



KKP.0411.3.2024.SK

STAROSTWO POWIATOWE w BRZESKU  
W PŁYNEŁO  
KANCELARIA OGÓLNA

01.07.2024

L. dz. 334/15 Zał. 1  
podpis *[signature]*

Przewodniczący  
Rady Powiatu Brzeskiego  
ul. Bartosza Głowackiego 51  
32-800 Brzesko

Zgodnie z zapisem art. 250 ust 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, przesyłam Radzie Powiatu Brzeskiego sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023 na obszarze administrowanym przez Nadzór Wodny w Proszowicach.

Otrzymują:

- 1 Adresat + zał: sprawozdanie
2. NW Proszowice.

2 uf.

Starosta  
Krzysztof Bujwida  
Starosta Powiatu

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**  
Nadzór Wodny w Proszowicach  
ul. Brodzińskiego 28  
32-100 Proszowice

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W PROSZOWICACH  
NA OBSZARACH POWIATÓW  
PROSZOWICKIEGO,  
DĄBROWSKIEGO, BRZESKIEGO, TARNOWSKIEGO,  
KAZIMIERSKIEGO, BUSKIEGO,  
KRAKOWSKIEGO, MIECHOWSKIEGO, OLKUSKIEGO  
ZA ROK 2023**

20 czerwca 2024 roku

## **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.

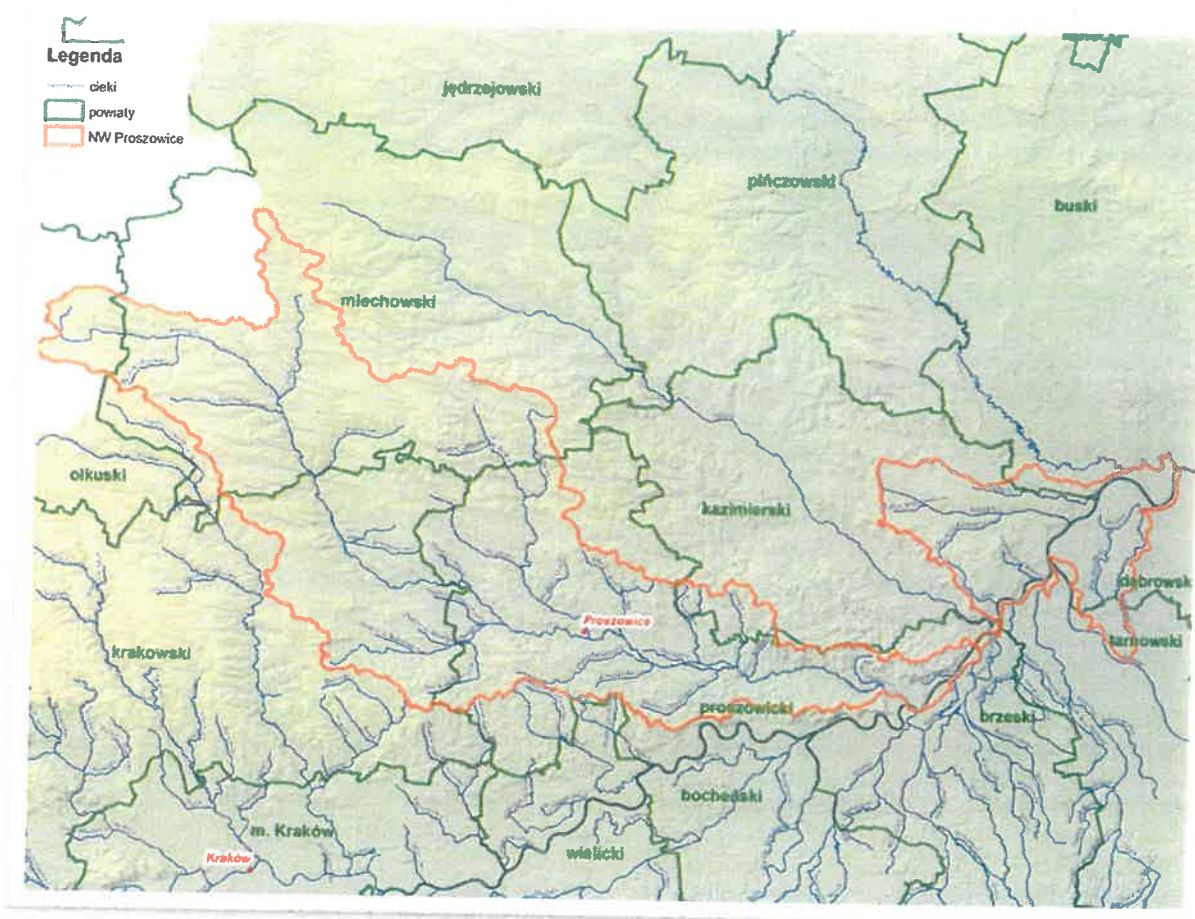
W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów: miechowski, krakowski, proszowicki, olkuski, brzeski, kazimierski, buski, dąbrowski, tarnowski przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni w Krakowie, Nadzór Wodny w Proszowicach.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
- 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,
- opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- 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,
- współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich, udział w zarybieniach realizowanych przez PZW
- współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

## 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Proszowicach obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat proszowicki, a także część powiatu miechowskiego, krakowskiego, olkuskiego, brzeskiego, kazimierskiego, buskiego, dąbrowskiego, tarnowskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Proszowice wynosi 872 km<sup>2</sup>. Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Proszowice wynosi 397,631 km, długość wałów przeciwpowodziowych wynosi 49,40 km, pompownia w Hubenicach odwadnia teren o powierzchni 3 456 ha. Szlak żeglugowy, droga wodna klasy Ib – rzeka Wisła – odcinek o długości 31,40 km, tj. od ujścia rzeki Szreniawy do Wisły - do ujścia rzeki Nidy do rzeki Wisły w km 144+000 – 175+400.



Obszar działania Nadzoru Wodnego w Proszowicach

Wykaz wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Proszowicach

Lp.	Wał rzeki	Strona	Miejscowość	Gmina	Powiat	Kilometraż	Rozmiar w km
1	Wał rzeki Wisły	Lewy	Nowy Korczyn	Nowy Korczyn	buski	0+000-7+820	7,820
2			Winiary Wiślickie				
3			Łęka				
1	Wał rzeki Wisły	prawy	Grotniki Duże	Szczurowa	brzeski	6+088-13+490	7,402
2			Górka				
3			Kopacze Wielkie				
4			Wola Przemykowska				
1	Wał rzeki Wisły	prawy	Jagodniki	Wietrzychowice	tarnowski	0+000-6+088	6,088
2			Wola Rogowska				
3			Nowopole				
1	Wał rzeki Wisły	prawy	Ujście Jezuickie	Gręboszów	dąbrowski	0+000-10+210	10,210
2			Biskupice				
3			Karsy				
4			Borusowa				
5			Hubenice				
1	Wał rzeki Wisły	prawy	Samocice	Bolesław	tarnowski	0+000-2+730	2,730
1	Wał rzeki Wisły	Lewy	Sokołowice	Koszyce	proszowicki	0+000-4+300	4,300
2			Przemków				1,360
3			Piotrowice			0+000-1+360	5,660
1	Wał potoku Ścieklec	Lewy	Proszowice	Proszowice	proszowicki	0+000-3+045	3,045
2		prawy	Opatkowice			0+000-3+045	3,045
3			Makocice				6,090
1	Wał rzeki Szreniawa	lewy	Sokołowice	Koszyce	proszowicki	0+000-0+960	0,960
2		prawy	Witów			0+000-2+420	2,420
							3,380

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
<i>Zarząd Zlewni w Krakowie</i>	<i>Proszowice</i>	<i>Miechowski</i>	<i>Charsznica</i>
			<i>Gołcza</i>
			<i>Miechów</i>
			<i>Raławice</i>
			<i>Słaboszów</i>
			<i>Kozłów</i>
			<i>Książ Wielki</i>
		<i>Krakowski</i>	<i>Kocmyrzów-Luborzyca</i>
			<i>Słomniki</i>
			<i>Michałowice</i>
			<i>Iwanowice</i>
			<i>Igołomia-Wawrzeńczyce</i>
		<i>Proszowicki</i>	<i>Koniusza</i>
			<i>Koszyce</i>
			<i>Nowe Brzesko</i>
			<i>Proszowice</i>
			<i>Radziemice</i>
			<i>Pałacznica</i>
		<i>Olkuski</i>	<i>Wolbrom</i>
		<i>Brzeski</i>	<i>Szczurowa</i>
		<i>Kazimierski</i>	<i>Bejsce</i>
			<i>Czarnocin</i>
			<i>Opatowiec</i>
			<i>Kazimierz Wielka</i>
		<i>Buski</i>	<i>Nowy Korczyn</i>
		<i>Dąbrowski</i>	<i>Bolestaw</i>
			<i>Gręboszów</i>
<i>Tarnowski</i>	<i>Żabno</i>		
	<i>Wietrzychowice</i>		

#### 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Proszowicach.

Lp	Gmina	Nazwa realizowanego zadania	Opis zdania	Wartość wykonanych prac
1	gm. Szczurowa gm. Wietrzychowice gm. Gręboszów gm. Bolesław gm. Koszyce gm. Nowy Korczyn	Roboty utrzymaniowe na wałach	Utrzymanie wałów i przepustów wałowych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Proszowicach cz. XIII	147 315,75
2	gm. Koszyce gm. Proszowice	Roboty utrzymaniowe na wałach	Utrzymanie wałów i przepustów wałowych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Proszowicach cz. XIV	37 693,85
3	gm. Gręboszów	Roboty utrzymaniowe na obiektach	Utrzymanie pompowni na terenie działania Nadzoru wodnego w Proszowicach cz. XVIII	121 431,85
4	gm. Szczurowa gm. Wietrzychowice gm. Gręboszów gm. Bolesław gm. Koszyce gm. Nowy Korczyn gm. Proszowice	Roboty utrzymaniowe na wałach	Koszenie dwukrotne wałów przeciwpowodziowych na terenie NW Proszowice na lata 2023 - 2025. cz.1 - cz. 9 - Prawy wał rzeki Wisły km 0+000 - 13+028, rozmiar 13,028 km, m. Woła Przemysłowska, Kopacze Wielkie, Górka Dąbrówka Morska, gm. Szczurowa, m. Nowopole, Woła Rogowska, Jagodniki, gm. Wietrzychowice. cz. 2 - cz 10 prawy wał rzeki Wisły km 0+000 - 12+940, rozmiar 12,94 km, m. Ujście Jezuickie, Biskupice, Karsy, Borusowa, Hubenice, gm. Gręboszów, m. Samocice, gm. Bolesław; Lewy wał rzeki Wisły km 0+000 - 7+820, rozmiar 7,82 km , m. Winiary Wiślickie, tęka, Grotniki Duże, gm. Nowy Korczyn. cz. 3 - cz. 11 - lewy i prawy wał rzeki Szreniawy km 0+000 - 0+960 L, 0+000 - 2+420 P, rozmiar 3,38 km, m. Sokołowice, Witów, gm. Koszyce; lewy wał rzeki Wisły km 0+000 - 4+300, 0+000 - 1+360 rozmiar 5,66 km, m. Sokołowice, Przemyków, Piotrowice, gm. Koszyce. cz. 4 - cz. 12 , Lewy i prawy wał potoku Ścieklec km 0+000 - 3+045L, 0+000 - 3+045 rozmiar 6,09 km, m. Proszowice, Opatkowice, Makocice, gm. Proszowice.	204 332,54
5	gm. Słomniki gm. Miechów gm. Charsznica gm. Gołcza gm. Wolbrom	roboty utrzymaniowe	Likwidacja barszczu Sosnowskiego na terenie działania NW Proszowice - rzeka Szreniawa km 62+500-90+000.	82 713,96
6	gm. Proszowice	roboty utrzymaniowe	Utrzymanie potoku Kantorówka w km 0+000 - 1+123 m. Bobin, Wolwanowice, gm. Proszowice.	76 396,15
7	gm. Gręboszów	roboty utrzymaniowe	Utrzymanie p. Hubenickiego w km 0+900 - 12+500 gm. Gręboszów.	60 000,00
8	gm. Miechów	roboty utrzymaniowe	Prace utrzymaniowe na p. Miechówka km 0+000 - 2+090.	15 053,04
9	gm. Miechów	roboty utrzymaniowe	Prace utrzymaniowe na potoku Piotrówka w km 0+000 - 5+400 i 6+400 - 8+000	60 107,16
10	gm. Miechów	roboty utrzymaniowe	Remont istniejącej 1 szt. zastawki na p. Piotrówka wraz z robotami towarzyszącymi na odcinku cofki i na wypadzie w celu zwiększenia zdolności retencyjnej.	161 552,85
11	gm. Kocmyrzów - Luborzycza	roboty utrzymaniowe	Roboty utrzymaniowe na p. Pokojówka wraz z remontem istniejących 2 stopni stabilizujących dno w celu zwiększenia zdolności retencyjnej.	247 067,37
12	gm. Gręboszów	roboty interwencyjne	Naprawa pęknięć filarów nośnych i konstrukcji dachu Pompownia Hubenice.	144 950,49
13	gm. Radziemice gm. Raclawice	roboty utrzymaniowe	Prace utrzymaniowe na p. Ścieklec w km 17+700 - 18+600.	34 206,30



Lp	Gmina	Nazwa realizowanego zadania	Opis zdania	Wartość wykonanych prac
14	gm. Miechów	roboty interwencyjne	Prace interwencyjne na ciekach na terenie działania Nadzoru Wodnego Proszowice. Rzeka Szreniawa km 73+800 – 73+900 m. Falniów potok Cicha km 2+980 – 3+080,3+200-3+250,3+850 – 3+900 m. Miechów potok Cicha km 6+500 – 6+800, m. Pstroszyce Pierwsze potok Piotrówka km 5+240 – 5+250 m. Stawice Szlacheckie potok Raclawka km 3+450 – 3+540 m. Wrocimowice	198 875,37
	gm. Radziemice			
	gm. Raclawice			
	gm. Proszowice			
	gm. Gołcza			
	gm. Wolbrom			
	gm. Słomniki			
	gm. Charsznica			
	gm. Opatowiec			
	gm. Koniusza			
gm. Koszyce	potok Dopływ z Trzebień km 1+000 – 1+330 m. Maków			
<b>koncepcja</b>				
15	gm. Gręboszów	roboty utrzymaniowe	Porozumienie z Gminą Gręboszów -(Przebudowa kanału Hubenickiego na terenie gm. Gręboszów); Poprawa warunków retencyjnych p. Hubenickiego wraz z remontem zbiornika pompowni woj. małopolskie, gm. Gręboszów, m. Hubenice.	-----
<b>Suma</b>				<b>1 585 696,68</b>

### 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	47	27
II	61	25
III	102	16
IV	93	16
<b>ROCZNIE</b>	<b>303</b>	<b>84</b>

## 6. Pozostałe informacje.

Nadzór Wodny Proszowice zrealizował siłami własnymi (Zespół Wsparcia Technicznego z siedzibą w Opatowcu) następujące prace:

- Utrzymanie drogi wodnej klasy Ib – szlak żeglowny rzeka Wisła o długości 31,40 km od ujścia rzeki Szreniawy do ujścia rzeki Nidy w km 144+000 – 175+400
- Sondowania odcinka rzeki Wisły od km 144+000 – 175+400 (dwukrotne)
- Szeroko pojęta prewencja przeciwpowodziowa w czasie i po wezbraniach na całym obszarze działania Nadzoru Wodnego w Proszowicach, stały monitoring sytuacji pogodowej i powodziowej, przyjmowanie i przekazywanie meldunków, interwencje w terenie, szacowanie szkód powodziowych,
- Obserwacja zjawisk lodowych i przekazywanie meldunków na odcinku rzeki Wisły od km 144+000 – 175+400,
- Przekazywanie danych o występujących utrudnieniach w celu sporządzenia komunikatów żeglugowych na odcinku 144+000 – 175+400 rzeki Wisły,
- Roczna ocena stanu technicznego budowli regulacyjnych na odcinku rzeki Wisły j.w.,
- Udział w przeglądach wałów przeciwpowodziowych – 2 x do roku (wiosna, jesień),
- Prewencyjny dozór odcinka międzywała rzeki Wisły w km 144+000 – 175+400,
- Utrzymanie obiektów starych siedzib nadzorów wodnych w m. Opatowiec i m. Ispina,
- Prace utrzymaniowe na ciekach w zlewni rzeki Szreniawy – likwidacja zatorów i przetamowań na ciekach, usuwanie powalonych drzew z koryt cieków, zbieranie śmieci w pasach rzecznych, pielęgnacja drzew w pasach rzecznych, obniżanie poziomów piętrzenia na żeremiach bobrowych w ramach uzyskanych decyzji RDOŚ, koszenie przerostów traw, oczystki brzegów i inne prace interwencyjno – porządkowe, identyfikacja zanieczyszczeń i innych zagrożeń na administrowanym obszarze,
- Udział w akcjach zbierania śmieci na obszarach otwartych organizowanych przez organizacje społeczne i samorządy terytorialne,
- Udział pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego wraz z pracownikami Wydziału Zarządzania Środowiskiem, Zarządu Zlewni w Krakowie w identyfikacji wylotów z kanalizacji deszczowej i komunalnej,
- Udzielanie informacji zainteresowanym mieszkańcom w sprawie wymagań przy składaniu zgłoszeń wodnoprawnych na wykonanie przydomowych oczyszczalni ścieków,

Ponadto pracownicy Nadzoru Wodnego w Proszowicach biorą aktywny udział w upowszechnianiu dobrych praktyk w zakresie gospodarki wodnej i właściwego gospodarowania wodą w rolnictwie i na obszarach wiejskich poprzez potrzebę oszczędzania i retencjonowania wody, powoływania spółek wodnych, budzenie świadomości i postaw proekologicznych wśród rolników, a także poprzez walkę z suszą mając dobrostan rzek i wód jako cel nadrzędny.

GRUPA WODNA  
Nadzór Wodny w Proszowicach  
  
Stanisław Kmiec