



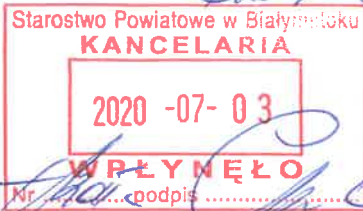
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Rada Powiatu

06.07.2020

Ciechanowiec, dn. 30 czerwca 2020 r.

LU.2.1.0311.1.2020.GŻ



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 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, 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 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 OBSZARZE POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO 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:

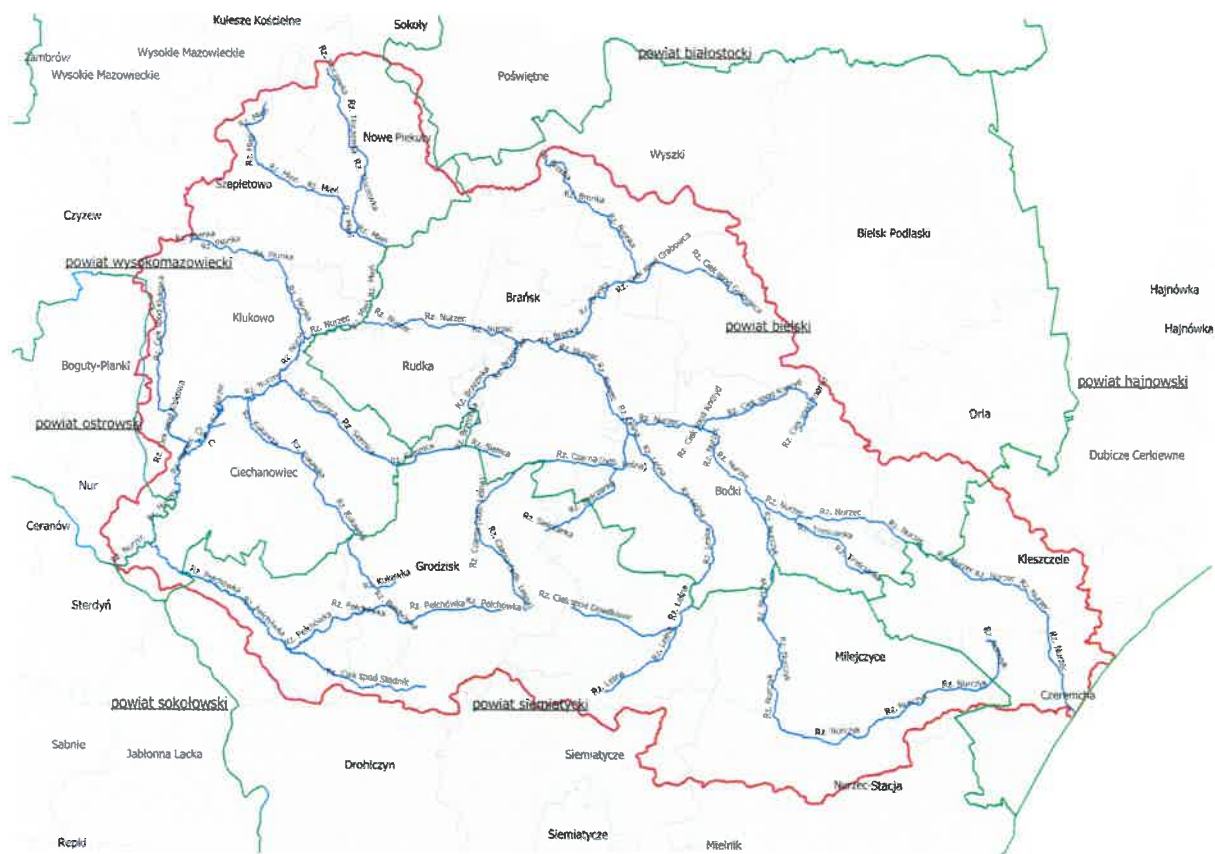
- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości 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
			Czyzew
			Klukowo
			Nowe Piekuty
			Sokoły
		hajnowski	Szepietowo
			Wysokie Mazowieckie
		bielski	Czeremcha

			<i>Kleszczele</i>
		<i>siemiatycki</i>	<i>Drohiczyn</i>
			<i>Dziadkowice</i>
			<i>Grodzisk</i>
			<i>Milejczyce</i>
			<i>Nurzec Stacja</i>
			<i>Perlejewo</i>
			<i>Siemiatycze</i>
			<i>bielski</i>
		<i>Boćki</i>	
		<i>Brańsk</i>	
		<i>Brańsk Miasto</i>	
		<i>Rudka</i>	
		<i>Wyszki</i>	
		<i>Orla</i>	

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Ciechanowiec.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1		<i>brak</i>	<i>brak</i>	<i>brak</i>

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.