



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

KKB.530.19.2024.KZ

03.07.2024

Bochnia, czerwiec 2024r.

P. A. Beres - Jędrzej
4.07.2024

STAROSTWA POWIATOWE W BRZESKU
KASJELARIA OGÓLNA

03.07.2024

L. dz. 34010 Zaf. 1
podpis: [signature]

Pan
Kazimierz Brzyk
Przewodniczący Rady Powiatu
Starostwa Powiatowego w Brzesku
ul. Bartosza Głowackiego 51
32-800 Brzesko

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Krakowie Nadzór Wodny w Bochni w załączeniu przesyła sprawozdanie za rok 2023z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Bochni na obszarach powiatów bocheńskiego, brzeskiego, wielickiego, limanowskiego i myślenickiego w związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r. poz. 1478).

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Bochni

[signature]
Kinga Warkocz-Pęczak

Otrzymują :

1. Adresat + załącznik.
2. A/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny Bochnia

ul. Karolina 3, 32-700 Bochnia

tel.: +48 (14 6125179 | e-mail: nw-bochnia@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Bochni
ul. Karolina 3
32-700 Bochnia

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W BOCHNI
NA OBSZARACH POWIATÓW BOCHEŃSKIEGO,
BRZESKIEGO, WIELICKIEGO, LIMANOWSKIEGO
I MYŚLENICKIEGO
ZA ROK 2023**

Bochnia, czerwiec 2024 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 2023 poz. 1478 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów bocheńskiego, brzeskiego, wielickiego, limanowskiego, myślenickiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni w Krakowie, Nadzór Wodny w Bochni.

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 wskaźników 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 Bochni obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat bocheński a także część powiatu brzeskiego, wielickiego, limanowskiego i myślenickiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Bochni wynosi 587.4 km².

Długość cieków wodnych na terenie administrowanym przez NW w Bochni wynosi 553,332 km.

Długość wałów przeciwpowodziowych na terenie administrowanym przez NW w Bochni wynosi 39,834 km.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Krakowie	Bochnia	Bocheński	Miasto Bochnia
			Bochnia
			Łapanów
			Trzciana
			Żegocina
			Drwinia
			Nowy Wiśnicz
		Lipnica Murowana	
		Brzeski	Szczurowa
		Wielicki	Biskupice
			Gdów
			Kłaj
			Niepołomice
		Limanowski	Dobra
			Jodłownik
			Limanowa
			Mszana Dolna
			Laskowa
Myślenicki	Raciechowice		
	Wiśniowa		

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

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Miasto Bochnia, Bochnia, Łapanów, Drwinia, Szczurowa	Utrzymanie wałów i przepustów wałowych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Bochni cz. X.	Całoroczny dozór wałów przeciwpowodziowych wraz budowlami z utrzymaniem przepustów wałowych.	124 778,24
2.	Drwinia, Bochnia	Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie ZZ w Krakowie. Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania NW Bochnia cz.1 : Lewy wał rzeki Raby	Prace utrzymaniowe – konserwacja bieżąca (dwukrotne wykoszenie) roślinności na wale przeciwpowodziowym.	78 884,02
3.	Szczurowa, Bochnia, Miasto Bochnia	Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie ZZ w Krakowie. Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania NW Bochnia cz.2 : Prawy wał rzeki Raby	Prace utrzymaniowe – konserwacja bieżąca (dwukrotne wykoszenie) roślinności na wale przeciwpowodziowym.	78 837,76

4.	Miasto Bochnia	Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie ZZ w Krakowie. Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania NW Bochnia cz.3 : Lewy i prawy wał potoku Babica, Lewy i prawy wał rowu Buczkowski	Prace utrzymaniowe – konserwacja bieżąca (dwukrotne wykoszenie) roślinności na wale przeciwpowodziowym.	11 764,88
5.	Łapanów	Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie ZZ w Krakowie. Koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania NW Bochnia cz.4 : Lewy i prawy wał rzeki Stradomka, Lewy i prawy wał potoku Kobyleckiego i Łapanowskiego.	Prace utrzymaniowe – konserwacja bieżąca (dwukrotne wykoszenie) roślinności na wale przeciwpowodziowym.	24 090,60
6.	Drwinia	Wykonanie dokumentacji remontowej przepustu wałowego nr 4 w km 6+450 lewego wału rzeki Raby.	Wykonanie i opracowanie dokumentacji na przeprowadzenie remontu przepustu wałowego, wykonanie uszczelnienia i naprawy przyczołka wlotowego.	39360,00
7.	Drwinia, Bochnia	Wykonanie oceny pięcioletniej stanu technicznego i oceny stanu bezpieczeństwa wału lewego rzeki Raby	Wykonanie i opracowanie oceny pięcioletniej stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa wału lewego rzeki Raby.	IMGW OTKZ w Katowicach
8.	Dobra	Roboty budowlane na terenie NW Bochnia cz. 1 Zasyw wyrwy oraz prace zabezpieczające na potoku „Dopływ spod Janikówki” w km 1+350-1+450 w m. Przenosza	Prace zabezpieczające polegające na zabezpieczeniu skarpy, zasypie wyrw, naprawie zabezpieczenia przeciwpowodziowego.	46 857,47
9.	Żegocina	Roboty budowlane na terenie NW Bochnia cz. 2 Zasyw wyrwy oraz udroźnienie potoku Podkosówka w km 1+100-4+000 w m. Bytomsko.	Prace zabezpieczające polegające na zabezpieczeniu skarpy, zasypie wyrw oraz udroźnieniowe poprawiające warunki swobodnego spływu wód.	34 681,08
10.	Bochnia	Prace utrzymaniowe na potoku Proszowski w km 0+000-7+510.	Prace udroźnieniowo-konserwacyjne poprawiające warunki swobodnego spływu wód.	54 530,70
11.	Łapanów	Nasadzenia rekompensacyjne - realizacja nakazań zawartych w decyzji RTP.IV.6131.23.2021	Nasadzenie drzew zgodnie z decyzją	3959,82

12.	NW Bochnia	Utylizacja padłych zwierząt na terenie ZZ Kraków – część 1 – NW Bochnia	Zebranie i odwiezienie do utylizacji padłych dzikich zwierząt z koryta potoków szt.2	648,00
13.	Jodłownik	Zasyp wyrw, naprawa uszkodzeń oraz udrożnienie potoku Tarnawka (wg. ew. Owsiany) w km 20+800-20+850 m. Wilkowisko.	Prace zabezpieczające polegające na zabezpieczeniu skarpy, zasypie wyrw, naprawie zabezpieczenia przeciwpowodziowego.	39 358,77
14.	Bochnia, Kłaj, Gdów, Nowy Wiśnicz, Żegocina, Trzciana, Raciechowice, Jodłownik, Dobra, Łapanów, Biskupice	Prace interwencyjne na ciekach wodnych na terenie działania ZZ Kraków – 7 części. Część 1 Prace interwencyjne na ciekach wodnych na terenie działania NW Bochnia.	Prace interwencyjne polegające na usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych, udrożnieniu z wybraniem ziemi z oberwanych skarp z wbudowaniem w wyrwy, wycince zakrzaczeń, ścinaniu drzew metodą alpinistyczną oraz ze zwyczajki na ciekach wodnych : pot. bez nazwy m. Nieprześnia, pot. Łęzkowski m. Łęzkowice, pot. Tusznicza m. Łysokanie, pot. Gnojski m. Szczytniki, pot. Królewski m. Pierzchów, Zabłocie, Szczygłów, pot. Kudzielski m. Podolany, Zagórzany, pot. Olchawianka m. Olchawa, pot. Wichracz m. Królówka, pot. Dopływ spod Zoni m. Królówka, pot. Dopływ spod Leszczyny m. Królówka, pot. Podkosówka m. Łąka Górna, pot. Sanecki (Trzciański) m. Trzciana, Łąka Dolna, Żegocina, pot. Tarnawka m. Mstów, pot. Sawa m. Sawa, pot. Bez nazwy tzw. Bigożówka m. Sawa, pot. Stróża m. Janowice, pot. Bez nazwy przy dz. 772 m. Stróża, pot. Młynówka m. Baczków, pot. Babica m. Bochnia, pot. Bez nazwy m. Zawada, pot. Dworski m. Kobylec, Wieruszyce, pot. Dopływ z Kobylca m. Kobylec, Łapanów, rz. Stradomka m. Łapanów, Grabie, pot. Zborówek m. Trąbki, pot. Młynówka m. Łąka Dolna, pot. Bez nazwy m. Łąka Górna, pot. Dopływ spod Mierzenia m. Gruszów, pot. Młynówka m. Grabie, pot. Chodenicki m. Bochnia, pot. Bez nazwy m. Wolica,	250 000,00

			Łapanów, pot. Łapczycki m. Łapczyca, pot. Stróża m. Janowice.	
15.	Bochnia, Miasto Bochnia, Nowy Wiśnicz, Łapanów, Trzciana, Żegocina, Drwinia, Kłaj, Gdów, Biskupice, Raciechowice, Dobra, Jodłownik,	Prace udrożnieniowe i konserwacyjne na ciekach wodnych.	Lokalne prace udrożnieniowe na następujących ciekach wodnych : Młynówka, Proszowski, CSK, Babica, Polanka, Olchawianka, Zawadka, pot. Bez nazwy w m. Zawada, Pogwizdowianka, Łapczycki, Rdzawka, Tarnawka, Podkosówka, Sanecki, Kobylecki, Łapanowski, Gackowe Potoki, Spod Poddębiny, Tusznicza, Łęzkowski, Działski, Stradomka, Dopływ spod Mierzenia, Zborówek, Dopływ spod Zoni, Lokalne udrożnienie koryt cieków związane z usuwaniem zatorów i przetamowań oraz robót zatorów tam bobrowych (184 sztuki), prace konserwacyjne na ciekach związane z wykoszeniem roślinności, udrożnieniem, wycinką odrostów zakrzaczeń ze skarp i dna, przycięciem zwisających gałęzi i uschniętych konarów drzew. Usuwanie roślin inwazyjnych tj. roślin barszczy Sosnowskiego na potoku Łęzkowskim. Usuwanie powalonych lub połamanych drzew z koryt cieków. Zbieranie śmieci oraz innych pozostałości pozostawionych lub przyniesionych przez wody ze skarp i brzegów cieków wodnych.	W ramach prac własnych (konserwatorzy NW Bochnia).
16.	Kłaj	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznicza gm. Kłaj, pow. wielicki. Zadanie 1 Budowa suchego zbiornika w km 5+168 potoku Tusznicza w gm. Kłaj, pow. wielicki, woj. małopolskie Etap I	Prace inwestycyjne związane z robotami wykonania planowanej budowy suchego zbiornika.	Realizacja przez ZZ w Krakowie
17	Łapanów	Budowa lewego wału na rzece Stradomka w km 17+400-17+800 oraz 17+800-18+400, Przebudowa lewego wału na Stradomce w km 16+000-17+400.	Dokumentacja projektowa	1 128 262,50

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2023 poz. 1478

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	33	601
II	50	572
III	47	520
IV	24	506
ROZNI	152	2199

6. Pozostałe informacje.

W roku 2023 w związku z niewielkimi opadami deszczu oraz obniżonymi przepływami wód w korytach (susza hydrologiczna) pracownicy NW Bochnia dokonywali monitorowania i interwencji w związku z wystąpieniem lokalnie zanieczyszczeń wód wpływających negatywnie na środowisko wodne w ciekach wodnych.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Bochni

Kinga Warkocz-Pęcak