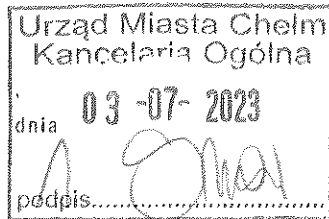




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



*P. Rodzińska
P. Biela*

do porędku obrad sesji RM

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Chełmie
ul. Plac Niepodległości 1
22-100 Chełm

Rada Miasta Chełm

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE NADZORU WODNEGO W CHEŁMIE NA OBSZARZE MIASTA CHEŁM ZA ROK 2022

30 MAJ 2023 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 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawiam **Radzie Powiatu w Chełmie, Hrubieszowie oraz Rady Miasta Chełm** roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2022 na terenie powiatów **chełmskiego, hrubieszowskiego i Miasta 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) 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 Chełmie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat Chełm, a także część powiatu Hrubieszowski.

Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Chełmie wynosi 1230 km².

Długość cieków 511 756 km,

wałów pp. 1520 km ,

zbiornik wodny 1,

budowle piętrzące na terenie administrowanym przez NW Chełm wynosi 133 sztuk.



4. Zakres prac wykonanych na terenie działów NW Chełmie.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Leśniowice Wojstawice Białopole Dubienka	Remont budowli piętrzących na rzece Wełnianka w km 9+880, 11+040, 13+770, 19+260.	Oczyszczenie z namułu i roślinności umocnień betonowych, oczyszczenie konstrukcji metalowych i malowanie farbą, czyszczenie strumieniowe powierzchni betonowych jazu i uszczelnienie styków płyt.	84 240,54zł
2	Chełm Rejowiec	Utrzymanie rzeki Garka w km 0+000-2+300, 2+650-5+990, 6+230-10+850 L= 10 260 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, ręczne rozbieranie i usunięcie zatorów z gałęzi i szuwarów, odmulenie rzeki i rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu w km 8+340-9+600 = 1260 km	70 848,18 zł
3	Dorohusk Żmudź Kamień Chełm	Utrzymanie rzeki Udał w km 0+000-8+700, 11+200-31+900, L= 29 400 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, mechaniczne usuwanie (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	210 964,24 zł
4	Kamień Żmudź Leśniowice	Utrzymanie rzeki Kanał Lipieniecki w km 0+000-12+300 L = 12 300 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, usunięcie zatorów z gałęzi i szuwarów, mechaniczne usuwanie (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	74 990,58 zł
5	Dorohusk	Utrzymanie wału Dorohusk w km 0+000-1+520, (dwukrotne koszenie) L = 1 520 km.	Mechaniczne wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i korony wału, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz podszycia	22 176,17 zł
6	Dorohusk Kamień Chełm	Utrzymanie rzeki Kanał Kacapski w km 0+000-4+000, 4+200-13+956 L = 13 756 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, mechaniczne usuwanie (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	72 976,77 zł

7	Sawin Wierzbica	Utrzymanie rzeki Lepietucha w km 0+000-4+790, 4+850-9+116, 10+126-16+720 L = 15 650 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	86 293,74 zł
8	Żmudź	Utrzymanie rzeki Kanał Żmudzki w km 0+000-4+458, 5+650-5+870, 6+665-9+925, L = 7 938 km	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, usunięcie zatorów z gałęzi i szuwarów, mechaniczne usuwanie (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	49 773,53 zł
9	Pow. włodawski Wola Uhruska Pow. chełmski Ruda Huta Sawin Chełm	Utrzymanie rzeki Uherka pow. włodawski w km 0+000-2+000, pow. chełmski 2+000-3+200, 20+500-29+500, 37+660-45+050 L = 24,490 km. Utrzymanie zbiornika Stańków (dwukrotne koszenie)	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60%. Utrzymanie zbiornika Stańków (dwukrotne koszenie)	257 278,56 zł
10	Żmudź	Utrzymanie rzeki Kanał Lipieniecki w km 0+000-12+300 L = 12 300 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	34 878,43 zł..
11	Chełm Żmudź Sawin	Usunięcie tam wykonanych przez bobry rzeka Uherka, Wełnianka, Krzywólka .Garka, Kanał Lipieniecki.	Usunięcie zatoru z koryta rzek	16 154,40 zł..
12	Dubienka	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu budowli hydrotechnicznych jazów na rzece Wełniance w km 9+880, 11+040, 13+770, 19+260	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu budowli hydrotechnicznych jazów na rzece Wełniance w km 9+880, 11+040, 13+770, 19+260,.	57 810,00 zł
13	Ruda Huta	Utrzymanie rzeki Gdoli w km 0+000-4+790, 4+850-9+116, 10+126-16,720; L= 15 650 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków ,mechaniczne usuwanie (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	69 509,64zł

14	Hrubieszów	Utrzymanie rzeki Ubrodowica w km 3+000-15+900 L= 12 900 km.	Wykoszenie i wygrabienie porostów ze skarp i z dna rzeki, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków, mechaniczne usuwanie (hakowanie roślin korzeniących się w dnie)	60 889,78 zł
15	Chełm	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu budowli hydrotechnicznych - Zbiornik Stańków	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu budowli hydrotechnicznych - Zbiornik Stańków .	15 288,00 zł
16	Ruda Huta, Chełm, Żmudź, Sawin, Dubienka, Białopole	Wykonanie kontroli okresowych rocznych stanu technicznego budowli hydrotechnicznych 59 budowli	Wykonanie kontroli okresowych rocznych stanu technicznego budowli hydrotechnicznych	23 788,00 zł
17	Dorohusk	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu budowli hydrotechnicznych Wału przeciwpowodziowego Dorohusk	Wykonanie oceny stanu technicznego i stanu budowli hydrotechnicznych Wału przeciwpowodziowego Dorohusk	2 714,00 zł
18	Kamień	Usuwanie zatorów z koryt rzek, rzeka Udał w km 25+530, 25+650, 25+690, 25+920, 25+110, 26+180, 26+230, 26+255, 26+290	Usuwanie zatorów z koryt rzek, rzeka Udał w km 25+530, 25+650, 25+690, 25+920, 25+110, 26+180, 26+230, 26+255, 26+290	8 423,25 zł

MIASTO CHEŁM

Nazwa rzeki lub kanału	LOKALIZACJA				POWIAT	GMINA/MISTO	UWAGI
	Nadzór Wodny w Chełmie PGW WP RZGW w Lublinie			nazwa			
	nazwa	długość km	kilometraż				
1	2	3	4	5	6	7	
Uherka	Chełm	4,900	30+600-35+500	Miasto Chełm	Chełm		
Uherka	Chełm	1,100	29+500-30+600	Miasto Chełm	Chełm	MPGiK	
Kacap	Chełm	0,460	16+040-16+500	Miasto Chełm	Chełm		
Razem		6,460	x	x	x	x	

Wykonano konserwację rzek na długości - 6 460 km

Wykonano prace konserwacyjne w Nadzorze Wodnym w Chełmie na sumę - 1 218 999,81 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	12	0
II	16	0
III	34	0
IV	63	0
ROCZNIE	135	Nie wpłynęło

6. Pozostałe informacje.

Np. informacja o wystąpieniu podtopień, wezbrań, zjawisk lodowych czy też suszy na terenie obejmującym Nadzór Wodny.

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
			Wojślawice
			Wierzbica
			Żmudź
		Hrubieszów	Horodło
			Uchanie
			Hrubieszów
		Włodawa	Woła Uhruska

NIEKOWNIK NADZORU WODNEGO

 Bogusław Kudyba

