

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Chełmie
ul Plac Niepodległości 1
22-100 Chełm

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W CHEŁMIE
NA OBSZARACH MIASTA CHEŁMA, POWIATÓW CHEŁM,
HRUBIESZÓW i WŁODAWA
ZA ROK 2020**

Chełm. czerwiec 2021 roku

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) przedstawiam **Radzie Powiatu Chełma, Włodawy, Hrubieszowa i Miasta Chełma** roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, na terenie powiatów **Chełm, Hrubieszów, Włodawa i Miasto Chełm** przez **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, Nadzór Wodny w Chełmie.**

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 Chełmie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat chełmski i miasto Chełm, a także część powiatu hrubieszowskiego i włodawskiego.

Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem Nadzoru Wodnego w Chełmie wynosi 1230 km².

długość cieków - 374,634 km

wałów przeciwpowodziowych - 1,520 km

zbiornik wodny Stańków - 1

budowle piętrzące na terenie administrowanym przez Nadzór Wodny w Chełmie wynosi 133 sztuki o wysokości piętrzenia ponad 1 m



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	Chełm	Chełm	Miasto Chełm
			Chełm
			Białopole
			Dubienka
			Dorohusk
			Kamień
			Sawin
			Siedliszcze
			Leśniowice
			Rejowiec Fabryczny
			Rejowiec
			Ruda Huta
			Wojstawice
			Wierzbica
			Żmudź
		Hrubieszów	Horodło
			Uchanie
			Hrubieszów
		Włodawa	Wola Uhruska

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Chetmie.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Leśniowice Wojstawice Białopole Dubienka	Utrzymanie rzeki Wełnianki w km ,10+052-32+830 L= 22 788 km,	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia.	75 309,77 zł
2	Chełm Sawin	Utrzymanie rzeki Uherki w km 20+500 – 29+500, 30+600 + 35+500. L= 13 900 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia.	67 769,12zł.
3	Chełm	Roboty awaryjne na zbiorniku Stańków	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp , ręczne ścinanie i karczowanie krzaków , mechaniczne rozdrobnienie gałęzie ,krzewy i pędy.	10 066,62 zł.
4	Kamień Żmudź Leśniowice	Utrzymanie rzeki Krzywólka w km 0+000-3+450,3+955-4+480,4+950-11+100. L = 11,125 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia.	26 935,74 zł.
5	Dorohusk	Utrzymanie wału Dorohusk w L = 0+000—1+520, 1520 km.	Mechaniczne wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i korony wału i, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia	10 904,13 zł
6	Dorohusk Kamień Chełm	Utrzymanie rzeki Kanał Świerżowski w km 0+000-10+000. L = 10,000 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia	28 793,55 zł.
7	Chełm	Remont stopnia wodnego z piętrzeniem ST-3/2 w km 3+450 rzeki Garki w celu utrzymania jego funkcji.	Rozebranie umocnień, wykonanie ubezpieczenia „naprawa umocnień betonowych	24 622,14 zł
8	Uchanie	Utrzymanie rzeki Uchańka w km 0+000-7+418. L = 7,418 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia.	16 870,12 zł.
9	Ruda Huta	Utrzymanie rzeki Gdolanka w km 0+000 – 12 +640 L = 12,640 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia.	38 366,48 zł..

10	Ruda Huta	Utrzymanie rzeki Dopływ spod Poczekajki w km 0+000-5+870 L =5, 870 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia	21 758,41 zł..
11	Chełm Żmudź Sawin	Usunięcie tam wykonanych przez bobry rzeka Uherka i Krzywólka	Usunięcie zatoru z koryta rzek	15 018,30 zł..

Razem wartość wykonanych robót, po cenach przetargowych, wynosi 336 414,38 zł.

5. Liczba 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	13	Wnioski-0, sprawy – 47
II	16	Wnioski-0, sprawy – 68
III	18	Wnioski-0, sprawy – 76
IV	23	Wnioski-0, sprawy – 67
ROCZNIE	70	Wnioski-0, sprawy – 258

6. Pozostałe informacje.

Na terenie obejmującym Nadzór Wodny w Chełmie wystąpiły w miesiącach czerwiec – lipiec lokalne podtopienia (rzeka Krzywólka w miejscowości Wołkowiany) wywołane intensywnymi opadami deszczu i znacznym wzrostem poziomu wody w rzekach Bug i Udał uniemożliwiający swobodny odpływ z rzeki Krzywólki .

Na terenie działania Nadzoru Wodnego nie wystąpiły szkodliwe zjawiska lodowe.

W sprawach związanych z działalnością Nadzoru Wodnego w Chełmie prosimy kierować na adres:

Nadzór Wodny w Chełmie

ul. Plac Niepodległości 1

22-100 Chełm

Tel. +48(82)556 64 66, e-mail: nw-chelm@wodypolskie.gov.pl

Kierownik Nadzoru Wodnego w Chełmie

Bogusław Kudyba