

**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 2021**

czerwiec 2022 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 powierzchniowo nadzorem wodnym w Zarządzie Zlewni Gliwice.

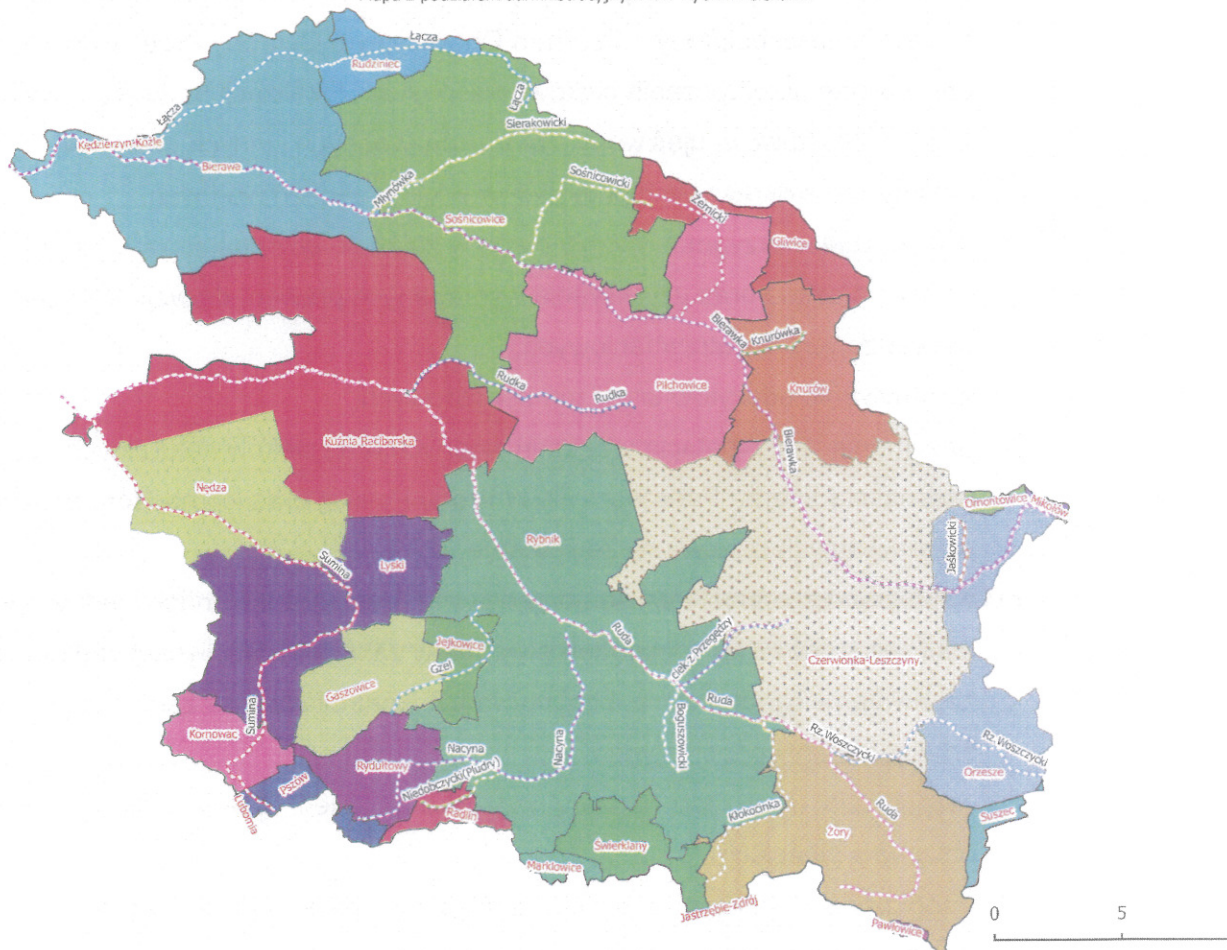
Zestawienie długości i liczba cieków i obiektów hydrotechnicznych na terenie działania Nadzoru Wodnego Rybnik:

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

4. Zakres prac wykonywanych na terenie działania NW Rybnik

Lp.	Gmina miasto miejscowość	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac [zł]
1.	Knurów	Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Knurówka w km 0+000-0+970 wraz z rowami opaskowymi	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	48 771,91
2.	Żory Rybnik	Konserwacja cieku Kłokocinka w km 0+000-8+900	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	99 073,11
3.	Nędza, Kuźnia Raciborska	Konserwacja i utrzymanie obustronnych wałów rzeki Suminy, km 0+000 - 3+040 m. Turze, Nędza. (dwukrotne koszenie)	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych	34 696,06
4.	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) Konserwacja cieku Rudka w km 0+000-1+650	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych Udrożnienie koryta cieku, wykaszanie skarp, hakowanie roślin korzeniących	45 473,77 47 777,76
5.	Rybnik	Konserwacja cieku Boguszowickiego w km 0+000-5+800	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, Udrożnienie koryta cieku, wykaszanie skarp, hakowanie roślin korzeniących	12 689,40

Lp.	Gmina miasto miejscowość	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
6.	Rydułtowy Rybnik	Likwidacja wyrw brzegowych powstałych na rzece Nacyna w obrębie oczyszczalni ścieków ul.Obywatelska w Rydułtowach oraz wzdłuż ścieżki rowerowej przy ul. Wierzbowej w Rybniku	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych zabudowa wyrw brzegowych wraz ze stabilizacją skarp	77 173,51
7.	Orzesze	Konserwacja cieku Jaśkowickiego w km 0+000-3+000	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych,	18 847,88
8.	Rudziniec Łącza	Konserwacja cieków Łącza w km 12+670-14+360	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych, naprawa ubezpieczenia skarp cieku, zabudowa wyrw brzegowych	24 381,68
9.	Pilchowice Żernica	Konserwacja cieków Żernickiego w km 0+900-6+000	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych,	34 913,98
10.	Nędza Górki Śląskie, Nędza	Roboty utrzymaniowe cieku Sumina w km 0+000-4+050 oraz w km 11+330-11+720	zapewnienie swobodnego przepływu wód zabudowa wyrw brzegowych, stabilizacja skarp cieków – narzut kamienny, kosze siatkowo- kamienne, palisada. Udrożnienie koryta cieków	69 050,68
11.	Sośnicowice Sierakowice	Konserwacja cieków Sierakowickiego w km 0+000- 2+230 oraz w km 3+275-4+460 Konserwacja cieków Sośnicowickiego w km 0+000-4+500 Awaryjna naprawa skarpy cieku Sośnicowickiego w km 3+100	Udrożnienie koryta cieków, wykaszanie skarp, hakowanie roślin korzeniących likwidacja zatorów, zapewnienie swobodnego przepływu wód zabudowa wyrw brzegowych umocnienie skarpy cieków	16 499,73 14 065,28 11 977,83
12.	Rybnik Rydułtowy	Odcinkowa konserwacja rzeki Nacyna w km 0+000-17+295	Udrożnienie koryta cieków, wykaszanie skarp, hakowanie roślin korzeniących likwidacja zatorów, zapewnienie swobodnego przepływu wód	43 948,77

Niezależnie od powyższych zadań wykonanych , pomimo ogłoszenia przetargu na realizację robót z uwagi na brak oferentów niemożliwa była realizacja poniższych zadań:

- 1/ Konserwacja rzeki Bierawki w km 53+560-54+ 650 w m. Orzesze oraz w km 1+710-1+770 w m. Bierawa
 - 2/ Konserwacja cieku Młynówka w km 0+710-2+200 w m. Sierakowice
 - 3/ Konserwacja rzeki Rudy przy ul. Partyzantów w Rybniku w km 36+840- 37+140
 - 4/ Konserwacja cieku Z Przegędzy w km 0+000-0+550, km 0+900-1+380 oraz km 3+770-5+250 m. Rybnik, Przegęda.
 - 5/ Konserwacja cieku Knurówka w km 2+170-3+050, m. Knurów
 - 6/ Konserwacja cieku Gzel w km 0+000-8+450 m.: Rybnik, Jejkowice, Szczerbice, Piece, Rydułtowy
 - 7/ Konserwacja rzeki Rudy w km 52+500 -53+300 (odcinek ogródków działkowych) m. Żory
- Zadania powyższe ujęto w planie zadań utrzymaniowych na rok 2022.

4.1 Liczba robót utrzymaniowych wykonanych- siłami własnymi Zespołem Wsparcia Technicznego- 11

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna : Prawo Wodne z 20 lipca 2017 r. Dz.U.2018 poz.226

	zgłoszenia wodnoprawne [szt.]	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
Rocznie	zgłoszenia wodnoprawne - 27 wydane postanowienia - 18 decyzje sprzeciwu - 3 zaświadczenia - 5	647

Udział w naradach koordynacyjnych Starostw i Urzędów Miast :

Liczba narad: 156

Liczba tematów: 1492

6. Pozostałe informacje

Powstałe w roku 2021 wezbrania wód nie wyrządziły szkód w mieniu i gruntach przyległych do koryt cieków. Prowadzone są sukcesywnie działania związane z likwidacją powstałych tam bobrowych. Po uzyskaniu stosownych decyzji wydanych przez RDOŚ w Katowicach wykonywana jest ich rozbiórka siłami własnymi tj. Zespołem Wsparcia Technicznego RZGW.

Grupą tą ponadto dla zapewnienia przepływu wody w korytach cieku usuwano powstałe wiatrołomy, zatory. Obszar działania Nadzoru Wodnego obejmuje w znacznej części tereny zurbanizowane i objęte szkodami górniczymi. Niezależnie od prowadzonych zadań własnych Nadzór Wodny uczestniczy w procesie inwestycyjnym zadań prowadzonych w ramach podpisanych umów - ugody z kopalniami na usuwanie szkód górniczych powstałych w wyniku eksploatacji oraz uzgadnianiu planu ruchu kopalń. Wszelkie podejmowane działania zapewniały swobodny przepływ wód minimalizując powstanie szkód na gruntach przyległych do koryt cieków. Ponadto Nadzór Wodny opiniuje złożone do uzgodnienia projekty techniczne i operaty wodnoprawne. Bierze udział w naradach koordynacyjnych w Starostwach i Urzędach Miast na terenie działania Nadzoru Wodnego. Uczestniczy w nadzorowaniu działań prowadzonych na jego obszarze z zakresu gospodarki wodnej, między innymi udział w zarybianiu wód w obwodach rybackich oraz w utworzonym projekcie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi Lokalnym Partnerstwie do spraw Wody związanym z racjonalnym gospodarowaniem wodą.

