



LU.2.1.0311.3.2020.GŻ

05
2020.07.03
Jelen



Rada Powiatu Hajnowskiego
ul. Aleksego Zina 1
17-200 Hajnówka

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz.310 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatu hajnowskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Nadzór Wodny w Ciechanowcu.

KIEROWNIK

Grzegorz Żochowski

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Ciechanowcu
ul. 11 Listopada 5
18-230 Ciechanowiec

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W CIECHANOWCU
NA OBSZARACH POWIATU HAJNOWSKIEGO ZA ROK 2019**

Ciechanowiec, czerwiec 2020 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatów ostrowskiego, białostockiego, wysokomazowieckiego, hajnowskiego, siemiatyckiego, bielskiego, przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Nadzór Wodny w Ciechanowcu.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

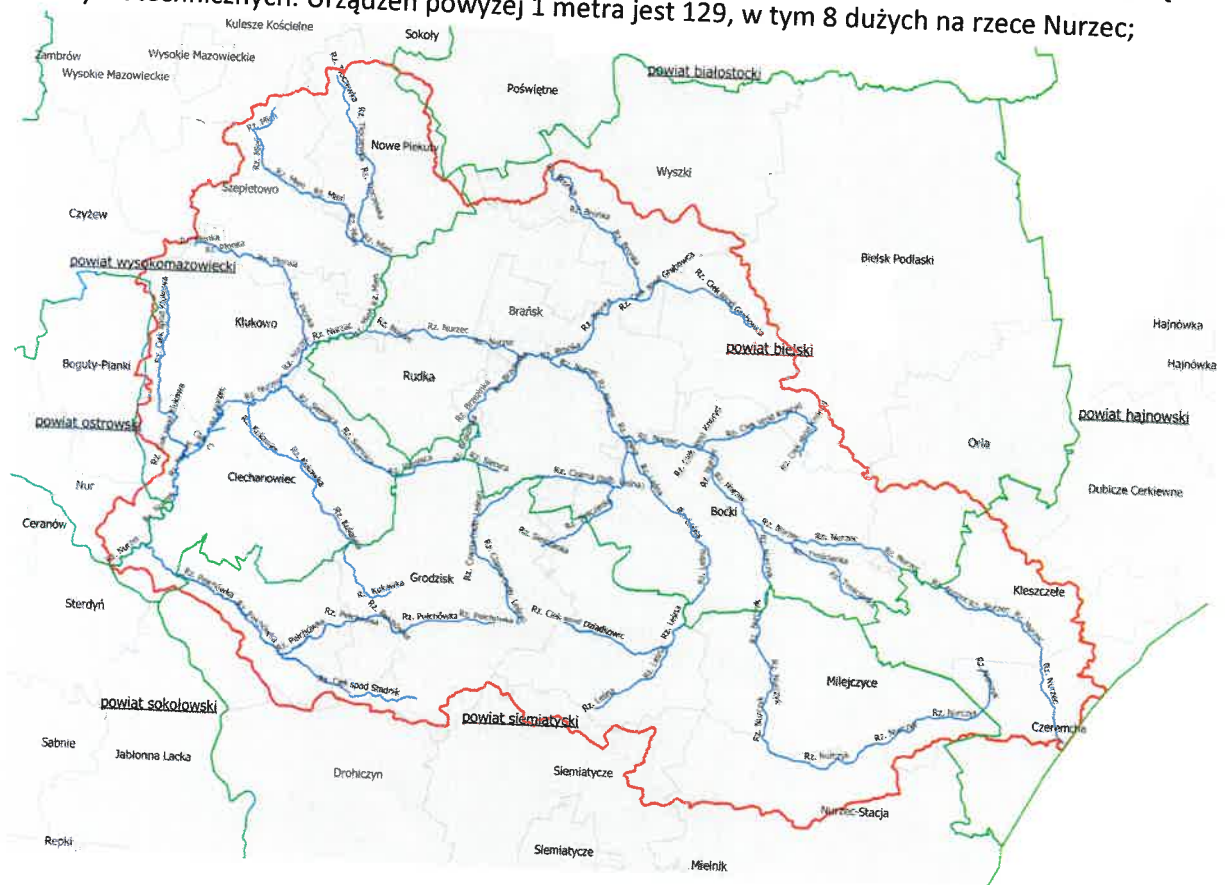
- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości 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 Ciechanowcu obejmuje swoim zasięgiem powiaty: ostrowski, białostocki, wysokomazowiecki, hajnowski, siemiatycki, bielski. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Ciechanowiec wynosi 2080 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Ciechanowiec wynosi - 502.108 km, w tym uregulowanych – 423,985km, nieuregulowanych – 78.123km.

Nadzór Wodny w Ciechanowcu na swoim terenie posiada około 300 urządzeń hydrotechnicznych. Urządzeń powyżej 1 metra jest 129, w tym 8 dużych na rzece Nurzec;



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Ciechanowiec	ostrowski	Boguty-Pianki
			Nur
		białostocki	Poświętne
		wysokomazowiecki	Ciechanowiec
			Czyżew
			Klukowo
			Nowe Piekuty
			Sokoły
			Szepietowo
		hajnowski	Wysokie Mazowieckie
			Czeremcha
Kleszczele			

	siemiatycki	Drohiczyn
		Dziadkowice
		Grodzisk
		Milejczyce
		Nurzec Stacja
		Perlejewo
		Siemiatycze
	bielski	Bielsk Podlaski
		Boćki
		Brańsk
		Brańsk Miasto
		Rudka
		Wyszki
		Orla

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Ciechanowiec.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Czeremcha	Utrzymanie rzeki Nurczyk w km 0+000-12+468 i 17+600-39+750	Koszenie porostów ze skarp rzeki, wygrabienie koszonych porostów, ręczne ścinanie i karczowanie krzaków oraz poszycia, rozdrabnianie krzaków, prace porządkowe i towarzyszące.	55 050,41 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	5	130
II	3	143
III	4	164
IV	2	160
ROCZNIE	14	597

6. Pozostałe informacje.

W 2019 roku na terenie działania Nadzoru Wodnego Ciechanowiec nie stwierdzono występowania podtopień czy zjawisk lodowych. Występowały natomiast lokalne i chwilowe wezbrania

spowodowane gwałtownymi opadami deszczu w ilościach przekraczających możliwości przepływowe koryt wód płynących. Pomimo braku konserwacji większości koryt rzek w 2019 roku ich stan techniczny można określić jako dobry, głównym zjawiskiem wpływającym na ich niedrożność są przetamowania bobrowe, których usunięto 108 sztuk. Populacja bobra europejskiego powiększa się z roku na rok w bardzo dużym tempie co przyczynia się do coraz liczniej występujących przetamowań na ciekach naturalnych jak i urządzeniach melioracji wodnych – rowach.