



RPW/11540/2024
Data: 2024-06-06

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B 65-514 Zielona Góra

BR
06.06.2024
czv

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W ZIELONEJ GÓRZE
NA OBSZARACH POWIATÓW ZIELONOGÓRSKIEGO,
CZ.NOWOSOLSKIEGO, CZ.KROŚNIEŃSKIEGO
ZA ROK 2023**

Zielona Góra, czerwiec 2024 rok



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

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 2023r. poz. 1478 z późn. zm.) Nadzór Wodny Zielona Góra przedstawia roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023 na terenie swojego działania. Obszar działania Nadzoru Wodnego Zielona Góra obejmuje częściowo tereny trzech powiatów: zielonogórskiego, krośnieńskiego i nowosolskiego.

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) współdziałanie 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 Zielonej Górze obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat zielonogórski, a także część powiatu krośnieńskiego i nowosolskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Zielona Góra wynosi ok. 870 km².

Na terenie administrowanym przez Nadzór Wodny Zielona Góra znajduje się 289 km cieków naturalnych i 86 km wałów przeciwpowodziowych.

W załączeniu mapa - obszar działania Nadzoru Wodnego w Zielonej Górze od 2018r.

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze	Zielona Góra	Zielonogórski	Czerwieńsk
			cz. Nowogród Bobrzański
			Świdnica
			Zabór
			m. Zielona Góra
			cz. Sulechów
			cz. Bojadła
			cz. Trzebiechów
		Krośnieński	cz. Dąbie
			cz. Krosno Odrzańskie
		Nowosolski	cz. m. Nowa Sól
			Otyń
			cz. Kozuchów

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Zielona Góra.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Krosno Odrzańskie	Konserwacja wału przeciwpowodziowego K. Zimny Potok W-16L; K. Zimny Potok W-17P; 3,03 km	Przedmiotem zadania było wykonanie robót konserwacyjnych na wale przeciwpowodziowym o następującym zakresie: - likwidacja istniejących wyrw, kolein i lokalnych uszkodzeń na koronie i skarpach wału poprzez zasypanie i wyrównanie gruntem oraz jego zagęszczenie mechaniczne, humusowanie skarp i korony oraz wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych;	219 755,76zł
2	Czerwieńsk, Dąbie, Zabór, m. Zielona Góra Sulechów, Krosno Odrzańskie	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych Rzeki Odry, Kanał Zimny Potok, Kanał Zimny Potok; Wieloblota - Leśna Góra; Tarnawa; Dąbrowa – Miłsko; Ciemnice – Szczawno; Leśna Góra - Laski 59,70 km	Przedmiotem zadania było wykonanie robót konserwacyjnych na wale przeciwpowodziowym o następującym zakresie: -jednokrotnym mechanicznym wykoszeniu porostów ze skarp i korony wału przy użyciu kosiarki bijakowej, ręcznym ścinaniu i karczowaniu średniej gęstości krzaków i podsycia oraz zrąbkowaniu.	126 462,55zł



3	Czerwieńsk	Utrzymanie cieków Kanał Łącza km 0+000- 2+565 2,565 km	Praca na cieku polegała na: - wykoszeniu porostów ze skarp, wygrabieniu wykoszonych porostów, hakowaniu koryta cieku, usuwaniu zatorów, wykonaniu opasek z kieszek faszynowych, punktowej naprawie ubytku skarpy	31 207,19 zł
4	m. Zielona Góra, Czerwieńsk	Utrzymanie cieków: Kanał Główny w km 0+000-6+545; Kanał Zawadka w km 0+000-4+080; Kanał Myszka Gęśnik w km 0+849-2+154 11,93 km	Prace na ciekach polegały na: - ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp cieku z wygrabieniem, - ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków, - zrębkowaniu wyciętych krzaków, - ręcznym usuwaniu roślin pływających i korzeniących się w dnie do 30% oraz ponad 60%, - mechanicznym usuwaniu roślin pływających i korzeniących się w dnie, - usuwaniu zatorów oraz zanieczyszczeń	65 762,47 zł
5	Zabór, m. Zielona Góra, Sulechów	Utrzymanie cieków: Kanał Zaborski Potok w km 0+000-20+220; Kanał "H" w km 0+000- 3+410 23,63 km	Prace na ciekach polegały na: - ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp cieku z wygrabieniem, ręcznym ścinaniem i karczowaniu krzaków, zrębkowaniu wyciętych krzaków, usuwaniu zatorów, ręcznym usuwaniu roślin pływających i korzeniących się w dnie	35 222,06 zł
6	Otyń, m. Zielona Góra, m. Nowa Sól	Utrzymanie cieków: Kanał Podmiejski w km 0+000-4+300; Stara Ochla w km 0+183-5+788; Rzeka Śląska Ochla	Prace na ciekach polegały na: - na ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp cieku oraz wykoszeniu porostów gęstych twardych z dna cieków, wygrabieniu wykoszonych porostów z dna cieków,	96 904,08 zł



		w km 0+800-12+500m 22+400-25+800 25, 005 km	usuwaniu tam bobrowych, zatorów i zanieczyszczeń, mechanicznym usuwaniu roślin pływających i korzeniących się w dnie / 50% pow. cieku / , ręcznym ścinaniu i karczowaniu średniej gęstości krzaków i podszycia, zrębkowaniu wyciętych krzaków;	
7	Otyń, m. Zielona Góra	Utrzymanie cieków: Rz. Czarna Strużka w km 0+000-21+200 K. Niedoradzki w km 0+000 – 4+580 25,78 km	Prace na ciekach polegały na: - ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp cieku z wygrabieniem, usuwaniu roślin pływających i korzeniących się, ręcznym ścinaniu średniej gęstości krzaków, podcięciu pielęgnacyjnym drzewa, usuwaniu zatorów i zanieczyszczeń	125 505,69zł
8	m. Zielona Góra Otyń, Zabór	Utrzymanie cieków: K. Jeleniówka w km 0+000-12+300; K. Zimny Potok w km 44+500-46+920; K. Sucha w km 0+000- 11+000; Rz. Śląska Ochla w km 21+900-22+400 26,22 km	Prace na ciekach polegały na: - ręcznym lub mechanicznym wykoszeniu i wygrabieniu porostów gęstych twardych ze skarp cieku, usuwaniu roślin pływających i korzeniących się w dnie, hakowaniu mechanicznym, usuwaniu zatorów i zanieczyszczeń	118 535,86zł
9	Czerwieńsk, m. Zielona Góra	Konserwacja wału przeciwpowodziowego Nietkowice-Będów oraz K. Łącza	Prace polegały na: - wycinie 2 szt. drzew	8 200,00 zł



10	Zabór	Kontrola 5-letnia z kontrolą 1-roczną stanu technicznego obiektów budowlanych - wały przeciwpowodziowe: -Odra Dąbrowa - Miłsko w km 0+000 – 6+000 (odc. 8L), 0+000 – 0+700- wał poprzeczny; -Odra Tarnawa w km 0+000 - 4+300, 0+000 - 0+220, 0+000 - 0+530, 0+000 - 0+450	Prace polegały na: - kontroli 5 letniej z kontrolą 1-roczną stanu technicznego obiektów budowlanych -wałów przeciwpowodziowych – odc. Dąbrowa -Miłsko oraz odc. Tarnawa,	73 529,40 zł
11	Czerwieńsk, Krosno Odrzańskie, Dąbie, Otyń	Kontrola 5-letnia z kontrolą 1-roczną stanu technicznego obiektów budowlanych - wały przeciwpowodziowe: Kanał Zimny Potok w km 0+000-3+200 (str.L), -Kanał Zimny Potok w km 0+000-4+300 (str.P), Kanał Zimny Potok W-17 P w km 0+000 – 4 +850, Kanał Zimny Potok W-16 L w km 0+000 - 4+850, Rzeka Śląska Ochla P-1 Bobrowniki, w km 0+000 - 4+640.	Prace polegały na: - kontroli 5 letniej z kontrolą 1-roczną oceny stanu technicznego obiektów budowlanych- wałów przeciwpowodziowych	40 959,00 zł
12	m. Zielona Góra, Czerwieńsk, Świdnica	Kontrola 5-letnia z kontrolą 1-roczną stanu technicznego obiektów budowlanych - wały przeciwpowodziowe: Kanał Główny zastawka w km 6+450; Kanał Doprowadzalnik zastawka w km 3+300; Kanał Zawadka jaz w km 1+605;	Prace polegały na: - kontroli 5 letniej z kontrolą 1-roczną oceny stanu technicznego obiektów budowlanych – budowlę piętrzące	15 928,50 zł



		Kanał Jarosz zastawka w km 2+765,		
13	Otyń, Świdnica, Kozuchów	Kontrola 5-letnia z kontrolą 1-roczną stanu technicznego obiektów budowlanych – budowle piętrzące: Rz. Śląska Ochla: wrota przeciwpowodziowe 0+100; Jaz w km 4+800; Jaz w km 6+816; Jaz w km 16+440; Zastawka w km 33+980; Zastawka w km 35+200; Rz. Czarna Strużka: Jaz w km 11+600, zastawka w km 15+336, Kanał Jeleniówka : Przepust z piętrzeniem PP w km 1+040, Kanał Niedoradzki: Jaz w km1+070,	Prace polegały na: - kontroli 5 letniej z kontrolą 1- roczną oceny stanu technicznego obiektów budowlanych – budowle piętrzące	43 788,00 zł

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

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

Lp.	Najczęstsze działania podejmowane przez tutejszy Nadzór w 2023r.	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
1.	prowadzenie postępowań adm. w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych	73
2.	opiniowanie uzgodnień w związku z toczącymi się postępowaniami administracyjnymi w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego i miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	207
3.	opiniowanie dokumentacji technicznych pod kątem istniejącego uzbrojenia terenu w urządzenia melioracyjne oraz kolizji z urządzeniami melioracyjnymi i ochrony przeciwpowodziowej	41
4.	opiniowanie ocen wodnoprawnych	60

Ponadto do Nadzoru Wodnego Zielona Góra należy:

- interwencje po zgłoszeniach (przez urzędy, osoby prywatne) w sprawie utworzonych zatorów, lokalnych podtopień, powalonych lub podgryzionych przez bobry drzew;
- udział w okresowych przeglądach stanu technicznego urządzeń melioracji wodnych oraz ustalanie potrzeb konserwacyjnych, remontowych i modernizacyjnych tych urządzeń;
- kontrolowanie cieków wodnych, wałów p. powodziowych oraz zbiorników wodnych;
- udział w postępowaniach geodezyjnych;
- nadzór nad utrzymaniem wód oraz utrzymaniem i eksploatacją urządzeń wodnych.

Kierownik Nadzoru Wodnego
w Zielonej Górze
K. Tyrlik
Katarzyna Tyrlik

Załączniki:

1. Mapa - Obszar działania Nadzoru Wodnego w Zielonej Górze od 2018r.

Otrzymują :

1. Rada Powiatu Nowosolskiego, ul. Stanisława Moniuszki 3B, 67-100 Nowa Sól
2. Rada Powiatu Zielonogórskiego, ul. Podgórna 5, 65-057 Zielona Góra
3. Rada Powiatu Krośnieńskiego, ul. Piastów 10 B, 66-600 Krosno Odrzańskie

Obszar działania Nadzoru Wodnego w Zielonej Górze od 2018 r.

-  Siedziba Nadzoru Wodnego
-  Siedziba Zarządu Ziemni
-  NW Zielona Góra



