



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim
ul. Żwirki i Wigury 15 pokój 6**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH
NA TERENIE NADZORU WODNEGO W BIELSKU
PODLASKIM NA OBSZARACH POWIATÓW
BIAŁOSTOCKIEGO, BIELSKIEGO I HAJNOWSKIEGO**

ZA ROK 2020

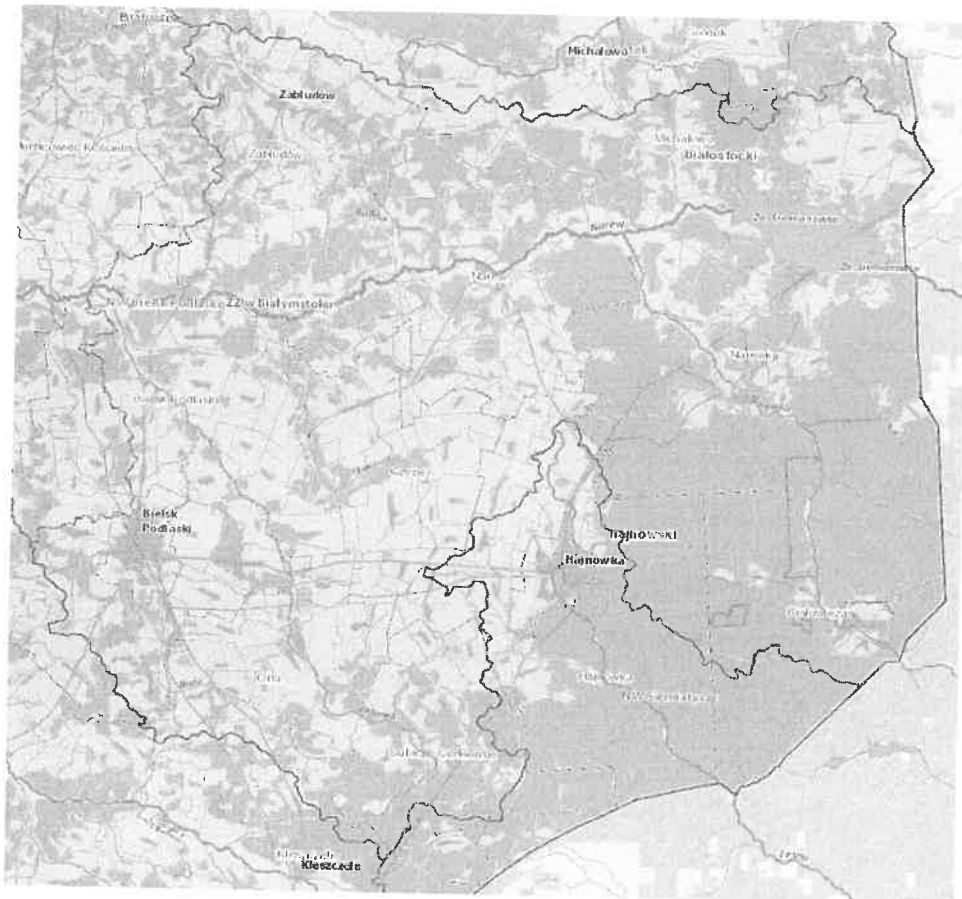
1. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim obejmuje swoim zasięgiem działania głównie większość obszaru powiatu hajnowskiego, a także część obszaru powiatów: białostockiego i bielskiego. Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim obejmuje na terenie powiatu hajnowskiego następujące gminy: Białowieża, Czyże, Dubicze Cerkiewne, Narew, Narewka, gminy: Hajnówka - część, Kleszczele - część, na części terenu powiatu bielskiego obejmuje: gminę Bielsk Podlaski - część, miasto Bielsk Podlaski, gminę Orla, na terenie części powiatu białostockiego gminy: Zabłudów i Michałowo obszar działania NW Bielsk Podlaski ilustruje tabela Nr 2 .

Główną rzeką na terenie działania Nadzoru Wodnego Bielsk Podlaski jest rzeka Narew tzn. jej górny odcinek wraz ze zbiornikiem Siemianówka . Na terenie **powiatu bielskiego** objęte są nadzorem następujące odcinki rzek stanowiących lewostronne dopływy rzeki Narew tj.: Orłanka, Łoknica, Biała, na terenie **powiatu hajnowskiego** objęte są nadzorem następujące odcinki rzek stanowiących lewostronne dopływy rzeki Narew tj.: Narewka, Łoknica, Orłanka, **na terenie powiatu białostockiego** objęte są nadzorem następujące odcinki rzek stanowiących prawostronne dopływy rzeki Narew tj.: Czarna Kłoda, Rudnia, Małynka, Ruda, Rudnik, Cisówka .

Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem działania NW w Bielsku Podlaskim wynosi 1916 km².

Na obszarze administrowanym przez Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim znajduje się 414,603 km cieków, w tym 3,983 km kanałów (np. Istok, Koryciska – teren powiatu hajnowskiego), oraz 189 szt. budowli piętrzących.



Obszar działania Nadzoru Wodnego w Bielsku Podlaski

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Białymstoku	Bielsk Podlaski	białostocki	Michałowo
			Zabłudów
		bielski	m. Bielsk Podlaski
			Bielsk Podlaski
			Orla
		hajnowski	Białowieża
			Czyże
			Dubicze Cerkiewne
			Hajnówka
			Kleszczele
			Narew
Narewka			

3. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Bielsku Podlaskim

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac zł
1	m. Bielsk Podlaski, gminy: Bielsk Podlaski, Kleszczele; rzeka Biała	Konserwacja bieżąca – 35.720 km Eksploatacja budowli piętrzących – 12 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	47730,15
2	Gminy: Bielsk Podlaski, Orla, Dubicze Cerkiewne; rzeka Orlanka	Eksploatacja budowli piętrzących – 8 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	5215,20
3	Gm. Czyże; Rz. Czyżówka	Eksploatacja budowli piętrzących – 3 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	2041,80
4	Gminy: Czyże, Narew; Ciek Kanał A Tyniewiczze	Konserwacja bieżąca – 8,751 km. Eksploatacja budowli piętrzących – 3 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	17700,50
5	Gm. Dubicze Cerkiewne; Ciek Kanał Koryciska	Konserwacja bieżąca – 9,950 km. Eksploatacja budowli piętrzących – 2 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	29122,56
6	Gm. Dubicze Cerkiewne; Ciek Kanał Istok	Konserwacja bieżąca – 13,475 km. Eksploatacja budowli piętrzących – 6 szt. Konserwacja gruntowna- 1,90 km	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulenie dna cieków wraz z rozplantowaniem wydobytego urobku.	50755,89
7	Gminy: Bielsk Podlaski, Czyże, Hajnówka; Rz. Łoknica	Eksploatacja budowli piętrzących – 9 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	6765,00
8	Gminy: Michałowó, Narew; Rz. Ruda	Eksploatacja budowli piętrzących – 4 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	3616,20

9	Gm. Narew; Rz. Makówka	Eksploatacja budowli piętrzących – 7 szt. Konservacja bieżąca – 11,524	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem.	26402,57
10	Gminy: Narew, Zabłudów; Rz. Rudnia	Konservacja bieżąca – 26,099 km. Eksploatacja budowli piętrzących – 7 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	43640.40
11	Gm. Narewka; Ciek Podrzeczka	Eksploatacja budowli piętrzących – 9 szt. Konservacja bieżąca – 10.230 km.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	19655.71
12	Gminy: Zabłudów; Rz. Cisówka	Konservacja bieżąca – 5.430 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem.	8051.27

4. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim podstawa prawna: Prawo wodne ustawa z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. 2021. poz. 624)

Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt I)			
(powiat)	białostocki	bielski	hajnowski
Rok 2020	2	4	5

W 2020 zjawisko pandemii COVID 19 ograniczyło liczbę zgłoszeń wodnoprawnych w stosunku do lat ubiegłych co uwidacznia powyższa tabela .

KIEROWNIK

Mirosław Józef Obuchowski