oceny możliwego wpływu zaplanowanych działań- działania minimalizujące

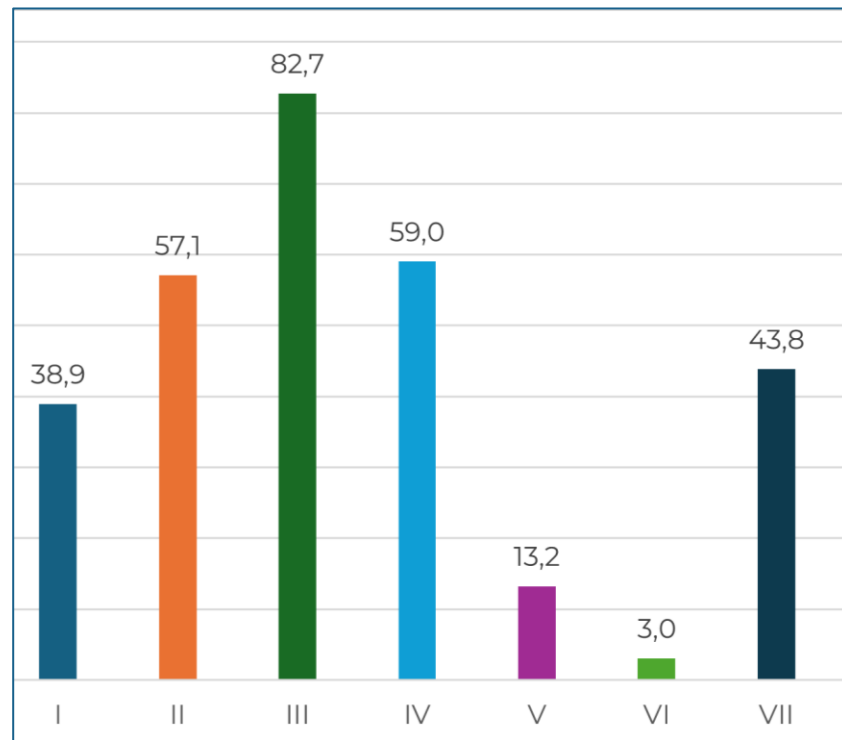
Katalog działań opracowano na podstawie wskazań i rekomendacji pochodzących z opracowań:

- Katalog dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania (MGGP, kwiecień 2018 r.);
- Dobre praktyki utrzymania rzek (WWF Polska, sierpień 2018 r.);
- Renaturyzacja wód – podręcznik dobrych praktyk renaturyzacji wód powierzchniowych (Multiconsult, kwiecień 2020 r.).

Wykazy stanowiące załączniki projektu PUW – Wykaz wód i zagrożeń

Zidentyfikowane zagrożenia w obszarze Dolnej Wisły, RW Banówki oraz RW Świeżej:

- 2081 pozycji (odcinki wód);
- 304 JCWP, w tym w 2 jeziornych i 1 przejściowej.



Wykres 1. Udział % odcinków wód zawartych w wykazie w poszczególnych kategoriach zagrożeń

Wykazy stanowiące załączniki projektu PUW – Wykaz wód i zagrożeń

Najczęściej występujące zagrożenia:

- kategorii III – Zarastanie koryta cieku roślinnością korzeniącą się w dnie i brzegach (82,7% odcinków wód);
- kategorii IV – Zarastanie brzegów krzakami i drzewami (ponad 59% odcinków wód);
- kategorii II – Akumulacja materiału wleczonego (57,1% odcinków wód);



Wykazy stanowiące załączniki projektu PUW – Wykaz budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych

Zawartość wykazu w obszarze
Dolnej Wisły, RW Banówki oraz RW
Świeżej:

- 693 pozycje (odcinki wód),
w obrębie których zlokalizowane są
budowle regulacyjne i/lub
urządzenia wodne o istotnym
znaczeniu dla zarządzania wodami;
- 203 JCWP (30 % JCWP) w obszarze
RZGW Gdańsk.



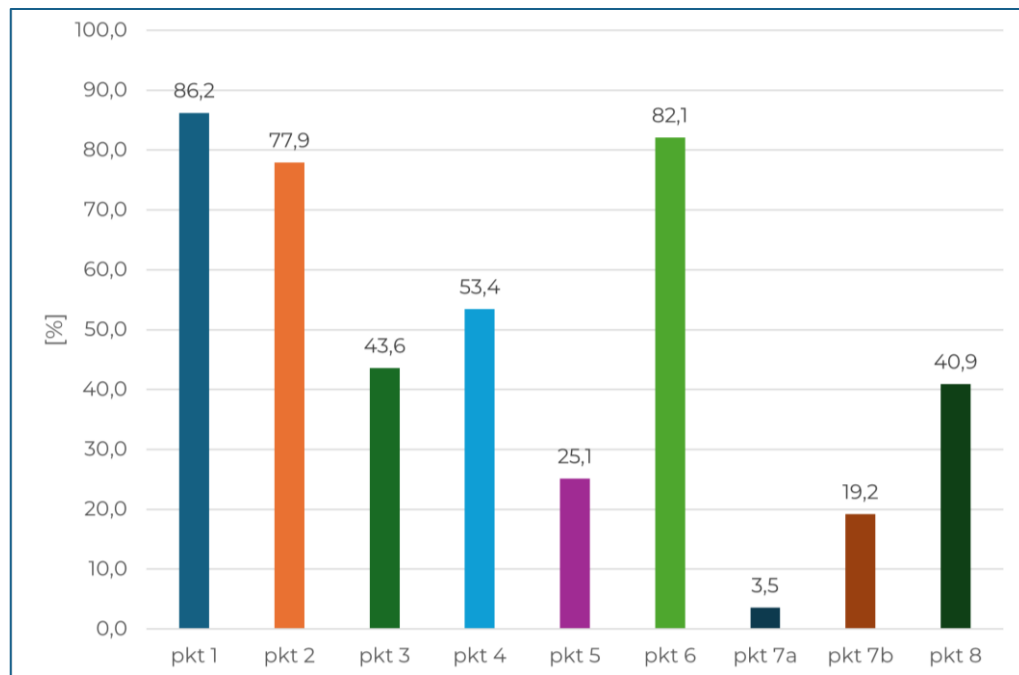
Wykazy stanowiące załączniki projektu PUW – Wykaz planowanych działań utrzymaniowych

Zaplanowane działania utrzymaniowe w obszarze Dolnej Wisły, RW Banówki oraz RW Świeżej:

- 2318 pozycji (odcinki wód);
- 325 JCWP (49% JCWP wszystkich kategorii na obszarze RZGW).

Największą liczbą odcinków objęto działaniami:

- 1- 86,2% odcinków wód;
- 6- 82,1% odcinków wód.



Wykres 2. Udział % odcinków wód zawartych w wykazie planowanych do objęcia poszczególnymi rodzajami działań utrzymaniowych

Wykazy stanowiące załączniki projektu PUW – Wykaz planowanych działań utrzymaniowych

Na terenie RZGW w Gdańsku zaplanowano następującą liczbę poszczególnych działań utrzymaniowych:

- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 1 dot. wykaszania roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych - łącznie na 1 998 odcinkach wód;
- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 2 dot. usuwania roślin pływających i korzeniących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych - łącznie na 1 805 odcinkach wód;
- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 3 dot. usuwania drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi śródlądowych wód powierzchniowych - łącznie na 1 010 odcinkach wód.
- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 4 dot. usuwania ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka - łącznie na 1 238 odcinkach wód;

Wykazy stanowiące załączniki projektu PUW – Wykaz planowanych działań utrzymaniowych

- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 5 dot. zasypywania wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowę biologiczną - łącznie na 582 odcinkach wód;
- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 6 dot. udrażniania śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu - łącznie na 1 902 odcinkach wód;
- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 7 dot. remontu lub konserwacji stanowiących własność właściciela wód: ubezpieczeń w obrębie urządzeń wodnych - łącznie na 82 odcinkach wód, budowli regulacyjnych - łącznie na 444 odcinkach wód;
- działanie z art. 227 ust. 3 pkt 8 dot. rozbiórki lub modyfikacji tam bobrowych oraz zasypywania nor bobrów lub nor innych zwierząt w brzegach śródlądowych wód powierzchniowych - łącznie na 948 odcinkach wód.

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

