

01.0002.9. 2019



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

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

STAROSTWO POWIATOWE W ŚREMIE  
Wydział Organizacyjny i Inwestycji

Wpł. 01.07.2019

Nr 11568.2019.05

Zał. \_\_\_\_\_

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W ŚREMIE NA OBSZARZE POWIATU  
ŚREMSKIEGO ZA ROK 2018**

Śrem, czerwiec 2019 rok

z up. kierownika  
INSPEKTOR  
*A. Kowalczyk*  
Agnieszka Kowalczyk

## **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.**

## **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 Śremskiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2018, na terenie śremskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Poznaniu, Nadzór Wodny w Śremie.

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 grodzienia 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) 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 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 333+000 (69,9 km). W zakresie administracji tut. jednostki znajdują się także K. Radzewicki, K. Roguski (Rów B), K. Borowski, K. Książ, K. Tesiny – Orkowo, K. Szymanowo Grzybno, K. Grzymisławski (rz. Pysząca), K. Dobczyn – Chrzastowo, K. Konarskie – Łęzek, K. Hermaniec, K. Ulgi w Śremie – o łącznej dł. 150,671 km. Do zadań nadzoru należy utrzymanie, eksploatacja oraz okresowa kontrola cieków i urządzeń wodnych w ilości: wały przeciwpowodziowe rzeki Warty i częściowo Lutyni (68,058 km), pompownie (6 szt.), jazy (7 szt.), przepusty z piętrzeniem (21 szt.), zastawki (11 szt.), mnichy (2 szt.), zbiorniki (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
			Jaraczewo
		kościański	Krzywiń
			Kościan
			Czempień
		poznański	Mosina
			Kórnik
			Puszczykowo

	śremski	Brodnica
		Dolsk
		Książ Wlkp.
	średzki	Śrem
		Krzykosy
		Nowe Miasto nad Wartą
	wrzesiński	Zaniemyśl
		Miłoślaw

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

Lp.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Śrem, Dolsk, Książ Wlkp.	<p>Konserwacja cieków naturalnych o łącznej dł. 32,16 km</p> <p>Kanał Grzymistawski (rz. Pysząca)</p> <p>Kanał Konarskie – Łęzek</p> <p>Kanał Dobczyn - Chrząstowo</p>	<p><u>Kanał Grzymistawski</u> (rzeka Pysząca) 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 ciekuj tj. 7,18 km</li> <li>• odmulenie mechaniczne w km 0+000 - 2+500 tj. 2,5 km</li> <li>• odmulenie ręczne w km 2+500 - 6+500 tj. 4,0 km</li> <li>• hakowanie w km 6+500 - 7+180 tj. 0,68 km</li> <li>• ścinanie i karczowanie krzaków w km 2+500 - 7+180 tj. 4,68 km</li> </ul> <p><u>Kanał Konarskie – Łęzek</u> w km 0+000 - 11+025 na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości ciekuj tj. 11,025 km</li> <li>• odmulenie mechaniczne w km 0+000 - 10+550 tj. 10,55 km</li> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów z dna ciekuj w km 0+000 - 3+000, 9+000 - 11+025 tj. 5,025 km</li> </ul> <p><u>Kanał Dobczyn-Chrząstowo</u> w km 0+000 - 13+955, na którym przeprowadzono:</p>	<b>303 192,55 zł</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp na całej długości cieku tj. 13,955 km</li> <li>• odmulenie mechaniczne w km 5+100 - 5+400, 5+700 - 5+800, 6+950 - 7+150, 7+200 - 7+500, 8+070 - 9+900, 11+300 - 11+700 tj. 3,13 km</li> <li>• wykoszenie i wygrabienie porostów z dna cieku w km 0+125 - 5+100, 5+400 - 5+700, 5+800 - 11+300, 11+700 - 13+955 tj. 13,035 km</li> </ul>	
2.	Śrem, Książ Wlkp.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych (o łącznej dł. 37,173km )	<p>Roboty konserwacyjne na wałach przeciwpowodziowych -wykoszenie porostów ze skarp na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wał Łężek – Solec 17,085 km</li> <li>• Wał Wójtowstwo – Łężek 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>55 496,99 zł.</b>
3.	NW Śrem	Eksploatacja i utrzymanie urządzeń wodnych	Prace eksploatacyjne i utrzymaniowe na terenie całego NW w Śremie (56 obiektów)	<b>37 629,82 zł</b>

#### 5. Ilość 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	4	143
II	3	157
III	-	99
IV	5	143
<b>ROCZNIE</b>	<b>12</b>	<b>542</b>