



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

*Raport Pow.*  
*+ SR*  
*2019.04.03*

Ciechanowiec, dn. 26 czerwca 2019 r.

LU.2.1.0311.2.2019GŻ

Starostwo Powiatowe w Białymstoku  
KANCELARIA

2019 -07- 03

W P Ł Y N Ę S O

Nr ..... podpis .....

*24 955, 2019*

Rada Powiatu Białostockiego  
ul. Borsucza 2  
15-569 Białystok

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2018, na terenie powiatu białostockiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Nadzór Wodny w Ciechanowcu.

KIEROWNIK

Grzegorz Zachowski



**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 OBSZARZE POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO ZA ROK 2018**

Ciechanowiec, czerwiec 2019 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 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2018, 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.

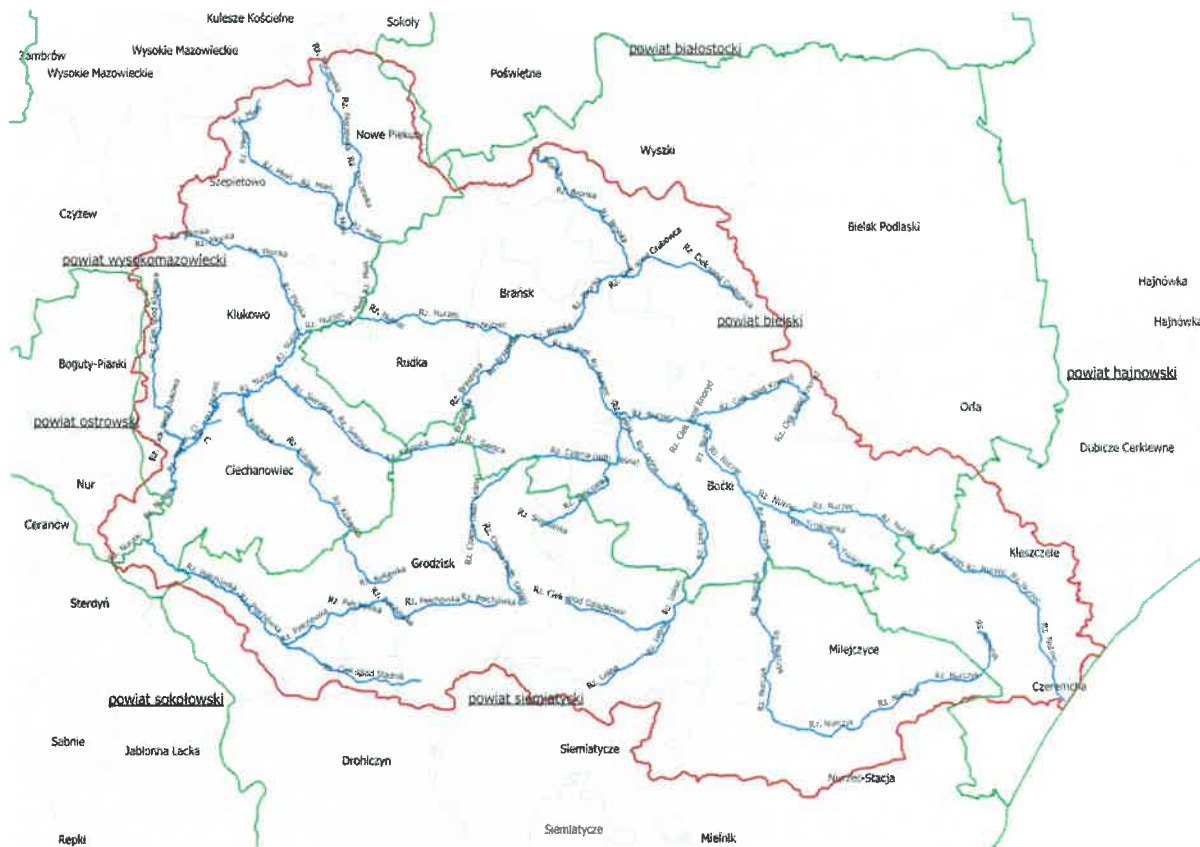
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 km<sup>2</sup>.

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



## 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
		Czyżew	
		Klukowo	
		Nowe Piekuty	
		Sokoły	
		Szepietowo	
		Wysokie Mazowieckie	
		hajnowski	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		brak	brak	brak

#### 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	6	97
II	4	150
III	2	114
IV	2	125
<b>ROCZNIE</b>	14	486

#### 6. Pozostałe informacje.

W 2018 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 2018 roku ich stan techniczny można określić jako dobry, głównym zjawiskiem wpływającym na ich

niedrożność są przetamowania bobrowe, których usunięto 11 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.

**KIEROWNIK**  
**Grzegorz Żochowski**

