



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Ostrzeszowie
ul. Zamkowa 16a
63-500 Ostrzeszów

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W OSTRZESZOWIE
NA OBSZARACH POWIATÓW OSTRZESZOWSKIEGO,
OSTROWSKIEGO ORAZ MILICKIEGO
ZA ROK 2023.**

Ostrzeszów, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów ostrzeszowskiego i ostrowskiego i milickiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lesznie, Nadzór Wodny w Ostrzeszowie.

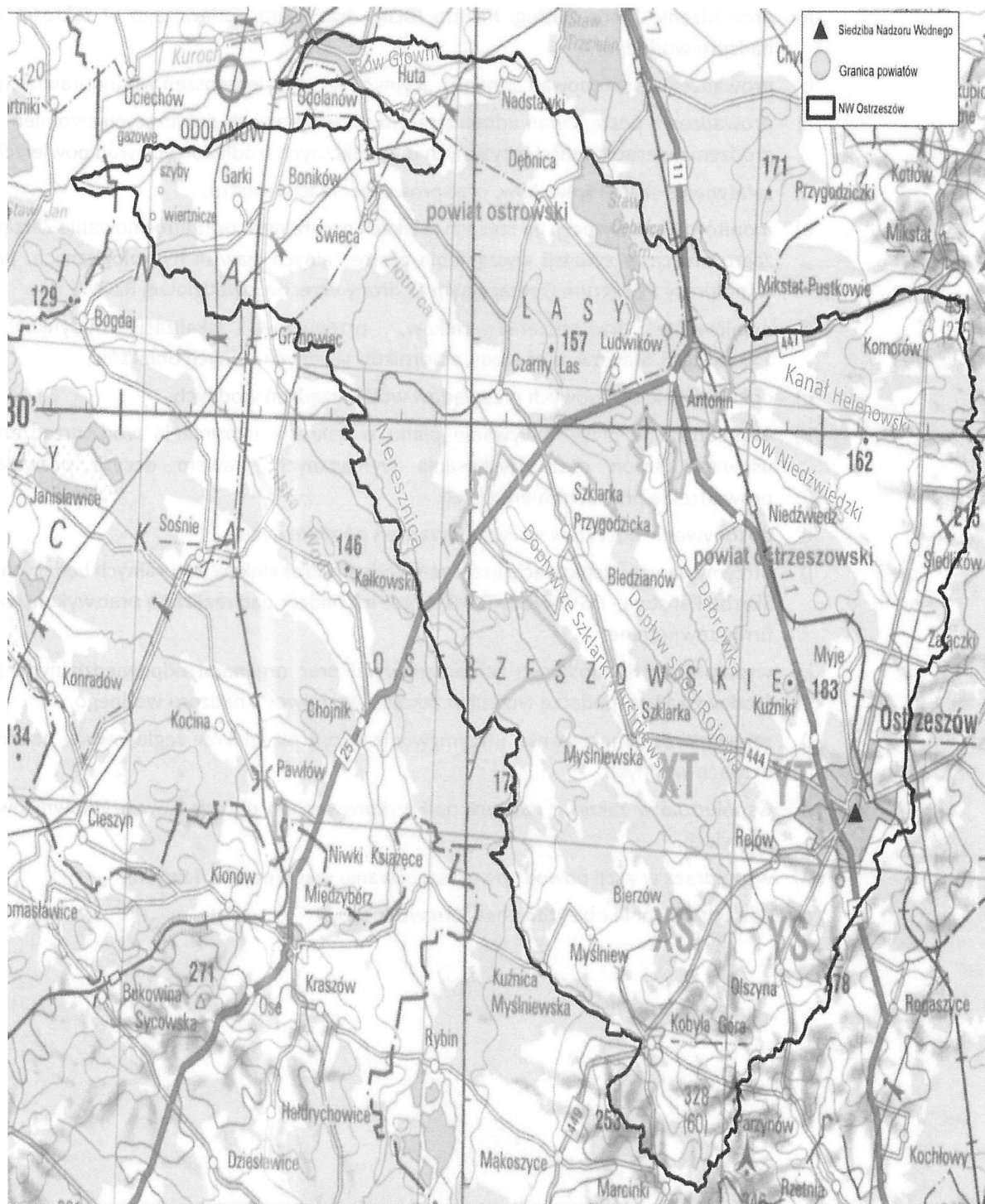
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 Ostrzeszowie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat ostrzeszowski, a także część powiatu ostrowskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Ostrzeszów wynosi 335,03 km².

Długość cieków - wód powierzchniowych istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa na terenie administrowanym przez NW Ostrzeszów wynosi około 250 km. Ponadto Nadzór Wodny w Ostrzeszowie administruje Zbiornikiem wodnym w Kobyłej Górze (powiat Ostrzeszowski) o powierzchni 17,35 ha.



Mapa Nadzoru Wodnego Ostrzeszów z podziałem na powiaty ostrzeszowski oraz ostrowski

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Lesznie	Ostrzeszów	Ostrowski	Przygodzice
			Odolanów
			Sośnie
		Ostrzeszowski	Kobyła Góra
			Mikstat
			Ostrzeszów
Milicki	Milicz		

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Ostrzeszów.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Przygodzice	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2023 r. – etap II – rzeki Dąbrówka oraz Rów Główny	Mechaniczne (50%) oraz ręczne (50%) wykoszenie porostów gęstych z dna i skarp (Dąbrówka) oraz Mechaniczne (80%) oraz ręczne (20%) wykoszenie porostów gęstych z dna i skarp (Rów Główny)	27943,41

2.	<i>Odolanów</i>	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2023 r. – etap II – rzeki Meresznicza, Rów Główny, Złotnica	Ręczne koszenie dna i skarp (Meresznica), Mechaniczne (80%) oraz ręczne (20%) wykoszenie porostów gęstych z dna i skarp (Rów Główny i Złotnica)	131985,18
3	<i>Sośnie</i>	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2023 r. – etap II – rzeka Złotnica	Mechaniczne (80%) oraz ręczne (20%) wykoszenie porostów gęstych z dna i skarp (Złotnica)	10504,87
4	<i>Milicz</i>	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2023 r. – etap II – rzeka Złotnica	Ręczne koszenie dna i skarp (Złotnica),	21893,37
5	<i>Ostrzeszów</i>	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2023 r. – etap II – rzeki Meresznicza, Dąbrówka, Dopływ spod Szklarki Myślniewskiej	Mechaniczne (50%) oraz ręczne (50%) wykoszenie porostów gęstych z dna i skarp (Dąbrówka, Meresznicza, Dopływ spod Szklarki Myślniewskiej)	46441,03
6	<i>Kobyła Góra</i>	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2023 r. – etap II – rzeka Meresznicza	Mechaniczne (50%) oraz ręczne (50%) wykoszenie porostów gęstych z dna i skarp (Meresznica)	29089,89
7	<i>Mikstat</i>	Prace konserwacyjne w Zarządzie Zlewni w Lesznie w 2023 r. – etap II – rzeka Kanał Helenowski	Ręczne koszenie dna i skarp (rzeka Kanał Helenowski),	19362,03
8	<i>Sośnie</i>	„Roboty budowlane naprawcze zaplanowane na 2023 r. przez Nadzory Wodne Zarządu Zlewni w Lesznie – II ETAP, Część 3 – Remont Jazu na rzece Złotnica w km 2+200	Prace naprawcze konstrukcji betonowych jazu, malowanie antykorozyjne, wykonanie i montaż konstrukcji prowadnic, szandorów i barierki, wykonanie ubezpieczeń skarp płytami ażurowymi, prace przygotowawcze w tym pompowanie wody i tymczasowe w zakresie wykoszeń oraz wykonania i rozbiórki gródź.. końcowe humusowanie terenu przyległego	48 997,86
9	<i>Odolanów</i>	Roboty budowlane naprawcze zaplanowane na 2023 r. przez Nadzory Wodne Zarządu Zlewni w Lesznie – I ETAP, Część 2 – Remont Jazu nr 20 na rzece Złotnica	Prace naprawcze konstrukcji betonowych jazu, malowanie antykorozyjne, wykonanie i montaż konstrukcji prowadnic, szandorów i barierki, prace	19 987,04

		w km 11+860, gm. Odolanów, pow. ostrowski	przygotowawcze i tymczasowe w zakresie wykoszeń oraz wykonania i rozbiórki gródź.	
10	Ostrzeszów	Roboty budowlane naprawcze zaplanowane na 2023 r. przez Nadzory Wodne Zarządu Zlewni w Lesznie – II ETAP, Część 5 – zabudowa wyrw na rzece Złotnica w km 20+060 oraz 20+180 w m. Kotowskie	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi, Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami, Zасыpywanie wykopów spycharkami, Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, Zagęszczanie gruntu ubijakami mechanicznymi, Wykonanie opasek pojedynczych i podwójnych z kieszek faszynowych, Wykonanie wyściótek z kieszek faszynowych z przybiciem ich kołkami, Humusowanie skarp z obsianiem.	21 168,89
11	Kobyła Góra	Roboty budowlane naprawcze zaplanowane na 2023 r. przez Nadzory Wodne Zarządu Zlewni w Lesznie – II ETAP, Część 4 – Naprawa 1/3 nawierzchni zapory czołowej zbiornika Wodnego Kobyła Góra wraz z naprawą budowli przelewowej	Prace naprawcze obejmowały: Usunięcie wraz z utylizacją powłoki wykonanej na bazie polimoczników, gruntowanie podłoża pod farbę, Pomalowanie odwodnej części tamy farbą / żywicą epoksydową, Dwukrotne malowanie barierki metalowej na zaporze zbiornika, Renowację wieży przelewowej, Wykonanie tablic informacyjnych dla Zbiornika Wodnego.	589 142,11
12	Odolanów	Usługi związane z usuwaniem zatorów i oczyszczaniem cieków, rzek i kanałów na terenie RZGW Wrocław – Zarząd Zlewni Leszno, woj. wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie (...) Cz. 2 – Usuwanie zatorów z rzek Nadzoru Wodnego w Trzebnicy i Ostrzeszowie.	Usunięcia z wywozem wiatrołomów drzew o obwodach 238cm i 220 cm, a także usunięciu i wywiezieniu licznych konarów z koryta rzeki Rów Główny w m. Odolanów, Gmina i Miasto Odolanów w km 0+000- 0+500 Usunięcie łącznie 2 szt. tam bobrowych wielkości 15mp 20mp w km 0+220 oraz 0+900 (kilometraż wg mphp) z koryta rzeki Rów Główny w m. Odolanów, Gmina i Miasto Odolanów	11068,77

			Usunięcie 1 szt. tam bobrowych z koryta rzeki Złotnica w obrębie m. Świeca, Gmina i Miasto Odolanów w km 12+260 wielkości 29mp wywozem i uporządkowaniem terenu (km z mphp). Tamy bobrowe są bardzo dużych rozmiarów i powodują zalewanie pól. Uprawy już stoją w wodzie na prawym brzegu. Istnieje zagrożenie, że woda przedostanie się przez lewą skarpe przy korycie i wypłynie na niżej położone uprawy w obr. miejscowości Świeca.	
13	Ostrzeszów	Usługi związane z usuwaniem zatorów i oczyszczaniem cieków, rzek i kanałów na terenie RZGW Wrocław – Zarząd Zlewni Leszno, woj. wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie (...) Cz. 2 – Usuwanie zatorów z rzek Nadzoru Wodnego w Trzebnicy i Ostrzeszowie.	Usunięcie Zatoru z trzcinowisk wielkości 75mp z koryta rzeki Dąbrówka w obrębie Miasta Ostrzeszów, Gmina i Miasto Ostrzeszów w km 14+150 -14+180, gm. Ostrzeszów z wywozem i uporządkowaniem terenu Usunięcie łącznie przetamowania (zatorów) powstałych z roślinności, jeżyn oraz drobnych gęstych zakrzaczeń o łącznej kubaturze 125 mp z koryta rzeki Dopływ spod Szklarki Myślniewskiej w obr. Szklarka Myślniewska, gm. Ostrzeszów w km 6+700 i 8+000 z wywozem	14391,00 zł
14	Kobyła Góra	Usługi związane z usuwaniem zatorów i oczyszczaniem cieków, rzek i kanałów na terenie RZGW Wrocław – Zarząd Zlewni Leszno, woj. wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie (...) Cz. 2 – Usuwanie zatorów z rzek Nadzoru Wodnego w Trzebnicy i Ostrzeszowie.	Usunięcie z wywozem kilkudziesięciu wiatrołomów drzew, a także usunięciu i wywiezieniu licznych konarów z koryta rzeki Meresznicza w miejscowościach Kobyła Góra oraz Myślniew, gm. Kobyła Góra w km 24+200-25+200 Usunięcie z wywozem kilkudziesięciu wiatrołomów drzew, a także usunięciu i wywiezieniu licznych konarów z koryta rzeki Meresznicza w miejscowościach Myślniew	10282,80

			oraz Kuźnica Myślniewska gm. Kobyła Góra w km 22+900- 23+200 – (kilometraż wg mphp) w przeliczeniu na mp w ilości 90 mp.	
15	Sośnie	Usługi związane z usuwaniem zatorów i oczyszczaniem cieków, rzek i kanałów na terenie RZGW Wrocław – Zarząd Zlewni Leszno, woj. wielkopolskie, dolnośląskie, lubuskie (...) Cz. 2 – Usuwanie zatorów z rzek Nadzoru Wodnego w Trzebnicy i Ostrzeszowie	Usunięcie 1 szt. tam bobrowych z koryta rzeki Złotnica w obrębie m. Bogdaj, Gmina Sośnie w km 3+060 wielkości 39mp wywozem i uporządkowaniem terenu (km z mphp). Tama bobrowa jest bardzo dużych rozmiarów (częściowo znajduje się pod wodą) i powoduje zalewanie pól. Uprawy już stoją w wodzie na prawym brzegu. Istnieje zagrożenie, że woda przedostanie się przez lewą skarpę przy korycie i wypłynie na niżej położone uprawy w obr. miejscowości Wróbliniec.	5564,52
16	Kobyła Góra	„Prace eksploatacyjne w latach 2022-2025 w Zarządzie Zlewni w Lesznie”, woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie. Cz. 15 – Eksploatacja zbiornika wodnego Kobyła Góra w Nadzorze Wodnym w Ostrzeszowie, powiat ostrowski, powiat ostrzeszowski.	Wykaszenie części odpowietrznej tamy, czyszczenie piaskowników, sprzątanie wokół zbiornika oraz wykonywanie drobnych napraw takich jak spawanie pękniętych barierek.	30387,12
17.	Odolanów, Przygodzice, Sośnie	Prace eksploatacyjne w latach 2022-2025 w Zarządzie Zlewni w Lesznie”, woj. wielkopolskie, woj. dolnośląskie, woj. lubuskie. Cz. 5 – Eksploatacja budowli hydrotechnicznych i wałowych w Nadzorze Wodnym w Ostrzeszowie, powiat	Sterowanie poziomem wody poprzez otwieranie i zamykanie zasuw, powlekanie smarami elementów ruchomych budowli, wykonywanie drobnych napraw budowli wodnych, oczyszczanie budowli z materiałów nanoszonych przez wodę z ich wywiezieniem, oczyszczanie z roślinności, mchów itp. nieczystości betonów i dylatacji budowli oraz łat wodowskazowych,	18265,56

		ostrowski, powiat ostrzeszowski.	odmulanie odcinków dopływowych i odpływowych w obrębie budowli, wykaszanie i odkrzaczanie i wykaszanie terenu w obrębie budowli w odległości 5,0 m od jej obrysów zewnętrznych oraz inne drobne prace utrzymaniowe.	
--	--	----------------------------------	---	--

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.)

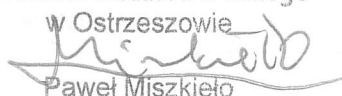
Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	12	92
II	57	152
III	75	195
IV	31	120
ROCZNIE	175	559

6. Pozostałe informacje.

W roku 2023 na terenie obejmującym Nadzór Wodny w Ostrzeszowie wystąpiły niekorzystne zjawiska hydrologiczne takie jak: susza oraz intensywne opady deszczu. Jednocześnie rok 2023 do miesiąca maja był rokiem suchym, co rodziło szereg problemów dla gospodarstw rolnych prowadzących uprawę roślin, oraz osób fizycznych i podmiotów prowadzących hodowlę ryb jak i począwszy od miesiąca czerwca rokiem w którym występowały intensywne opady (zwłaszcza w sierpniu), co spowodowało lokalne podtopienia oraz niemożność zebrania płodów rolnych przez niektórych rolników. W związku z tym Nadzór Wodny w Ostrzeszowie prowadził szereg działań polegających na właściwym zatrzymywaniu wody w rzekach – głównie poprzez piętrzenie znajdującymi się na tutejszym obszarze urządzeniami hydrotechnicznymi oraz poprzez właściwą regulację przepływu wody na zbiorniku wodnym Kobyla Góra. Oprócz tego Tutejszy Nadzór prowadził usilne starania na pozyskanie dodatkowych środków, aby przeprowadzić w drugiej połowie roku naprawę zapory na zbiorniku wodnym Kobyla Góra, co ostatecznie udało się częściowo przeprowadzić Ponadto na bieżąco załatwiano przyjmowanie zgłoszeń wodnoprawnych, w związku z utrzymaniem właściwego przepływu wód w rzekach kilkakrotnie interweniowano w trybie awaryjnym (usuwano zatory, naprawiano wyrwy), a także zapewniano prawidłową obsługę klientów w biurze jednostki.

Kierownik Nadzoru Wodnego

w Ostrzeszowie



Paweł Miszkieto