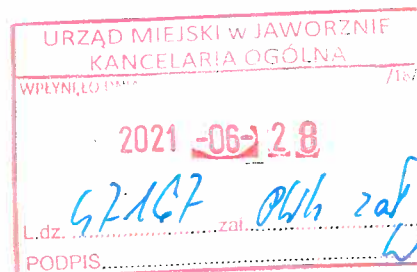


Bieruń, 23 czerwca 2021 r.



Szanowni Państwo

Według rozdzielnika

Dot.: Roczego sprawozdania z działań podejmowanych w roku 2020 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 2021r. poz. 624, tekst jednolity z późn. zm) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Bieruniu przedstawia roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020r na terenie powiatów administrowanych przez tut. Nadzór.

KIEROWNIK
Marek Sygut

Otrzymują:

1. Rada Powiatu Bieruńsko-Lędzińskiego
ul. św. Kingi 1, 43-155 Bieruń
2. Rada Powiatu w Oświęcimiu
ul. Wyspiańskiego 10, 32-600 Oświęcim
3. Rada Powiatu Chrzanowskiego
ul. Partyzantów 2, 32 - 500 Chrzanów
4. Rada Powiatu Mikołowskiego
ul. Żwirki i Wigury 4a, 43-190 Mikołów
5. Rada Powiatu Pszczyńskiego
ul. 3 Maja 10, 43-200 Pszczyna
6. Rada Miasta Tychy
al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy
7. Rada Miasta Katowice
ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice
8. Rada Miasta Mysłowice
ul. Powstańców 1, 41-400 Mysłowice
9. Rada Miasta Jaworzno
ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno

**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 2020**

Bieruń, czerwiec 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 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, na terenie powiatów bieruńsko-łędzkiego, 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.

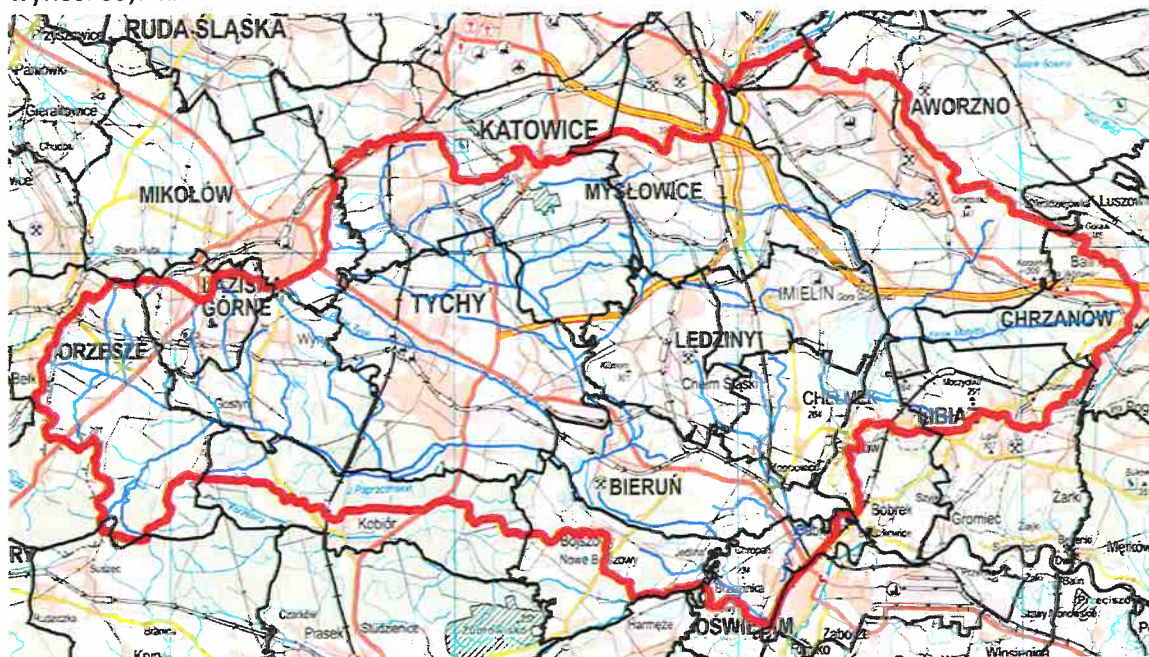
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 grodzienia 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-łędzki, 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 165 km, długość wałów wynosi 83,7 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-łędzki	Bieruń
			Imielin
			Lędziny
			Bojszowy
			Chetm Śląski
		Oświęcimski	Oświęcim
			Chetmek
		Chrzanowski	Chrzanów
			Libiąż
		Mikołowski	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	Oświęcim	Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie powiatu oświęcimskiego i chrzanowskiego realizowanego na podstawie umowy nr III-262-PEK-272-24/2017 z dnia 17.11.2017r. oraz aneksu nr 1/2018 z dnia 09.03.2018r. oraz aneksu 2/2018 z dnia 20.07.2018	Obsługa i eksploatacja zbiorników, przepompowni melioracyjnych, oraz utrzymanie wałów przeciwpowodziowych i przepustów wałowych – lewy wał rzeki Przemszy, prawy wał rzeki Wisły oraz obustronne obwałowanie rzeki Pławianki	14 592,36 zł
2	Oświęcim	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach część nr 2: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wał przeciwpowodziowy Małej Wisły w km 0+000 – 6+680 w m. Babice, Brzezinka, Pławy, gm. Oświęcim – dwukrotne koszenie (zakres rzeczowy: 6,680 km)	Konserwacja (utrzymanie) prawego wału rzeki Wisły km 0+000-6+680 obejmująca: - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów	31 914,43 zł
3	Bieruń Bojszowy	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach, część nr 1: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły w km 0+000-7+940 w m. Bieruń, Jedlina, gm. Bieruń, Bojszowy – dwukrotne koszenie (zakres rzeczowy: 7,940 km)	Konserwacja (utrzymanie) lewego wału rzeki Wisły km 0+000-7+940 obejmująca: - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów - ręczne ścinanie i karczowanie krzaków - konserwacja klap zwrotnych	90 767,73 zł.
4	Chełmek	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach część nr 4: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): lewy wał przeciwpowodziowy rzeki Przemszy w km 0+000-4+020 w m. Gorzów, gm. Chełmek – dwukrotne koszenie (zakres rzeczowy: 4,020 km)	Konserwacja (utrzymanie) lewego wału rzeki Przemszy km 0+000-4+020 obejmująca: - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów	54 380,16 zł

5	Bieruń	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach część nr 3: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Przemszy w km 0+000-1+450 w m. Bieruń - Czarnuchowice, gm. Bieruń – dwukrotne koszenie (zakres rzeczowy: 1,450 km)	Konserwacja (utrzymanie) prawego wału rzeki Przemszy km 0+000-1+450 obejmująca: - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów	15 816,60 zł
6	Mysłowice	Usuwanie zatorów oraz tam bobrowych z koryt cieków wodnych na terenie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach	Usunięcie zatoru w korycie ciekłu Przemsza w km 18+400 w m. Mysłowice (23,0 m ³)	14 710,80 zł
7	Bieruń Bojszowy Tychy	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach część nr 5: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): obustronne obwałowanie rzeki Gostynki w km 0+000-14+400 w m. Bieruń, Bojszowy, Tychy, gm. Bieruń, Bojszowy, Tychy – dwukrotne koszenie (zakres rzeczowy: 28,600 km)	Konserwacja (utrzymanie) obustronnego obwałowania rzeki Gostynki w km 0+000-14+400 obejmująca: - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów - ręczne ścinanie i karczowanie krzaków - oczyszczenie terenu - konserwacja kłap zwrotnych	176 303,93 zł
8	Bojszowy	Usługa awaryjnego montażu kłapy zwrotnej na przepuście wałowym prawego wału rzeki Gostynki w km wału 9+288 w miejscowości Świerczyniec, gm. Bojszowy, powiat bieruńsko-lędziński	Usługa awaryjnego montażu kłapy zwrotnej na przepuście wałowym prawego wału rzeki Gostynki w km wału 9+288 obejmująca: - zamontowanie kłapy zwrotnej - wycinanie przyczółka w celu dokładnego przylegania kłapy - oczyszczenie wylotu i wlotu rowu na długości 5 mb	1 480,00 zł

9	Bieruń Tychy Katowice	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach część 7: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Mleczna w km 0+000-12+000 wraz z obustronnym obwałowaniem w km 0+000-12+000, m. Bieruń, Tychy, Katowice, gm. Bieruń, Tychy, Katowice – dwukrotne koszenie (rozmiar rzeczowy: ciek 12,000 km, wał 24,000 km)	Konserwacja (utrzymanie) rzeki Mlecznej w km 0+000-12+000 wraz z obustronnym obwałowaniem w km 0+000-12+000 obejmująca: Wały: - ręczne wykoszenie skarp - mechaniczne wykoszenie skarp; - wygrabienie wykoszonych porostów - ręczne ścinanie i karczowanie krzaków - oczyszczenie terenu Ciek: - wykoszenie porostów traw - wygrabienie porostów traw - palisada - narzut kamienny - oczyszczenie terenu	301 195,62 zł
10	Chełm Śląski	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach część nr 6: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Imielinka w km 0+000-1+295 wraz z obustronnym obwałowaniem w km 0+000-1+295 w m. Chełm Śląski, gm. Chełm Śląski – jednokrotne koszenie (rozmiar rzeczowy: ciek 1,295 km, wał 2,266 km)	Konserwacja (utrzymanie) ciek Imielinka wraz z obustronnym obwałowaniem Imielinka Wał: - mechaniczne wykoszenie porostów traw - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie wykoszonych porostów - oczyszczenie terenu Ciek: - ręczne wykoszenie porostów traw - wygrabienie porostów traw - oczyszczenie terenu	19 901,74 zł
11	Oświęcim	Roboty remontowe koryta ciek Pławianka w km 1+140-4+530 m. Brzezinka, Pławy, gm. Oświęcim, pow. oświęcimski	Roboty remontowe koryta ciek Pławianka w km 1+140-4+530 obejmujące: - wykoszenie i wygrabienie porostów traw ze skarpy; - ścinanie zakrzaczeń - oczyszczenie terenu	52 165,41 zł
12	Bieruń	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Katowicach, część nr 8: Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Goławiecki w km 0+000-1+557 wraz z obwałowaniem w km 0+000-0+560 w m. Bieruń-Czarnuchowice, gm. Bieruń – jednokrotne koszenie (rozmiar rzeczowy: ciek 1,557 km, wał 0,560 km)	Konserwacja (utrzymanie) ciek Goławieckiego w km 0+000-1+557 wraz z obwałowaniem w km 0+000-0+560 obejmująca: Wał: - ręczne wykoszenie skarp wałów - wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp wałów Ciek: - wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki - wygrabienie wykoszonych porostów - oczyszczenie terenu	41 340,26 zł

13	Bieruń Tychy	Wykonanie prac konserwacyjnych i remontowych na ciekach obszaru działania Zarządu Zlewni w Katowicach - część 12 - Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Tyski w km 0+000-4+900 w m. Bieruń, Tychy, gm. Bieruń, Tychy (rozmiar rzeczowy: 4,900 km)	Konserwacja (utrzymanie) ciek Tyski w km 0+000-4+900 obejmująca: - ręczne wykopy ciągłe - usunięcie zatorów - wykonanie palisady - wykonanie narzutu kameinnego	113 672,90 zł
14	Lędziny Chełm Śląski	Wykonanie prac konserwacyjnych i remontowych na ciekach obszaru działania Zarządu Zlewni w Katowicach - część 2 - Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Goławiecki w km 4+680-9+175 w m. Lędziny, Chełm Śląski, gm. Lędziny, Chełm Śląski (rozmiar rzeczowy: 4,495 km)	Konserwacja (utrzymanie) ciek Goławieckiego w km 4+680-9+175 obejmująca: - wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki - wygrabienie wykoszonych porostów - oczyszczenie terenu	27 928,19 zł
15	Tychy Lędziny Mysłowice	Wykonanie prac konserwacyjnych i remontowych na ciekach obszaru działania Zarządu Zlewni w Katowicach - część 3 - Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Ławecki w km 0+000-6+500 w m. Tychy, Lędziny, Mysłowice, gm. Tychy, Lędziny, Mysłowice (rozmiar rzeczowy: 6,500 km)	Konserwacja (utrzymanie) ciek Ławeckiego w km 0+000-6+500 obejmująca: - wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rzeki - wygrabienie wykoszonych porostów - oczyszczenie terenu	65 145,97 zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. 2021r. poz.624, 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	5	134
II	4	88
III	13	184
IV	10	238
ROZNI	32	644

6. Pozostałe informacje.

Ponadto Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie prowadzi następujące zadanie na terenie działania Nadzoru Wodnego w Bieruniu:

- Budowa pompowni na potoku Pławianka wraz z nowoprojektowanym wałem tzw. zamykającym w km 0+000 ÷ 0+380 (Zadanie 1), rozbudowa prawego wału rzeki Małej Wisły w km 6+700 ÷ 7+400 dł. 0.700 km (Zadanie 2.1), rozbudowa wałów cofkowych potoku Pławianka: prawy w km 0+000 ÷ 0+650 dł. 0.650 km (Zadanie 2.2) i lewy w km 0+000 ÷ 0+716 dł. 0.716 km (Zadanie 2.3) oraz rozbudowa prawego wału rzeki Małej Wisły w km 0+000 ÷ 1+435 (Zadanie 3) w miejscowościach Brzezinka, Pławy, Harmęże, Babice, gmina Oświęcim, woj. małopolskie.

KIEROWNIK

Marek Sygut

