

DUR.033.2.2026



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

KGPI
31/3/26 Wojciech Adamk

CKI.032.1.2026
RKW/227/2026

Bieruń, 25.03.2026 r.



Rada Miasta Tychy
al. Niepodległości 49
43-100 Tychy

Dot.: Roczne sprawozdania z działań podejmowanych w roku 2025 na terenie działania Nadzoru Wodnego w Bieruniu.

Zgodnie z zapisami art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2025r. poz. 960, tekst jednolity z późn. zm) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu przedstawia roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2025 r. na terenie powiatów administrowanych przez tut. Nadzór.

KIEROWNIK
Marek Węgrt

Do wiadomości:

1. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Zarząd Zlewni w Katowicach
Nadzór Wodny w Bieruniu, ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń Nowy
Tel.: 603 857 486
e-mail: nw-bierun@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Bieruniu
Ul. Warszawska 168
43-155 Bieruń Nowy

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W BIERUNIU
NA OBSZARACH POWIATÓW
BIERUŃSKO-LĘDZIŃSKIEGO, CHRZANOWKSIEGO,
MIKOŁOWSKIEGO, OŚWIĘCIMSKIEGO, PSZCZYŃSKIEGO
ORAZ
M. JAWORZNO, M. KATOWICE, M. MYSŁOWICE, M. TYCHY
ZA ROK 2025**

Bieruń, marzec 2026 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 2021 r., poz. 1087 tekst jednolity z późn. zm. – dalej Prawo wodne)* przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2024, na terenie powiatów bieruńsko-lędzińskiego, oświęcimskiego, chrzanowskiego, mikołowskiego, pszczyńskiego oraz m. Tychy, m. Katowice, m. Mysłowice, m. Jaworzno przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Katowicach, Nadzór Wodny w Bieruniu.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości Nadzoru Wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od 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 wskazań urządzeń pomiarowych,
- j) utrzymywanie 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 drogach wodnych,
- 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 Bieruniu obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat bieruńsko-łędziński, m. Tychy, a także część powiatu oświęcimskiego, chrzanowskiego, mikołowskiego, pszczyńskiego oraz m. Katowice, m. Mysłowice, m. Jaworzno. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Bieruniu wynosi 605 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Bieruń wynosi 231 km, długość wałów wynosi 81,3 km.



Rysunek 1. Obszar działania Nadzoru Wodnego w Bieruniu.

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

| Zarząd Zlewni | Nadzór Wodny | Powiat | Gmina |
|----------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| Zarząd Zlewni w Katowicach | Bieruń | Bieruńsko-łędziński | Bieruń |
| | | | Imielin |
| | | | Łędziny |
| | | | Bojszowy |
| | | | Chełm Śląski |
| | | Oświęcimski | Oświęcim |
| | | | Chełmek |
| | | Chrzanowski | Chrzanów |
| | | Mikołowski | Libiąż |
| | | | Mikołów |
| | | | M. Łaziska Górne |
| | | | Orzesze |
| | | Pszczyński | Wiry |
| | | | Kobiór |
| M. Tychy | Tychy | | |
| M. Katowice | Katowice | | |
| M. Mysłowice | Mysłowice | | |
| M. Jaworzno | Jaworzno | | |

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Bieruniu.

| L. p. | Gmina | Nazwa zrealizowanego zadania | Opis zadania | Wartość wykonanych prac |
|-------|---------------------|---|---|-------------------------|
| 1 | Bieruń, Bojszowy | Usunięcie nieprawidłowości stanu technicznego wałów rz. Gostynki w km P: 2+838-4+125, L: 4+107-4+193 m. Bieruń, Bojszowy w formule "zaprojektuj i buduj" | Wykonanie uproszczonej dokumentacji projektowej i realizacji prac budowlanych obejmująca: | 2 449 597,89 zł |
| 2 | Oświęcim | Wykonanie konserwacji prawostronnego obwałowania rzeki Wisły oraz obustronnego obwałowania rzeki Pławianki w m. Babice, Brzezinka, Pławy, gm. Oświęcim. | Konserwacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły o długości 2,515 km tj.: prawy wał w km 6+700-7+400, 0+000-1+435 z wałem zamykającym w km 0+000-0+380; wałów rzeki Pławianki o długości 1,94 km tj.: lewy wał 0+000-1+020, prawy wał 0+000-0+920 obejmująca: <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów - ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości - oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu - konserwację rowów doprowadzających i odprowadzających, w tym: ręczne wykoszenie, oczyszczenie terenu, konserwacja klap zwrotnych - montaż tablicy informacyjnej oraz szlabanu na rampie wjazdowej - nadzór przyrodniczy | 36 140,27 zł |
| 3 | Lędziny Tychy | Wykonanie konserwacji (utrzymanie) cieku: Ławecki w km 0+000-2+950 wraz z udrożnieniem koryta w m. Tychy, Lędziny, gm. Tychy, Lędziny (rozmiar rzeczowy: 2,950 km) | Konserwacja ciekę Ławeckiego w km 0+000-2+950 obejmująca: <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów - hakowanie - oczyszczenie terenu - usunięcie zatorów - Oczyszczenie przepustów - nadzór przyrodniczy | 153 827,26 zł |
| 4 | Katowice | Wykonanie prac utrzymaniowych na rzece Mleczna w km 14+500-21+800 w m. Katowice (rozmiar rzeczowy: 7,300 km). | Konserwacja rzeki Mlecznej w km 14+500-21+800 obejmująca: <ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów - hakowanie - oczyszczenie terenu - usunięcie zatorów - Oczyszczenie przepustów - Naprawa opasek z kieszek faszynowych | 468 956,70 zł |

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|---------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - odcinkowe uzupełnienie wyrw - nadzór przyrodniczy | |
| 5 | Bieruń | <p>Konserwacja przepustów wałowych oraz rowów odprowadzających i doprowadzających w obrębie przepustów na terenie m. Bieruń</p> | <p>Konserwacja przepustów wałowych oraz rowów odprowadzających i doprowadzających w obrębie przepustów obejmująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów - oczyszczenie terenu - konserwacja klap - Oczyszczenie przepustów - remont ubezpieczenia w obrębie przepustu lewostronnego obwałowania rzeki Wisły w km 4+498 - nadzór przyrodniczy | 41 078,21 zł |
| 6 | Tychy | <p>Awaryjne usunięcie zatoru na cieku Tyskim w km 1+690 okolice ul. Oświęcimskiej 302 w miejscowości Tychy</p> | <p>Awaryjne usunięcie zatoru na cieku Tyskim w km 1+690 obejmująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbiórka zatoru utrudniającego swobodny przepływ wód na cieku Tyskim | 14 500,00 zł |
| 7 | Bieruń Bojszowy Tychy | <p>Ocena stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych - teren Nadzoru Wodnego Skoczów, Bieruń, Olkusz, w podziale na części – Część 5 - Ocena stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki: lewy wał 2+957-14+322, prawy wał 2+838-14+243 w m. Bieruń, Bojszowy, Tychy - klasa III, IV”</p> | <p>Wykonanie oceny stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki: lewy wał 2+957-14+322, prawy wał 2+838-14+243</p> | 149 445,00 zł |
| 8 | Chełmek | <p>Ocena stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych - teren Nadzoru Wodnego Skoczów, Bieruń, Olkusz, w podziale na części – Część 7- " Ocena stanu technicznego lewostronnego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Przemszy w km 0+000-4+020 w m. Gorzów, gm. Chełmek - klasa III”</p> | <p>Wykonanie oceny stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych rzeki Przemszy w km 0+000-4+020</p> | 35 424,00 zł |

| | | | | |
|----|-----------------------------|--|---|---------------|
| 9 | Oświęcim | „Ocena stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych - teren Nadzoru Wodnego Skoczów, Bieruń, Olkusz, w podziale na części – część 4 - Ocena stanu technicznego prawostronnego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Małej Wisły w km 0+000-6+680 w m. Babice, gm. Oświęcim - klasa III”. | Wykonanie oceny stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych rzeki Małej Wisły w km 0+000-6+680 | 59 040,00 zł |
| 10 | Bieruń Tychy Katowice | „Ocena stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych - teren Nadzoru Wodnego Skoczów, Bieruń, Olkusz, w podziale na części – Część 6 - Ocena stanu technicznego obustronnego obwałowania rzeki Mlecznej w km 0+000-12+000 w m. Bieruń, Tychy, Katowice - klasa IV.” | Wykonanie oceny stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych rzeki Mlecznej w km 0+000-12+000 | 158 670,00 zł |
| 11 | Oświęcim | „Oceny stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych - teren Nadzoru Wodnego Skoczów, Bieruń, Olkusz, w podziale na części – Część 3 - Ocena stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych ciek Pławianka: lewy wał 0+716-1+020, prawy wał 0+650-0+920 w m. Pławy, gm. Oświęcim - klasa IV.” | Wykonanie oceny stanu technicznego, bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią wałów przeciwpowodziowych ciek Pławianka: lewy wał 0+716-1+020, prawy wał 0+650-0+920 | 14 000,00 zł |

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 tekst jednolity z późn. 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 | 29 | 275 |
| II | 41 | 358 |
| III | 40 | 382 |
| IV | 58 | 397 |
| ROCZNIE | 168 | 1412 |

6. Pozostałe informacje.

-

KIEROWNIK

Marek Sygut