



Bielsko-Biała, dnia 27 kwiecień 2021 r.

GL.2.1.0313.1.2021

RKW-2021-7331



Wg rozdzielnika

PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Bielsko-Biała przekazuje w załączeniu sprawozdanie z działań podejmowanych przez Nadzór Wodny w Bielsku-Białej na obszarach powiatów bielskiego, cieszyńskiego i oświęcimskiego za 2020 rok.

KIEROWNIK  
Mariola Tomaszczyk

Zał. sprawozdanie

Rozdzielnik:

1. Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej
2. Prezydent Miasta Bielska-Białej
3. Starostwo Powiatowe w Cieszynie
4. Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni Katowice
2. aa.

**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne  
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Bielsko-Biała  
ul. Katowicka 63  
43-300 Bielsko-Biała

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W BILSKU-BIAŁEJ  
NA OBSZARACH POWIATÓW BIELSKIEGO, CIESZYŃSKIEGO,  
OŚWIĘCIMSKIEGO  
ZA ROK 2020**

Bielsko-Biała, kwiecień 2021 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 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, na terenie powiatów bielskiego, cieszyńskiego, oświęcimski przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Katowicach, Nadzór Wodny w Bielsku-Białej.

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.

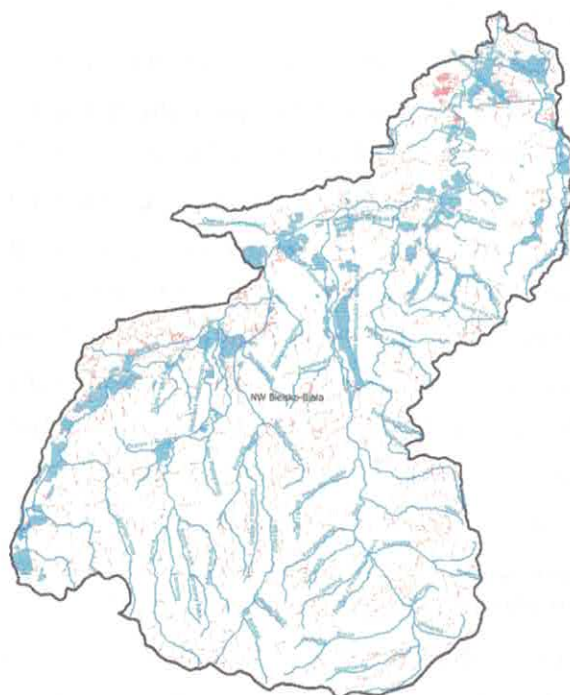
Nadzór Wodny w Bielsku-Białej obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat bielski, a także część powiatu cieszyńskiego i oświęcimskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem Nadzoru Wodnego Bielsko-Biała wynosi 504,196 km<sup>2</sup>.

Długość cieków 311,481 km

Liczba pompowni 2 sztuki (Kaniów i Jawiszowice)

Obiekty piętrzące 5 jazów

Długość wałów 81,02 km na terenie administrowanym przez NW Bielsko-Biała



\*\*\*Przykładowa mapka dot. terenu działalności NW Bielsko-Biała.

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Katowicach	Bielsko-Biała	bielski	Bielsko-Biała
			Buczkowice
			Bestwina
			Czechowice-Dziedzice
			Jasienica
			Jaworze
			Wilkowice
			Wilamowice
			Bestwina
		cieszyński	Brenna
			Skoczów
		oświęcimski	Oświęcim
			Brzeszcze



#### 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Bielsko-Biała.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Bielsko-Biała	Likwidacja wyrw dennych i brzegowych na potoku Starobielski w km 3+817-3+967 w rejonie posesji przy ul. Zimowej 15 w Bielsku-Białej	wykonanie opasek skarpowych z kamienia klinowanego mechanicznie na wyściółce z faszyny oraz wykonanie poprzecznych gurtów kamiennych w dnie potoku	243 337,79 zł
2	Bielsko-Biała	Wykonanie konserwacji (utrzymanie); potok Kamienicki I na wysokości posesji ul. Karpacka 99 w Bielsku-Białej (zakres rzeczowy 0,030 km)	wykonanie opasek skarpowych z kamienia klinowanego mechanicznie na wyściółce z faszyny	119 251,45 zł
3	Bielsko-Biała	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia : zapora przeciwrumowiskowa na cieku Wapienickim w km 15+115 w m. Bielsko-Biała gm. Bielsko-Biała	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	13 837,50 zł
4	Bielsko-Biała	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia : zapora przeciwrumowiskowa na cieku Wapienickim w km 16+480 w m. Bielsko-Biała gm. Bielsko-Biała	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	15 006,00 zł
5	Bielsko-Biała	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia : zapora przeciwrumowiskowa na cieku Jasienickim w km 16+443 w m. Bielsko-Biała gm. Bielsko-Biała	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	12 115,50 zł
6	Bielsko-Biała	Likwidacja wyrw dennych i brzegowych: ciek Kromparek w rejonie ul. Barkowskiej w Bielsku-Białej na wysokości posesji 108 (rozmiar rzeczowy 0,020 km)	rozbiórka zniszczonych koszy siatkowo-kamiennych i profilowanie skarp oraz wypełnienie narzutem kamiennym wyrw w dnie i na skarpach na wyściółce faszynowej	27 081,68 zł
7	Bielsko-Biała	Likwidacja wyrw dennych i brzegowych rzeka Biała (remont stopnia w km 18+115)	wypełnienie wyrw dennych kamieniem łamanym klinowanym mechanicznie, układanym na wyściółce z faszyny	95 294,34 zł
8	Bielsko-Biała	Usuwanie skutków wezbrań w 2020 r. na potoku Niwka w rejonie ul. Czajek w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała	wykonanie opasek skarpowych z kamienia klinowanego mechanicznie na wyściółce z faszyny oraz wykonanie gurtów kamiennych w dnie potoku	147 992,74 zł
9	Bielsko-Biała	Usuwanie skutków wezbrań w 2020 r. na potoku Straconka w km 2+705-2+742 w m. Bielsko-Biała, gm. Bielsko-Biała	wycinka drzew z odwozem dłużyc oraz wykonanie opasek z koszy siatkowo-kamiennych bez wyprawy	101 035,10 zł

10	Bielsko-Biała Jasienica Jaworze	Wycinka drzew na terenie Zarządu Zlewni w Katowicach wraz z transportem –obszar działania Nadzoru Wodnego Bielsko-Biała	usunięcie drzew	41 360,72 zł
11	Bestwina Brzeszcze Oświęcim Wilamowice	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe Małej Wisły na łącznej dł. 14,682 km w m. Kaniów, gm. Bestwina, m. Dankowice, gm. Wilamowice, m. Jawiszowice, Brzeszcze, gm. Brzeszcze, m. Harmęże gm. Oświęcim oraz wały przeciwpowodziowe cieku Harmężówka na łącznej dł. 2,800 km w m. Harmęże gm. Oświęcim – dwukrotne koszenie	mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów, lokalne wycięcie zakrzaceń	129 566,52 zł
12	Bestwina Czechowice- Dziedzice	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy IV rzeki Białej na łącznej dł. 2,850 km w m. Kaniów gm. Bestwina, m. Czechowice-Dziedzice gm. Czechowice-Dziedzice	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	28 290,00 zł
13	Bestwina Czechowice- Dziedzice Oświęcim	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy III i IV rzeki Małej Wisły na łącznej dł. 4,314 km w m. Harmęże, gm. Oświęcim, m. Kaniów gm. Bestwina, m. Zabrzeg, gm. Czechowice-Dziedzice	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	24 108,00 zł
14	Brzeszcze Wilamowice	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe cieku Dankówka na łącznej dł. 5,625 km w m. Jawiszowice, gm. Brzeszcze, m. Dankowice, gm. Wilamowice oraz wały przeciwpowodziowe cieku Farackiego na łącznej dł. 0,500 km w m. Jawiszowice, gm. Brzeszcze –koszenie jednokrotne	mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów, lokalne wycięcie zakrzaceń	31 178,10 zł
15	Czechowice- Dziedzice	Likwidacja wyrw dennych i brzegowych: ciek Stare Rzeczysko w rejonie ul. Rolników m. Ligota gm. Czechowice-Dziedzice (rozmiar rzeczowy 0,030 km)	wypełnienie narzutem kamiennym wyrw w dnie i na skarpach na wyściółce faszynowej	29 079,25 zł
16	Czechowice- Dziedzice Bestwina	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Białej na łącznej dł. 6,00 km m. Czechowice-Dziedzice, gm. Czechowice-Dziedzice m. Kaniów gm. Bestwina – koszenie jednokrotne	mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów, lokalne wycięcie zakrzaceń	26 017,12 zł

17	Czechowice-Dziedzice Jasienica	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Iłownica na łącznej dł. 24,972 km m. Landek, Iłownica, Roztropice gm. Jasienica m. Czechowice-Dziedzice, Ligota, Bronów, gm. Czechowice-Dziedzice – dwukrotne koszenie	mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów, lokalne wycięcie zakrzaczeń	105 113,16 zł
18	Czechowice-Dziedzice	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe ciekłu Jasienickiego na łącznej dł. 5,140 km w m. Ligota, gm. Czechowice-Dziedzice oraz wały przeciwpowodziowe ciekłu Ligockiego na łącznej dł. 1,140 km w m. Ligota gm. Czechowice-Dziedzice – koszenie jednokrotne	mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów, lokalne wycięcie zakrzaczeń	31 506,07 zł
19	Czechowice-Dziedzice	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Małej Wisła na łącznej dł. 6,998 km w m. Zabrzeg, Czechowice-Dziedzice gm. Czechowice-Dziedzice – dwukrotne koszenie	mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów, lokalne wycięcie zakrzaczeń	28 423,27 zł
20	Czechowice-Dziedzice	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy IV ciekłu Jasienickiego na łącznej dł. 5,140 km w m. Ligota, gm. Czechowice-Dziedzice	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	24 354,00 zł
21	Jaworze	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia : zaporą przeciwrumowiskową na ciekłu Szerokim w km 5+200 w m. Jaworze gm. Jaworze	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	12 915,00 zł
22	Oświęcim	Likwidacja zatoru na rzece Mała Wisła w km 10+200 w m. Harmęże, gm. Oświęcim	usunięcie zatoru z gałęzi, pni oraz części nadziemnej - łodyg rdestowca sachalińskiego	7 995,00 zł
23	Oświęcim	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia wałów przeciwpowodziowych klasy IV ciekłu Harmężówka na łącznej dł. 2,800 km w m. Harmęże, gm. Oświęcim	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	18 942,00 zł
24	Wilkowice	Remont opaski brzegowej w km 25+470-25+550 rzeki Białej w m. Bystra Śląska, gm. Wilkowice (rozmiar rzeczowy 0,059 km)	wykonanie opasek skarpowych z kamienia klinowanego mechanicznie na wyściółce z faszyny	70 784,88 zł



25	Wilkowice	Ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia : zaporą przeciwrumowiskowa na cieku Wilkówka w km 2+170 w m. Wilkowice gm. Wilkowice	ocena stanu technicznego i kontrola 5-letnia	12 915,00 zł

#### 5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

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

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	9	212
II	6	199
III	10	309
IV	4	273
<b>ROCZNIE</b>	29	993

#### 6. Pozostałe informacje.

W roku 2020 na terenie działania Nadzoru Wodnego Bielsko-Biała wystąpiły lokalne podtopienia, które wyrządziły szkody między innymi na cieku Jasienickim. Roboty związane z usunięciem zagrożenia przeciwpowodziowego zostały ujęte w planie do wykonania w 2021 r.

KIEROWNIK  
  
 Mariola Tomaszczyk