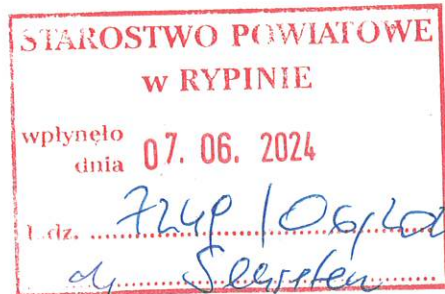




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Lipnie
ul. Skępska 25A
87-600 Lipno

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W LIPNIE
NA OBSZARACH POWIATÓW LIPNOWSKIEGO, TORUŃSKIEGO, RYPIŃSKIEGO,
SIERPECKIEGO ZA ROK 2023**

Lipno, czerwiec 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.**
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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów lipnowskiego, rypińskiego, toruńskiego oraz sierpeckiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Toruniu, Nadzór Wodny w Lipnie.

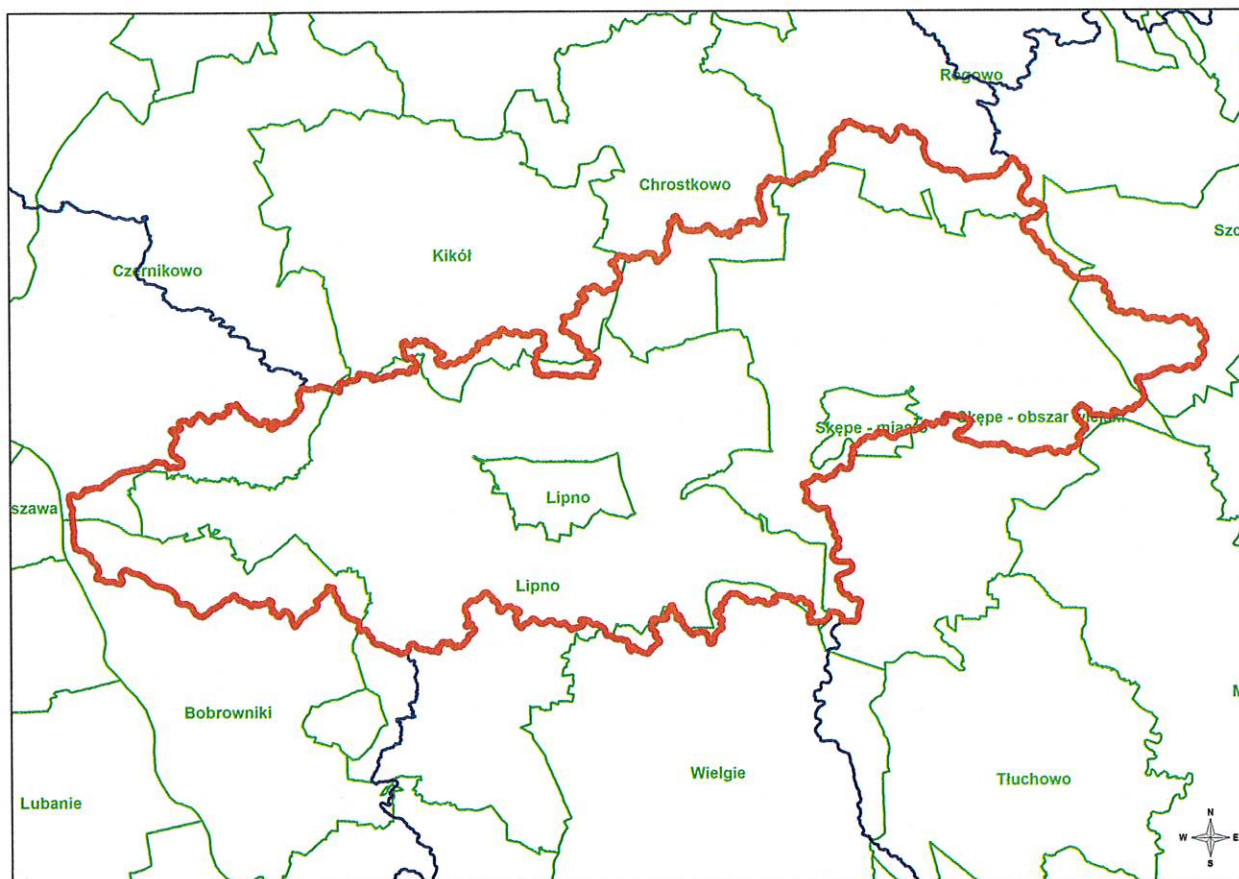
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

1. prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
2. prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
3. prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
4. załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
5. 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,
6. opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
7. dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
8. współdziałanie w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
9. dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
10. 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,
11. współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
12. zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
13. współdziałanie w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
14. współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
15. administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

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

Nadzór Wodny w Lipnie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat lipnowski, a także część powiatu toruńskiego, rypińskiego oraz sierpeckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Lipnie wynosi 382,57 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW w Lipnie wynosi 93,818 km. Ponadto znajduje się 9 jezior.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Toruń	Lipno	lipnowski	Lipno
			Skępe
			Wielgie
			Kikół
			Chrostkowo
			Bobrowniki
Toruń	Lipno	toruński	Czernikowo
Toruń	Lipno	rypiński	Rogowo
Toruń	Lipno	sierpecki	Szczutowo

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Lipno.

L. p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Lipno, Skępe, Szczutowo	Utrzymanie cieków na terenie Zarządu Zlewni w Toruniu – rzeka Mień – 14,188 km Lipno – 3,901 km Skępe – 7,418 km Szczutowo – 2,869 km	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	178 604,92 zł
2	Lipno, Chrostkowo	Utrzymanie cieków na terenie Zarządu Zlewni w Toruniu – rzeka Młynarka – 9,330 km Lipno – 5,158 km Chrostkowo – 4,172 km	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	69 068,88 zł
3	Lipno, Skępe, Chrostkowo	Rozbiórka przetamowań bobrowych: Mień – 14 szt. Młynarka – 7 szt. Biskupianka – 5 szt. Kanał Łąkie – 10 szt.	Zapewnienia bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	siły własne

W ramach prowadzonych robót, łącznie na całym terenie Nadzoru Wodnego w Lipnie poddano konserwacji 23,518 km cieków za kwotę 247 673,80 zł. W zeszłym roku, prowadziliśmy również prace polegające na usuwaniu awarii, osuwisk, przetamowań, zanieczyszczeń, zatorów.

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze 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	16	122
II	33	128
III	29	59
IV	11	189
Rocznie	89	687

6. Pozostałe informacje.

Najczęściej w terenie Nadzoru Wodnego w Lipnie podejmowaliśmy działania mające na celu rozwiązanie problemów związanych z niedrożnością cieków oraz systemów drenarskich i awariami powstałymi na nich powodujące podtopienia lub też utrudniony spływ wody.

Ponadto braliśmy udział w rozgraniczeniach, wznowieniach znaków granicznych, zarybieniach jezior jak również w całym procesie dotyczącym usunięcia obumarłych i powalonych drzew począwszy od przygotowania dokumentów do wycinki włącznie.

Kontrolowaliśmy wykonanie robót na ciekach (prace utrzymaniowe) i jeziorach (wycinki) oraz sprawdzaliśmy prawidłowość występowania urządzeń pod względem przyjętych zgłoszeń wodnoprawnych. Dbaliśmy o prawidłowy stan techniczny urządzeń hydrotechnicznych i porządek wokół budowli.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego
Przemysław BednarSKI