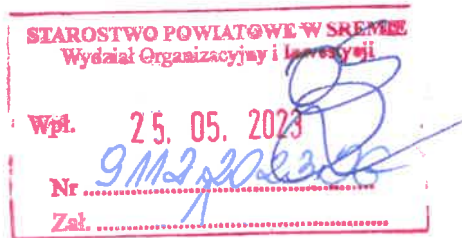




PO.4.7.0411.5.2023.AK



Starostwo Powiatowe w Śremie  
ul. Mickiewicza 17  
63-100 Śrem

Kierownik Nadzoru Wodnego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Śremie, w związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r. 2625) w załączeniu przesyła sprawozdanie z działań podejmowanych na obszarze powiatu śremskiego w roku 2022.

KIEROWNIK  
NADZORU WODNEGO  
*Agnieszka Kowalczyk*  
Agnieszka Kowalczyk

Rozdzielnik:

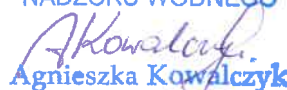
1. Starostwo Powiatowe w Śremie
2. Zarząd Zlewni w Poznaniu
3. aa



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**  
Nadzór Wodny w Śremie  
ul. Ogrodowa 39  
63-100 Śrem

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W ŚREMIE NA OBSZARZE POWIATU  
ŚREMSKIEGO ZA ROK 2022**

KIEROWNIK  
NADZORU WODNEGO  
  
Agnieszka Kowalczyk

Śrem, maj 2023 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 Śrem na obszarze powiatu śremskiego.**
- 5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.**

## 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 2022 r., poz. 2625) przedstawiam Radzie Powiatu Śremskiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2021, na terenie śremskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni

w Poznaniu, Nadzór Wodny w Śremit.

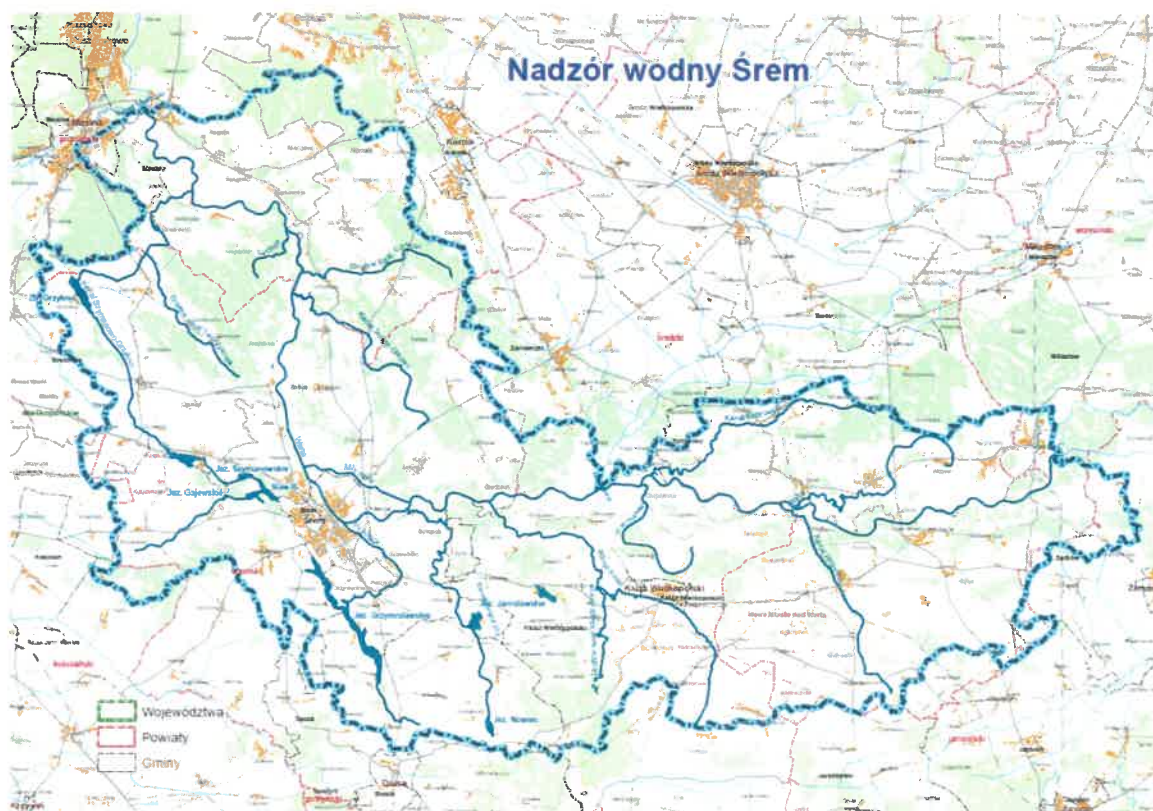
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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) współdziałanie 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 Śremie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat śremski, a także część powiatu jarocińskiego, kościańskiego, poznańskiego, średzkiego, wrzesińskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Śrem wynosi 745,76 km<sup>2</sup>. Nadzór Wodny w Śremie prowadzi nadzór nad utrzymaniem rzeki Warty od km 263+100 do km 331+300 (68,2 km). W zakresie administracji tut. jednostki znajdują się także Kanał Radzewicki, Kanał Roguski (Rów B), Kanał Borowski, Kanał Książ, Kanał Tesiny – Orkowo, Kanał Szymanowo Grzybno, Kanał Grzymisławski (rzeka Pysząca), Kanał Dobczyn – Chrząstowo, Kanał Konarskie – Łęzek, Kanał Hermaniec, Kanał Ulgi w Śremie, Tuchoń, Rów A, Kanał B, Kanał A, Dopływ z gaj. Czmoń – o łącznej długości 170,391 km.

Do zadań nadzoru należy utrzymanie, eksploatacja oraz okresowa kontrola cieków i urządzeń wodnych w ilości: wały przeciwpowodziowe rzeki Warty (68,058 km), pompownie (5 szt.), jazy (7 szt.), przepusty z piętrzeniem (21 szt.), zastawki (11 szt.), zbiorniki wodne (2 szt.), slip (1 szt.).



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Poznaniu	Śrem	jarociński	Żerków
			Jarocin
			Jaraczewo
		kościański	Krzywiń
			Kościan
			Czempiń
		poznański	Mosina
			Kórnik
			Puszczykowo
		śremski	Brodnica
			Dolsk
			Książ Wlkp.
			Śrem
		średzki	Krzykosy
			Nowe Miasto nad Wartą
			Zaniemyśl
		wrzesiński	Miłoślaw

### 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Śrem na obszarze powiatu śremskiego.

Lp.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Śrem, Dolsk	Konserwacja cieków naturalnych o łącznej dł. 60,226 km  Kanał Ulgi (kineta)        Kanał Tesiny – Orkowo	<u>Kanał Ulgi (kineta)</u> w km 0+000 – 5+366 na którym przeprowadzono: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości cieków tj. 5+366 km</li> <li>hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 30%, odcinkowe hakowanie przyjęto 60% z całego rozmiaru robót</li> </ul> <u>Kanał Tesiny – Orkowo + kanał obiegowy</u> w km 0+000 – 14+800 i 0+000-2+710, na którym przeprowadzono: <ul style="list-style-type: none"> <li>wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości cieków tj. 17,51 km</li> <li>hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody</li> </ul>	<b>346 847,16 zł</b>

			<p>ponad 60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 40% z całego rozmiaru robót</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 60% z całego rozmiaru robót</li> <li>• ręczne wycinanie krzaków i drzewek oraz obcinanie gałęzi zgodnie z obowiązującą ustawą</li> <li>• rozbiórka przetamowań poprzecznych w dnie</li> </ul>
		Kanał Szymanowo - Grzybno	<p><u>Kanał Szymanowo - Grzybno</u> w km 0+000 – 28+420, na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości cieku tj. 28,42 km</li> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30%,</li> <li>• ręczne wycinanie krzaków i drzewek oraz obcinanie gałęzi zgodnie z obowiązującą ustawą</li> <li>• rozbiórka przetamowań poprzecznych w dnie</li> </ul>
		Kanał B	<p><u>Kanał B</u> w km 0+000 – 0+460, na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości cieku tj. 0,46 km</li> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 40% z całego rozmiaru robót</li> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 60% z całego rozmiaru robót</li> <li>• ręczne wycinanie krzaków i drzewek oraz obcinanie gałęzi zgodnie z obowiązującą ustawą</li> <li>• rozbiórka przetamowań poprzecznych w dnie</li> </ul>
		Kanał Grzymistawski (rz. Pyszaca)	<p><u>Kanał Grzymistawski (rz. Pyszaca)</u> w km 0+000 – 7+180, na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości cieku tj. 7,18 km</li> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do</li> </ul>

		Kanał A	<p>60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 60% z całego rozmiaru robót</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 60% z całego rozmiaru robót</li> <li>• ręczne wycinanie krzaków i drzewek oraz obcinanie gałęzi zgodnie z obowiązującą ustawą</li> <li>• ścinanie piłą mechaniczną drzew <math>\varnothing</math> 10-15 cm</li> <li>• rozbiórka przetamowań poprzecznych w dniu</li> </ul> <p><u>Kanał A</u> w km 0+000 - 1+290, na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości cieku tj. 1+29 km</li> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 40% z całego rozmiaru robót</li> <li>• hakowanie dna z wygrab. ze skarp przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, odcinkowe hakowanie przyjęto 60% z całego rozmiaru robót</li> <li>• ręczne wycinanie krzaków i drzewek oraz obcinanie gałęzi zgodnie z obowiązującą ustawą</li> <li>• rozbiórka przetamowań poprzecznych w dniu</li> </ul>	
2.	Śrem, Książ Wlkp.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych (o łącznej dł. 37,173 km )	<p>Roboty konserwacyjne na wałach przeciwpowodziowych - dwukrotne wykoszenie porostów ze skarp na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wał Łęzek – Solec 17,085 km</li> <li>• Wał Wójtowstwo – Łęzek 9,870 km</li> <li>• Wał prawostronny Śrem 4,787 km</li> <li>• Wał przy pompowni Śrem 0,691 km</li> <li>• Wały Kanału Ulgi w Śremie 4,740 km</li> </ul>	<b>88 794,48 zł</b>
3.	NW Śrem (m. in. na terenie gm. Śrem, gm. Dolsk, gm. Brodnica i gm. Książ Wlkp.	Eksploatacja i utrzymanie urządzeń wodnych	Prace eksploatacyjne i utrzymaniowe na terenie całego NW w Śremie (47 obiektów)	<b>137 187,72 zł</b>



## 5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625

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	4	354
II	10	317
III	18	331
IV	10	300
<b>ROCZNIE</b>	<b>42</b>	<b>1302</b>