

BSS.0411.2024



Wg. rozdzielnika RPW/8643/2024 P  
Data: 2024-06-25

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 250 ust 10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) przesyłam w załączeniu sprawozdanie z działań podejmowanych w 2023 roku na terenie powiatów przez Nadzór Wodny w Szczytnie.

KIEROWNIK  
  
Tomasz Miłkiewicz

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Szczytnie  
Ul. Henryka Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno
2. Starostwo Powiatowe w Przasnyszu  
ul. św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz
3. Starostwo Powiatowe w Nidzicy  
Ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica
4. Starostwo Powiatowe w Ostrołęce  
pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka
5. Starostwo Powiatowe w Olsztynie  
Plac Bema 5  
10-516 Olsztyn

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19  
07-409 Ostrołęka



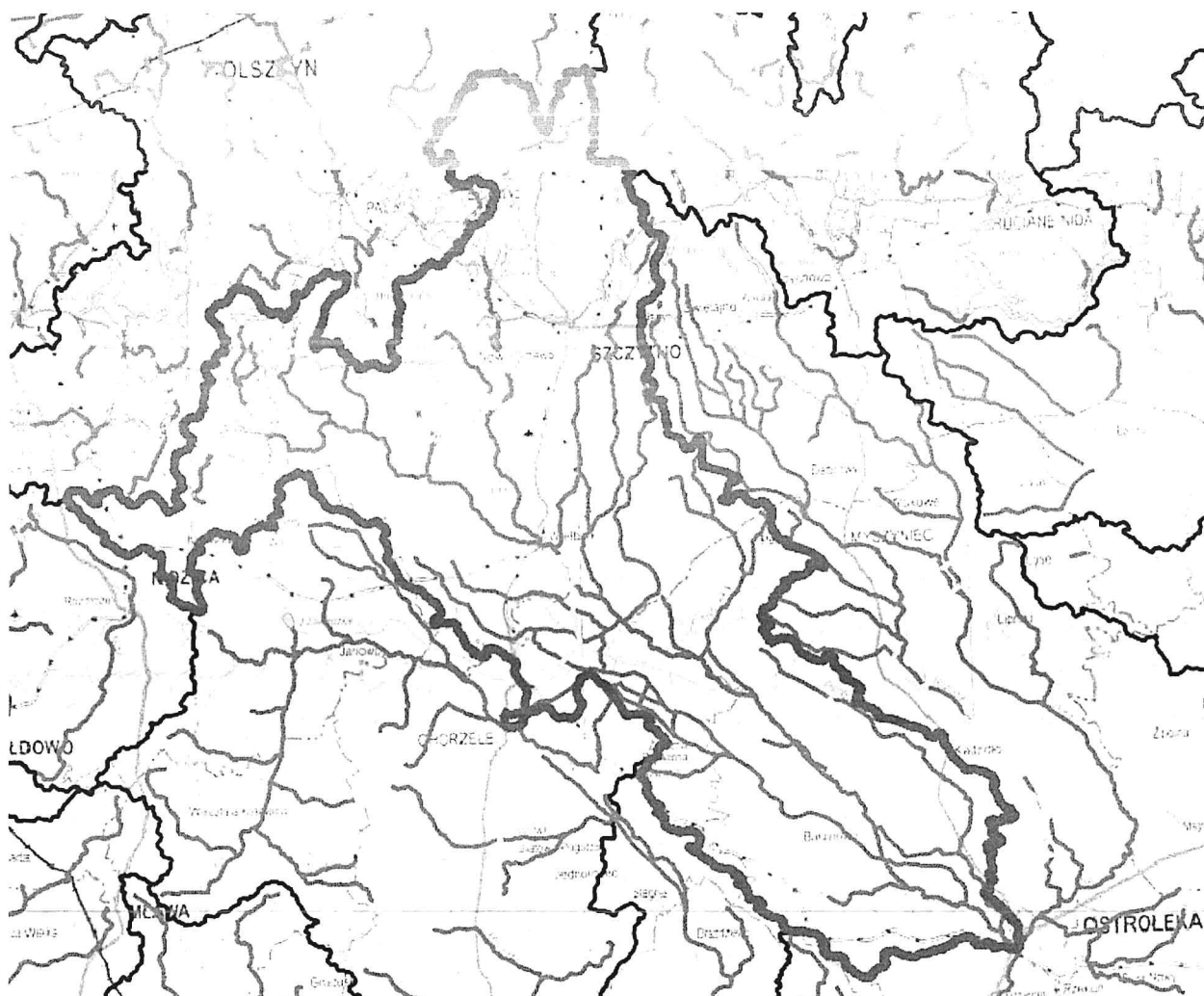
**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne  
Wody Polskie  
Nadzór Wodny w Szczytnie  
ul. Sobieszczańskiego 24  
12-100 Szczytno**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W SZCZYTNIE  
NA OBSZARZE POWIATU SZCZYCIEŃSKIEGO, OSTROŁĘCKIEGO,  
PRZASNYSKIEGO, NIDZICKIEGO I OLSZTYŃSKIEGO  
ZA ROK 2023**

**17 czerwiec 2024 rok**

## 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Szczytnie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat szczycieński, a także część powiatu ostrołęckiego, przasnyskiego, nidzickiego i olsztyńskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Szczytno wynosi **2 069,43 km<sup>2</sup>**, na którym zlokalizowane są cieki wodne o łącznej długości **477,045 km** oraz **56** jezior. Jedną z większych rzek jest Omulew. Na terenie NW Szczytno nie istnieją zagrożenia powodziowe na terenach zurbanizowanych, a mogą wystąpić jedynie lokalne podtopienia użytków rolnych podczas wiosennych roztopów oraz po przejściach gwałtownych nawałnic i intensywnych opadów deszczu. Budowle hydrotechniczne znajdujące się w obszarze naszego działania służą głównie do nawadniania użytków rolnych oraz do stabilizacji zwierciadła wody w jeziorach i są na bieżąco regulowane przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Ostrołęce	Szczytno	Szczycieński	m. Szczytno
			gm. Szczytno
			Dźwierzuty
			Pasym
			Jedwabno
			Wielbark
			Świątajno
			Rozogi
		Ostrołęcki	Czarnia
			Myszyniec
			Baranowo
			Kadzidło
			Lelis
			Olszewo - Borki
		Przasnyski	Chorzele
			Jednorożec
		Nidzicki	Nidzica
		Olsztyński	Purda
Olsztynek			

### 4. Zakres Prac wykonywanych na terenie NW Szczytno

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Chorzele Wielbark, Jedwabno, Dźwierzuty, Szczytno	Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce - Nadzór Wodny Szczytno część I	Prace na odcinkach rzek: Rzeka Czarka km : 0+000-7+736 Rzeka Kanał Nr 1 km 0+000 – 9+040 Kanał Omulew-Płodownica km 0+000-3+700 Kanał Płodownica km 0+000 – 2+600 Rzeka Nowy Dwór km 3+220- 7+700, 7+880-8+900 Rzeka Omulew km 78+500 – 79+000 Rzeka Sawica km 0+000 – 1+470 Rzeka Struga Dźwierzucka km : 0+200 ÷ 5+000 , 6+350 ÷ 7+400, 7+540 – 8+100 Rzeka Struga Jesionowiecka km 0+000 – 7+700 Rzeka Struga Lejkowska km 0+188-17+890 Rzeka Struga Piwnicka km 0+000-1+000, 6+100-11+714 Rzeka Struga Przeździecka km : 0+300-22+000  Rzeka Szuć km 0+000 – 4+300 Rzeka Struga Jęcznik km 0+000 - 1+850 Rzeka Wałpusz km 0+000–2+880, 5+520-	467 478,00 PLN brutto

			<p><b>23+800</b>  <b>Zakres prac obejmował:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp rzeki z wygrabieniem - powierzchnia 30 %</li> <li>• Ręczne wykoszenie porostów ze skarp rzeki -powierzchnia 70 % , Porost gęsty twardy, z wygrabieniem</li> <li>• Ręczne wykoszenie porostów z dna rzeki. Powierzchnia zarośnięcia 100 % . Porost gęsty z wygrabieniem</li> <li>• Usunięcie przetamowań z koryta rzeki</li> <li>• Ręczna wycinka pojedynczych krzaków</li> </ul>	
2	Baranowo, Jednoróżec, Chorzele	<p>Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce-Nadzór Wodny Szczytno część II</p>	<p>Prace na odcinkach rzek:  <b>Rzeka Ciek Nr 1 w km 0+000-7+210</b>  <b>Rzeka Kanał 24 w km 0+000-7+370</b>  <b>Rzeka Kanał C w km 0+000-7+790</b>  <b>Rzeka Kanał C-13 w km 0+000 - 6+860</b>  <b>Rzeka Ostracha w km 0+000-5+010 i 6+290-7+190</b>  <b>Rzeka Płodownica w km 0+000-5+190, 7+390-17+530 i 19+720-39+840</b></p> <p><b>Zakres prac obejmował:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów ze skarp rzek i kanałów wraz z wygrabieniem</li> <li>• mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów z dna rzek i kanałów wraz z wygrabieniem,</li> <li>• usuwanie przetamowań , przymulisk i powalonych drzew z koryta rzek i kanałów</li> <li>• ręczna wycinka zakrzaczeń ze skarp rzek i kanałów</li> </ul>	<p><b>245 410,00</b>  <b>PLN brutto</b>  ▼</p>

3	Olszewo-Borki, Lelis, Kadzidło, Myszyniec, Czarnia	Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Ostrołęce-Nadzór Wodny Szczytno część III	<p>Prace na odcinkach rzek:  Rzeka Jastrząbka w km 0+000-16+730  Rzeka Kanał A Obierwia w km 0+000-8+600  Rzeka Kanał Cupel w km 0+000-6+380  Rzeka Kanał Mała Omulewka w km 0+000-9+860  Rzeka Piasecznica w km 0+250-17+260; 18+660-20+500; 21+900-39+120  Rzeka Suchora w km 0+000-5+200  Rzeka Trybówka w km. 0+000-7+330 i 7+500-18+000 i 19+080-20+050</p> <p>Zakres prac obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów ze skarp rzek i kanałów wraz z wygrabieniem,</li> <li>• mechaniczne i ręczne wykoszenie porostów z dna rzek i kanałów wraz z wygrabieniem</li> <li>• usuwanie przetamowań , przymulisk i powalonych drzew z koryta rzek i kanałów,</li> <li>• ręczna wycinka zakrzaczeń ze skarp rzek i kanałów</li> </ul>	344 420,00 ▼ <b>PLN brutto</b>
4	Chorzele Wielbark, Świętajno	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Przeździecka, rzeki Struga Lejkowska i rzeki Stare Czajki poprzez naprawę czterech jazów w km 4+312, 4+331, 1+280 i 1+000 na terenie Zarządu Zlewni w Ostrołęce	<p>Prace na jazach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naprawa jazu na rzece Struga Przeździecka w km 4+312</li> <li>• Naprawa jazu na rzece Struga Przeździecka w km 4+331</li> <li>• Naprawa jazu na rzece Struga Lejkowska w km 1+280</li> <li>• Naprawa jazu na rzece Stare Czajki w km 1+000</li> </ul> <p>Zakres prac obejmował:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana mechanizmów wyciągowych z napędem ręcznym</li> <li>• Montaż elementu wyciągowego - prowadnicy (tzw „palczatki”, „drabinki”) do podnoszenia płyty jazu</li> <li>• Oczyszczenie i pomalowanie elementów jazu oraz barierek</li> <li>• Montaż łąty wodowskazowej</li> <li>• Uzupelnienie ubytków betonu w przyczółkach żelbetowych jazu</li> </ul>	159 900,00 <b>PLN brutto</b>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzupełnienie brakujących płaskowników metalowych do barierki jazu</li> <li>• Zakup drobnych elementów do mechanizmu wyciągowego z napędem ręcznym zamknięcia jazu wraz z jego zabezpieczeniem przed ingerencją osób niepowołanych</li> </ul>	
--	--	--	---	--

Ponadto wykonane zostały prace siłami własnymi przez pracowników Zespołu Wsparcia Technicznego w 2023 r. polegające na:

- a. wykaszaniu dna oraz skarp przy obiektach hydrotechnicznych (jazy, stacja pomp, wały przeciwpowodziowe)
  - na rzece Sawica - 1 jaz dwukrotne koszenie w ciągu roku
  - na rzece Wałpusza - 1 jaz dwukrotne koszenie w ciągu roku
  - na rzece Omulew - 3 jazy
  - na rzece Rozoga - 1 jaz
  - na rzece Struga Lejkowska - 1 jaz
  - na rzece Struga Przeździecka - 2 jazy
  - na Kanale Omulew-Płodownica - 3 jazy
  - Stacja Pomp Wesołowo
- b. wykaszaniu dna oraz skarp rzek
  - na rzece Struga Gimska
  - na rzece Rozoga
  - na rzece Wałpusza
  - na rzece Sawica w miejscowości Jęcznik
- c. usuwaniu zatorów utrudniających swobodny przepływ wód poprzez likwidację wiatrołomów i przetamowań
- d. regulowaniu budowli piętrzących

Ukształtowanie terenów przylegających do cieków oraz nadmierna populacja bobra europejskiego powodują niebezpieczeństwo lokalnych podtopień użytków rolnych, stąd wynika potrzeba szybkiej reakcji na nowe przetamowania.

- e. rozbieraniu tam bobrowych na rzekach:
  - Struga Jesionowiecka
  - Struga Dźwierzucka
  - Struga Stare Kiejkuty
  - rzeka Trybówka
  - rzeka Wałpusza
  - Struga Lejkowska
  - Ciek Kilimański
  - Struga Jęcznik



- rzeka Omulew
- rzeka Szuć
- rzeka Szkwa
- rzeka Radostówka

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

Podstawa prawna: Prawo Wodne z 20 lipca 2017r. (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478)

W 2023 r. do NW Szczytno wpłynęło **308** korespondencji.

W tym:

- 95 zgłoszenia wodnoprawne

Kwartał	Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 ( w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)
I	19
II	23
III	27
IV	26
<b>ROCZNIE</b>	<b>95</b>

- 213 to pozostałe pisma różnego rodzaju: powiadomienia, informacje i wnioski od jednostek samorządu terytorialnego oraz mieszkańców i właścicieli nieruchomości położonych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Szczytnie.

KIEROWNIK  
  
Tomasz Mirowski

