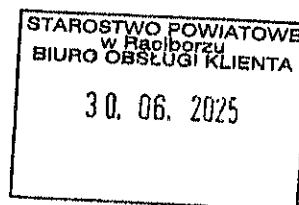


Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Rybniku
ul. J. F. Białych 5, 44-200 Rybnik
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
tel. 400 (32) 421 21 43 e-mail: ew-rybnik@wody.gov.pl



Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Rybniku
ul. Białych 5

**Sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie
Nadzoru Wodnego w Rybniku
na obszarach powiatów: rybnickiego, gliwickiego,
mikołowskiego, raciborskiego, kędzierzyńsko-kozielskiego,
wodzisławskiego i miast: Rybnik oraz Żory.
za rok 2024**

czerwiec 2025 r.

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 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 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu , (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatów rybnickiego, gliwickiego, mikołowskiego, raciborskiego, kędzierzyńsko - kozielskiego, wodzisławskiego i miast Rybnika oraz Żor przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach, Nadzór Wodny w Rybniku.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia z zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
- e) monitorowanie sytuacji na rzekach i ciekach naturalnych oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW
- f) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- g) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- h) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- i) dokonywanie odczytów urządzeń pomiarowych,
- j) utrzymanie i eksploatacja urządzeń wodnych oraz cieków naturalnych będących własnością Skarbu Państwa - PGW Wody Polskie oraz ich nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne,
- k) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- l) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych wodach płynących,
- m) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- n) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- o) administrowanie obiektami nadzoru wodnego

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

Nadzór Wodny w Rybniku obejmuje swym zasięgiem miasta Rybnik i Żory oraz głównie powiat rybnicki, a także części powiatów: gliwickiego, mikołowskiego, raciborskiego, kędzierzyńsko - kozielskiego, wodzisławskiego.

Całkowita powierzchnia obszaru objętego zasięgiem działania Nadzoru Wodnego Rybnik wynosi 903,640281 km² i jest największym powierzchnioowo nadzorem wodnym w Zarządzie Zlewni Gliwice.

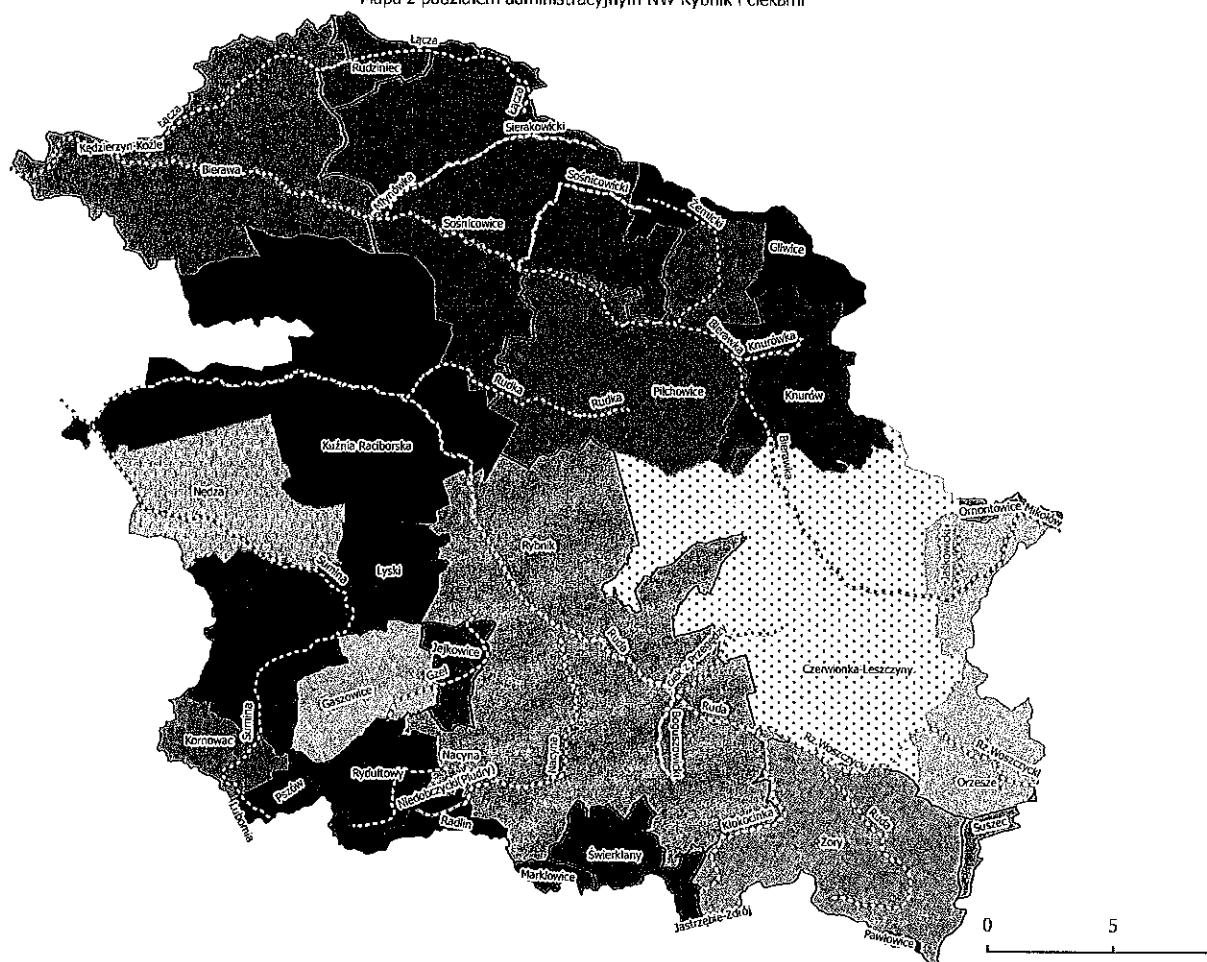
Zestawienie długości i liczba cieków i obiektów hydrotechnicznych na terenie działania Nadzoru Wodnego Rybnik:

Długość i liczba cieków : 272,235 km/ 25 szt.

Długość i liczba wałów przeciwpowodziowych: 14,730 km/ 6 szt.

Liczba obiektów hydrotechnicznych: 8 szt.

Mapa z podziałem administracyjnym NW Rybnik i ciekami



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat , miasto	Gmina
Zarząd Zlewni w Gliwicach	Rybnik	Rybnicki	Lyski
			Gaszowice
			Jejkowice
			Czerwionka-Leszczyny
			Świerklany
		Mikołowski	Orzesze
		Gliwicki	Knurów
			Sośnicowice
			Pilchowice
			Rudzieniec
		Kędzierzyński- kozielski	Bierawa
		Raciborski	Kuźnia Raciborska
			Nędza
		Wodzisławski	Rydułtowy
			Radlin
		m. Rybnik	Pszów
			Rybnik
		m. Żory	Żory

4. Zakres prac wykonywanych na terenie działania NW Rybnik

Lp.	Gmina miasto	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Knurów	Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Knurówki w km 0+000-0+970 Zabudowa wyrw brzegowych na prawej skarpie cieku Knurówka w km 4+980	zapewnienie dobrego stanu technicznego obwałowań Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, likwidacja wyrwy brzegowej	34 171.97 59 758.43
2.	Żory	Roboty utrzymaniowe cieku Kłokocinka w km 0+000-9+500	Udrożnienie koryta rzeki, zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	59 992.08
3.	Bierawa	Awaryjna zabudowa wyrwy brzegowej rzeki Bierawka	Zabezpieczenie skarpy przed erozją i drogi przed osunięciem oraz udrożnienie koryta rzeki	109 962.00
4.	Nędza, Kuźnia Raciborska	Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Suminy, km 0+000 - 3+040 m. Turze, Nędza. (dwukrotne koszenie)	zapewnienie dobrego stanu technicznego obwałowań	44 571.74
5.	Kuźnia Raciborska	Konserwacja i utrzymanie wałów rzeki Rudy: prawostronnego w km 0+000-3+040, lewostronnego w km 0+000-3+455. m. Turze, Siedliska, Budziska (dwukrotne koszenie) Awaryjna zabudowa wyrw brzegowych rzeki Rudy na brzegu lewym w km 1+990 i 2+050 m. Siedliska	zapewnienie dobrego stanu technicznego obwałowań Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, likwidacja wyrw brzegowych zabezpieczenie obwałowania	69 164.83 87 156.21
6.	Rybnik	Zabudowa wyrw w korycie cieku Nacyna w km 1+700-1+800	Udrożnienie koryta cieku, wykaszanie skarp, Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, wykaszanie skarp cieku, ubezpieczenie skarp kosztami kamiennymi	59 987.32

		Konserwacja cieku Boguszowickiego w km 0+000-5+800	udroźnienie koryta cieku dla zapewnienia bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	56 476.26
--	--	--	--	-----------

7.				
8.	Orzesze	Konserwacja (utrzymanie) cieku Jaśkowickiego w km 0+000-3+000 Roboty utrzymaniowe rzeki Bierawki odcinkowo Czerwionka-Leszczyny, Orzesze	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, usuwanie zatorów, wykaszanie skarp cieku, hakowanie roślin z dna cieku Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, usuwanie zatorów, wykaszanie skarp cieku, hakowanie roślin z dna cieku, zabudowa wyrw brzegowych	34 981.20 43 653.45
9.	Rudziniec, Bierawa	Odcinkowe prace utrzymaniowe cieku Łacza w km 0+000-14+360	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, rozbiórka tam bobrowych, umocnienie skarp cieku narzutem kamiennym	69 868,78
10.	Sośnicowice	Konserwacja cieku Sośnicowickiego w km 0+000-8+400 odcinkowo Awaryjna zabudowa wyrwy brzegowej rzeki Bierawka w km 24+700-24+760 Prace utrzymaniowe cieku Sierakowickiego w km 0+000-8+790 odcinkowo	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych Zabezpieczenie skarpy przed erozją i nasypu drogowego przed osunięciem oraz udroźnienie koryta rzeki Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych ubezpieczenie skarp cieku	53 755.31 154 314.10 125 164.04
11.	Rydułtowy	Konserwacja i utrzymanie cieku Nacyna 0+000-17+295 (odcinkowo) m. Rybnik, Rydułtowy Konserwacja cieku Rydułtowskiego	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, udroźnienie koryta cieku, wycinka zakrzaczeń Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, udroźnienie koryta cieku, wycinka zakrzaczeń	107 437.18 24 420.57

12.	Czerwionka -Leszczyny	Konserwacja ciek Z Przegędzy w km 0+000- 4+800 w m. Rybnik, Przegęda	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, udroźnienie koryta ciek, wycinka zakrzaceń odmulenie przepustów drogowych, wykaszanie skarp cieku, usuwanie zatorów oraz tam bobrowych z koryta ciek	78 642.57
13.	Pilchowice	Konserwacja ciek Zernickiego w km 0+000-6+000	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, udroźnienie koryta ciek, wycinka zakrzaceń, wykaszanie skarp, usuwanie zatorów	69 971.50
14.	Lyski, Kornowac	Konserwacja ciek Sumina w km 0+000-28+700 odcinkowo	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, udroźnienie koryta ciek, wycinka zakrzaceń, wykaszanie skarp, usuwanie zatorów	68 996.80
15.	Radlin, Rybnik	Konserwacja ciek Niedobczyckiego m. Rybnik, Radlin	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, udroźnienie koryta ciek, wycinka zakrzaceń, wykaszanie skarp, usuwanie zatorów	58 305.94

4.1 Liczba robót utrzymaniowych- siłami własnymi Grupa Wsparcia Technicznego- 39

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna : Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. Dz.U.2018 poz.2268

	zgłoszenia wodnoprawne	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
Rocznie	zgłoszenia wodnoprawne - 231 wydane postanowienia -137 decyzje sprzeciwu - 27 zaświadczenia -198	920

6. Pozostałe informacje

Powstałe w roku 2024 wezbrania wód wyrządziły szkody w postaci zamulenia koryt i powstania wyrw brzegowych. Prowadzone są działania przy usuwaniu tam bobrowych. Po uzyskaniu decyzji RDOŚ w Katowicach, usuwanie ich wykonywano sukcesywnie siłami własnymi tj. Grupą Wsparcia Technicznego RZGW. Grupą tą ponadto dla zapewnienia przepływu w korytach cieku usuwano powstałe wiatrołomy i zatory.

Niezależnie od prowadzonych zadań własnych Nadzór Wodny uczestniczy w procesie inwestycyjnym zadań prowadzonych w ramach podpisanych umów-ugód z kopalniami na usuwanie szkód górniczych powstałych w wyniku eksploatacji. Obszar działania Nadzoru Wodnego obejmuje w znacznej części tereny zurbanizowane i objęte szkodami górniczymi. Wszelkie podejmowane działania zapewniały swobodny przepływ w korytach cieków, minimalizując powstanie szkód na gruntach przyległych do koryt cieków. Niezależnie od powyższego Nadzór Wodny opiniuje wpływające projekty techniczne, uczestniczy w nadzorowaniu prowadzonych na obszarze jego działania zadań w zakresie gospodarki wodnej oraz w naradach koordynacyjnych organizowanych przez starostwa powiatowe, urzędy miast.

Opiniuje i uzgadnia wpływające operaty wodnoprawne dot. wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych jak i na usługi wodne oraz dokumentacje techniczne w zakresie gospodarki wodnej.

Prowadzone są działania mające na celu zinwentaryzowanie istniejących wylotów do cieków administrowanych przez PGW Wody Polskie pod kątem legalności odprowadzenia nimi wód i ich wykonania (posiadania decyzji wodnoprawnych).

Dużego zaangażowania wymagają składane do Nadzoru Wodnego zgłoszenia wodnoprawne, w szczególności dotyczące wykonania urządzeń wodnych służących do odprowadzania nimi wód z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Każdorazowo jest konieczność oprócz sprawdzenia ich kompletności, analiza składanego wniosku pod kątem zapisów w planach zagospodarowania przestrzennego.

Z nakładanych obowiązków wynikających nie tylko z zakresu działania nałożonego ustawą Prawo Wodne, Nadzór Wodny w Rybniku stara się wywiązywać pomimo zwiększania się nakładanych obowiązków i nie zmiennym składzie osobowym- 3 osób.

KIEROWNIK

Waldemar Niemiec