



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Gliwicach
ul. Toszecka 101
44 – 117 Gliwice

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W GLIWICACH
NA OBSZARACH POWIATÓW GLIWICKIEGO,
MIKOŁOWSKIEGO, TARNOGÓRSKIEGO, STRZELECKIEGO,
RYBNICKIEGO, M. BYTOM, M. CHORZÓW, M. GLIWICE,
M. KATOWICE, M. PIEKARY ŚLĄSKIE, M. RUDA ŚLĄSKA,
M. ŚWIĘTOCHŁOWICE, M. ZABRZE
ZA ROK 2023**

KIEROWNIK

Edyta Błaszkiwicz

Gliwice, czerwiec 2024 rok

Spis treści:

1. Podstawa prawna sprawozdania.
2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.
3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.
4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.
5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.
6. Pozostałe informacje.

1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 tekst jednolity z póź. zm./ przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023 na terenie powiatów: gliwickiego, mikołowskiego, tarnogórskiego, strzeleckiego, rybnickiego, m. Bytom, m. Chorzów, m. Gliwice, m. Katowice, m. Piekary Śląskie, m. Ruda Śląska, m. Świętochłowice, m. Zabrze przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach, Nadzór Wodny w Gliwicach.

Do zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) monitorowanie sytuacji na ciekach oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej,
- b) prowadzenie biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- c) przyjmowanie wniosków o wydanie zgody wodnoprawnej i przekazywanie ich do właściwego organu Wód Polskich,
- d) prowadzenie postępowań w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- e) wydawanie zaświadczeń o braku sprzeciwu w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- f) informowanie wnioskodawcy zgłaszającego wniosek o zgłoszenie wodnoprawne o konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego lub oceny wodnoprawnej,
- g) wydawanie decyzji o sprzeciwie zgłoszenia wodnoprawnego,
- h) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz do brzegu wód morskich i morza terytorialnego,
- i) załatwianie skarg i wniosków oraz prowadzenie ich rejestru,
- j) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- k) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- l) nadzór nad utrzymaniem wód oraz utrzymaniem i eksploatacją urządzeń wodnych,
- m) uzyskiwanie wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- n) inwentaryzacja urządzeń wodnych zlokalizowanych na ciekach wodnych podległych Nadzorowi.

2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Gliwicach swoim działaniem obejmuje większość powiatu gliwickiego, a także część powiatu mikołowskiego, tarnogórskiego, strzeleckiego, rybnickiego oraz miasta na prawach powiatu m. Bytom, m. Chorzów, m. Gliwice, m. Katowice, m. Piekary Śląskie, m. Ruda Śląska, m. Świętochłowice, m. Zabrze. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Gliwice wynosi 853,742 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Gliwice wynosi ~281,45 km, długość wałów przeciwpowodziowych 9,242 km. Ponadto NW Gliwice w 2023 roku posiadał w administracji i utrzymaniu 2 zbiorniki wodne (Świętoszowice, Karchowice), 3 jazy oraz 2 zastawki.

3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Gliwicach	Gliwice	gliwicki	Gierałtówice
			Knurów
			Pyskowice
			Rudziniec
			Sośnicowice
			Toszek
			Wielowieś
		mikołowski	Łaziska Górne
			Mikołów
			Ornontowice
			Orzesze
		strzelecki	Strzelce Opolskie
			Ujazd
		tarnogórski	Tarnowskie Góry
			Zbrosławice
		rybnicki	Czerwionka-Leszczyny
		m. Bytom	Bytom
		m. Chorzów	Chorzów
		m. Gliwice	Gliwice
		m. Katowice	Katowice
		m. Piekary Śląskie	Piekary Śląskie
		m. Ruda Śląska	Ruda Śląska
		m. Świętochłowice	Świętochłowice
		m. Zabrze	Zabrze

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Gliwice w 2023 r.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Zabrze, Ruda Śląska	Odcinkowa konserwacja cieków Bielszowickiego w km 0+000 – 13+000, m. Zabrze i Ruda Śląska	Prace polegały na wykoszeniu porostów ze skarp i dna cieków wraz z wygrabieniem; wycince zakrzaceń wraz z oczyszczeniem terenu z pozostałości po wycinie ze zrząbkowaniem na miejscu; usunięciu (hakowaniu) roślin korzeniących się w dnie	79 424,87 zł
2	Gierałtówice	Awaryjne usunięcie tamy bobrowej na cieku Chudowskim w km 0+500, m. Przyszowice, gm. Gierałtówice	Prace polegały na usunięciu tamy bobrowej; wywozie materiału z rozbiórki; udrożnieniu koryta poniżej i powyżej rozebranej tamy na długości po 10,0 m	24 600,00 zł

3	Tarnowskie Góry	Remont koryta cieku Drama w km 22+550-23+900 w m. Tarnowskie Góry, gm. Tarnowskie Góry	Prace polegały na wykoszeniu porostów ze skarp cieku wraz z wygrabieniem; wycince zakrzaczeń wraz z oczyszczeniem terenu po wycince z wywiezieniem; udrożnieniu koryta cieku z naniesionego gruzu; umocnieniu podstawy skarp za pomocą palisady drewnianej po wcześniejszym uformowaniu skarp do jednolitego nachylenia i obsiewem mieszaną traw na długości 155 m; zabudowanie wyrw brzegowych materiałem ziemnym na geowłókninie wraz z umocnieniem podstawy skarp za pomocą podwójnej kieszki faszynowej \varnothing 20 cm	252 983,63 zł
4	Pyskowice	Zabudowa wyrw brzegowych w korycie cieku Drama w m. Pyskowice, gm. Pyskowice	Prace polegały na wykoszeniu porostów wraz z wygrabieniem; zabudowie wyrwy brzegowej materiałem ziemnym oraz kamieniem hydrotechnicznym na geowłókninie; ubezpieczeniu podnóża skarpy cieku za pomocą kieszki faszynowej \varnothing 2x20 cm; obsianiu skarpy powyżej narzutu;	86 833,76 zł
5	Gliwice, Ruda Śląska	Dwukrotne koszenie wałów rzeki Kłodnicy w km 44+230-45+164 - m. Gliwice, 49+305-50+201 - m. Gliwice, 63+224-63+616 - m. Ruda Śląska	Prace polegały na: I koszenie (czerwiec-lipiec): wykoszeniu porostów ze skarp wraz z wygrabieniem; wycince zakrzaczeń wraz z uporządkowaniem terenu po wycince; usuwaniu namutu z rowu opaskowego; II koszenie (wrzesień-październik): wykoszeniu porostów ze skarp wraz z wygrabieniem; wycince drzew wraz z oczyszczeniem terenu z pozostałości po wycince	104 147,95 zł
6	Katowice	Awaryjne usunięcie barszczu Sosnowskiego z koryta rzeki Kłodnicy w m. Katowice	Prace polegały na usunięciu Barszczu Sosnowskiego wraz z podcięciem bryły korzeniowej, wywozem i utylizacją	35 510,40 zł
7	Ruda Śląska	Zabudowa wyrwy brzegowej w korycie rzeki Kłodnicy w km 67+560-67+600 w m. Ruda Śląska	Prace polegały na wykoszeniu porostów wraz z wygrabieniem; zabudowie wyrwy brzegowej materiałem ziemnym ułożonym na geowłókninie; umocnieniu skarpy kamieniem hydrotechnicznym; umocnieniu podnóża skarpy kieszką faszynową 2* \varnothing 20 cm	73 622,54 zł
8	Zabrze, Ruda Śląska	Koszenie wałów rzeki Bytomki w km 3+134-4+150 - m. Zabrze, 3+252-4+154 - m. Zabrze, 9+282-10+160 - m. Zabrze, 10+773-12+291 -	Prace polegały na wykoszeniu porostów ze skarp wraz z wygrabieniem; wycince zakrzaczeń wraz z uporządkowaniem terenu po wycince zakrzaczeń - zrabkowanie gałęzi; konserwacji przepustu	65 692,39 zł

		<i>m. Ruda Śląska</i>	wałowego - wał prawy w km 3+134-4+150; konserwacji przepustu wałowego - wał lewy w km 3+252-4+154; zabudowie wyrwy - wał w km 9+282-10+160 materiałem ziemnym ułożonym na geowłókninie wraz z ubezpieczeniem podstawy skarpy za pomocą kieszki faszynowej 2*Ø 20 cm	
9	Gierałtowiec	Prace utrzymaniowe na cieku Ornontowickim w km 0+000-2+700 wraz z remontem 2 szt. zastawek w celu zwiększenia zdolności retencyjnej koryta w m. Przyszowice, Chudów, Gierałtowiec, gm. Gierałtowiec	Prace polegały na wykoszeniu porostów ze skarp cieku wraz z wygrabieniem; hakowaniu roślin korzeniących się w dnie; wycince zakrzaczeń wraz z wywozem zakrzaczeń; wydobywaniu urobku z koryta cieku wraz z rozplantowaniem wzdłuż krawędzi cieku, remoncie 2 zastawek wraz z remontem umocnień brzegowych i schodów skarpowych	160 147,29 zł
10	Gierałtowiec, Mikołów	Odcinkowe prace utrzymaniowe cieku Promna w km 0+900-5+600 wraz z usunięciem Barszczu Sosnowskiego w m. Paniówki, Borowa Wieś, gm. Gierałtowiec, Mikołów	Prace polegały na usunięciu Barszczu Sosnowskiego wraz z podcięciem bryły korzeniowej, wywozem i utylizacją	42 422,40 zł
11	Zbrostawice	Naprawa szkód powodziowych w korycie cieku Rokitnickiego w km 4+274-4+673 w m. Szalsza, Czekanów, gm. Zbrostawice	Prace polegały na naprawie szkód powodziowych w korycie cieku poprzez: wykoszenie porostów ze skarp wraz z wygrabieniem; wycinkę zakrzaczeń wraz z oczyszczeniem terenu po wycince z wywiezieniem; rozbiórkę zniszczonych umocnień z kieszek faszynowych; skarpowanie brzegów cieku, plantowanie skarp; wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych Ø 25 cm; obsianie skarp	149 277,55 zł
12	Zabrze	Awaryjne udrożnienie koryta cieku Rokitnickiego w km 11+300-11+800 na terenie m. Zabrze, gm. Zabrze	Prace polegały na wykoszeniu porostów ze skarp cieku wraz z wygrabieniem; wycince zakrzaczeń wraz z wywozem; usunięciu namulisk z koryta cieku wraz z wywozem urobku	28 433,11 zł
13	Ruda Śląska, Gliwice, Zabrze, Katowice, Zbrostawice	Wycinka drzew na ciekach Nadzoru Wodnego Gliwice	Prace polegały na wycince drzew z wywiezieniem surowca drzewnego	174 203,30 zł
14	Obszar działania NW Gliwice	Zbieranie odpadów z koryt rzek i cieków, obiektów hydrotechnicznych wraz z utylizacją na terenie NW Gliwice	Prace polegały na zebraniu odpadów komunalnych z koryt cieków wodnych i obrzeży zbiorników, załadunku i transporcie na miejsce dopuszczone do składowania i utylizacji odpadów	51 721,50 zł

15	Zbrostawice	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa oraz kontroli 5-letniej zbiornika Świętoszowice zlokalizowanego na cieku Świętoszowickim w km 5+909 w m. Świętoszowice, gm. Zbrostawice, pow. tarnogórski	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa oraz kontroli 5-letniej zbiornika Świętoszowice zlokalizowanego na cieku Świętoszowickim w km 5+909 w m. Świętoszowice, gm. Zbrostawice, pow. tarnogórski zgodnie z wymogami prawa budowlanego i prawa wodnego	37 822,50 zł
16	Zabrze	Wykonanie ekspertyzy stanu wałów rzeki Bytomki w km 0+000-1+016 wał prawy i w km 0+000-0+902 wał lewy w m. Zabrze wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu wałów	Wykonanie ekspertyzy stanu wałów rzeki Bytomki w km 0+000-1+016 wał prawy i w km 0+000-0+902 wał lewy w m. Zabrze wraz z projektem wykonawczym na usunięcie nieprawidłowości stanu wałów	99 630,00 zł
17	Zbrostawice	Wykonanie pomiarów przemieszczeń pionowych 3 reperów znajdujących się w korpusie zapory (1 szt.), na mnichu piętrzącym (1 szt.), na wlocie do przelewu powierzchniowego (1 szt.) za pomocą niwelacji precyzyjnej - zbiornik Świętoszowice	Wykonanie pomiarów przemieszczeń pionowych 3 reperów znajdujących się w korpusie zapory (1 szt.), na mnichu piętrzącym (1 szt.), na wlocie do przelewu powierzchniowego (1 szt.) za pomocą niwelacji precyzyjnej	4 600,00 zł
18	Rudziniec	Wykonanie pomiarów przemieszczeń pionowych 6 reperów (rzędna góry oraz dna) zlokalizowanych na zaporze czołowej oraz 6 reperów na zaporze bocznej zbiornika Słupsko wraz z pomiarem osiadań wieży przelewowej za pomocą niwelacji precyzyjnej - zbiornik Słupsko	Wykonanie pomiarów przemieszczeń pionowych 6 reperów (rzędna góry oraz dna) zlokalizowanych na zaporze czołowej oraz 6 reperów na zaporze bocznej zbiornika Słupsko wraz z pomiarem osiadań wieży przelewowej za pomocą niwelacji precyzyjnej	5 750,00 zł

Ponadto na terenie Nadzoru na bieżąco usuwane były wiatrolomy, zatory i przetamowania powstałe w korytach cieków, a utrudniające swobodny spływ wód. Prace wykonywane były siłami własnymi przez Zespół Wsparcia Technicznego PGW Wody Polskie.

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny Gliwice

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. /Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 tekst jednolity z póź. zm./

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	22	231
II	39	343
III	47	278
IV	25	235
ROCZNIE	133	1087

6. Pozostałe informacje.

Obszar działania NW Gliwice obejmuje zlewnię rzeki Kłodnicy od źródeł do ujścia ciekę Toszeckiego. Jest to teren silnie zurbanizowany, na kilku powiatach dodatkowo objęty szkodami górnictwem. Wyjątek stanowi północna część, którą można zaliczyć do typowo rolniczej, w większości zdrenowanej.

W Nadzorze zatrudnione były 3 osoby. Pracownicy poza wykonywaniem zadań wymienionych wyżej biorą udział w Naradach Koordynacyjnych prowadzonych przez Starostwa Powiatowe, wizjach terenowych i spotkaniach dotyczących działalności Nadzoru, opiniują: dokumentację projektową dotyczącą zadań inwestycyjnych prowadzonych przez inwestorów obcych na ciekach i obiektach podległych PGW WP, operaty wodnoprawne na etapie prowadzonych postępowań administracyjnych oraz plany ruchu zakładów górniczych. Ponadto w 2023 r. rozpoczęto inwentaryzację wylotów skierowanych do cieków wodnych pod kątem ich legalności.

W ramach utrzymywania cieków wodnych na terenie Nadzoru Wodnego Gliwice, pracownicy przeprowadzili również z udziałem przedstawicieli kilku gmin i starostw przeglądy cieków, w trakcie których dokonali oceny stanu koryt cieków oraz identyfikacji ewentualnych zagrożeń, analizy dotychczasowych prac utrzymaniowych, a następnie wyciągnęli wnioski będące podstawą do dalszych działań Nadzoru.

Ponadto brano udział w zarybianiach wód prowadzonych przez użytkowników rybackich – na naszym obszarze przez Polski Związek Wędkarski Okręg w Katowicach. Zarybiono ciek Drama w m. Pyskowice narybkiem wiosennym pstrąga potokowego.