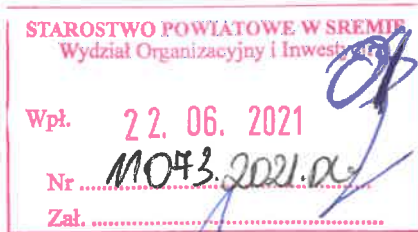




PO.4.7.0311.5.2021.BG



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 2021 poz. 624), w załączeniu przesyła sprawozdanie z działań podejmowanych na obszarze powiatu śremskiego za rok 2020.

Z poważaniem


KIEROWNIK
Bogdan Gądecki

Otrzymują:

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

**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 2020**

KIEROWNIK
Bogdan Gądecki
Bogdan Gądecki

Śrem, czerwiec 2021 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.**

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 2021 poz. 624) przedstawiam Radzie Powiatu Śremskiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, na terenie śremskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Poznaniu, Nadzór Wodny w Śreміe.

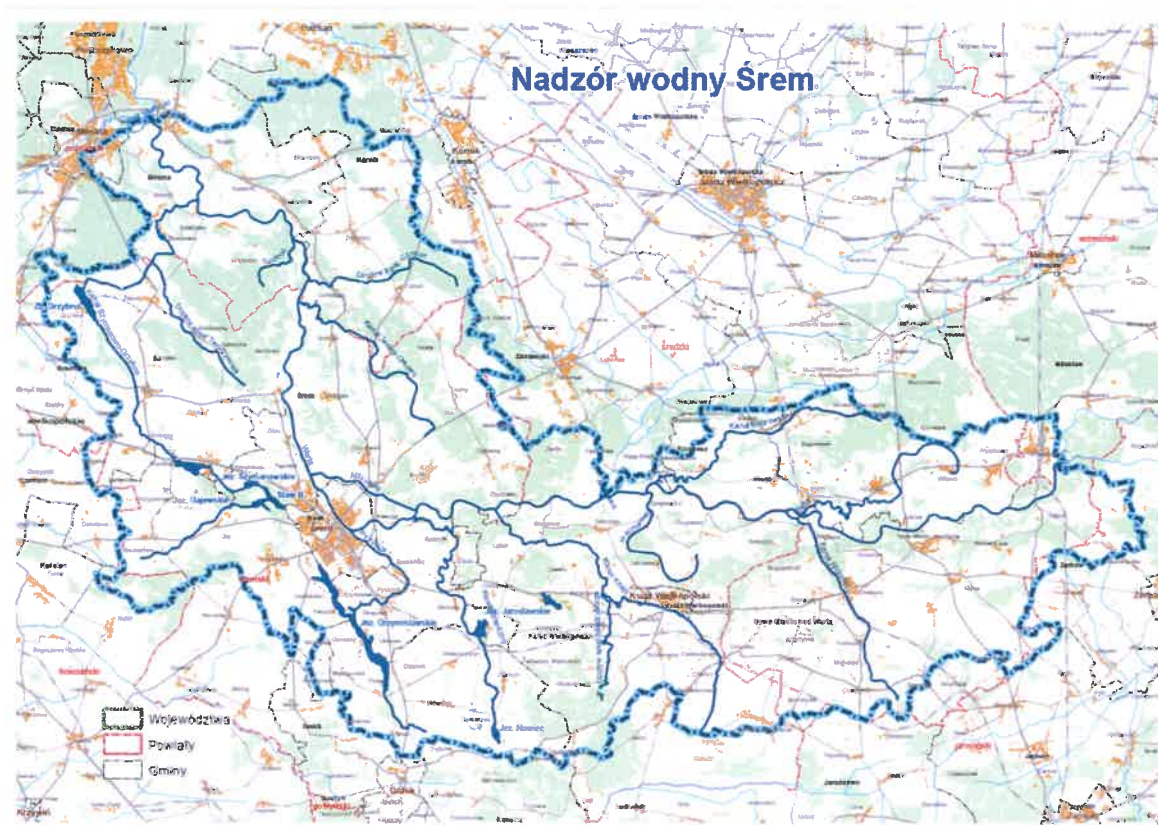
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 gradzenia 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 km². 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 – Chrzastowo, Kanał Konarskie – Łęzek, Kanał Hermaniec, Kanał Ulgi w Śremie – o łącznej długości 150,671 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	Miłosław

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

Lp.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Brodnica, Śrem	Konserwacja cieków naturalnych o łącznej dł.45,38 km	<p><u>Kanał Szymanowo – Grzybno</u> w km 0+000 – 22+500 na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> wykoszenie porostów ze skarp na całej szerokości skarp cieków (licząc szerokość kośną od stopy skarpy) ręcznie lub mechanicznie w km 0+000 – 2+650, 3+450-22+500 tj. 21,7 km, wraz z wygrabieniem przy poroście gęstym twardym, wykoszenie porostów z dna cieków ręcznie lub mechanicznie w km 0+000 – 2+650, 3+450-22+500 tj. (21,7 km), wraz z wygrabieniem przy poroście gęstym twardym oczyszczanie przepustu rurowego w km 2+750 Ø 1,0 m z namotu do głębokości ½ wysokości odcinkowe- ręczne ścinanie i karczowanie krzaków z obu skarp cieków w km 3+450-22+500 usuwanie gałęzi i pni drzew zalegających miejscowo w dnie cieków w km 3+450-22+500 	202 832,08 zł

			<p><u>Kanał Ulgi (kineta) w km 0+000 – 5+366</u> na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykoszeniu z wygrabieniem skarp w km 0+000 – 5+366 o szerokości kośnej po 2,5 m (liczonej od stopy skarpy) z porostu gęstego twardego, • wykoszeniu z wygrabieniem skarp rowów spustowych (2 szt.) od przepustów wałowych do kinety 2x100 m o szerokości kośnej po 1,5 m (liczonej od stopy skarpy) z porostu gęstego twardego, • wykoszenie z wygrabieniem płyty betonowej o powierzchni 220 x 10 m stanowiącej umocnienie dna wlotu do kanału, • wykoszenie z wygrabieniem dna cieku przy szer. dna 2,5 m, w km 0+000 – 0+200, 0+500 – 4+600, 5+000 – 5+366 oraz dwóch rowów spustowych 2 x 100 m, z porostu gęstego twardego, • hakowanie dna (wraz z wygrabieniem ze skarp) przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, przy szer. dna 2,5 m w km 1+800-3+000, 3+500 – 4+600, 5+000 – 5+366, <p><u>Kanał Tesiny - Orkowo (0+000 – 14+800</u> i kanał obiegowy 0+000-2+710), na którym przeprowadzono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykoszenie porostów ze skarp na całej szerokości skarp cieku (licząc szerokość kośną od stopy skarpy) ręcznie lub mechanicznie w 0+000 – 14+800 + kanał obiegowy 2+710 (tj. 17+510 km), wraz z wygrabieniem przy poroście gęstym twardym • wykoszenie porostów z dna cieku ręcznie lub mechanicznie w km 0+000 – 14+800 + kanał obiegowy 2+710 (tj. 17+510 km) wraz z wygrabieniem przy poroście gęstym twardym • odcinkowe- ścinanie i karczowanie krzaków z obu skarp cieku w km 0+000 – 14+800 + kanał obiegowy 2+710 (tj. 17+510 km) • usuwanie gałęzi i pni drzew zalegających miejscowo w dnie cieku w km 0+000 – 14+800 + kanał obiegowy 2+710 (tj. 17+510 km) 	
--	--	--	---	--

3.	Śrem, Książ Wlkp.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych (o łącznej dł. 37,173 km)	Roboty konserwacyjne na wałach przeciwpowodziowych -dwukrotne wykoszenie porostów ze skarp na: <ul style="list-style-type: none"> • Wał Łężek – Solec 17,085 km • Wał Wójtowstwo – Łężek 9,870 km • Wał prawostronny Śrem 4,787 km • Wał przy pompowni Śrem 0,691 km • Wały Kanału Ulgi w Śremie 4,740 km 	84 148,22 zł.
4.	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 (53 obiektów)	73 206,76 zł

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. t.j. Dz.U. z 2021 poz. 624

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	3	215
II	4	128
III	12	108
IV	6	178
ROCZNIE	25	629