

2019 -07- 0 1

WPLYNEŁO

podpis .....

Dl. 24544.2019

Bielsk Podlaski, dnia 29. 06. 2019 r.

Kierownik

Nadzoru Wodnego w Bielsku Podlaskim  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

BI.2.2.0311.1.2019

Rada Pow.  
+ SR  
2019.04.02

RADA POWIATU  
BIAŁOSTOCKIEGO  
Ul. Borsucza 2  
15-569 Białystok

Zgodnie z art. 250 ust.10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( Dz.U z 2018r poz.2268 z późn.zm.) przedkładam roczne sprawozdanie za 2018 rok z działań podejmowanych na terenie Powiatu Białostockiego.

**KIEROWNIK**

Nadzoru Wodnego w Bielsku Podlaskim

Mirosław Obuchowski



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

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

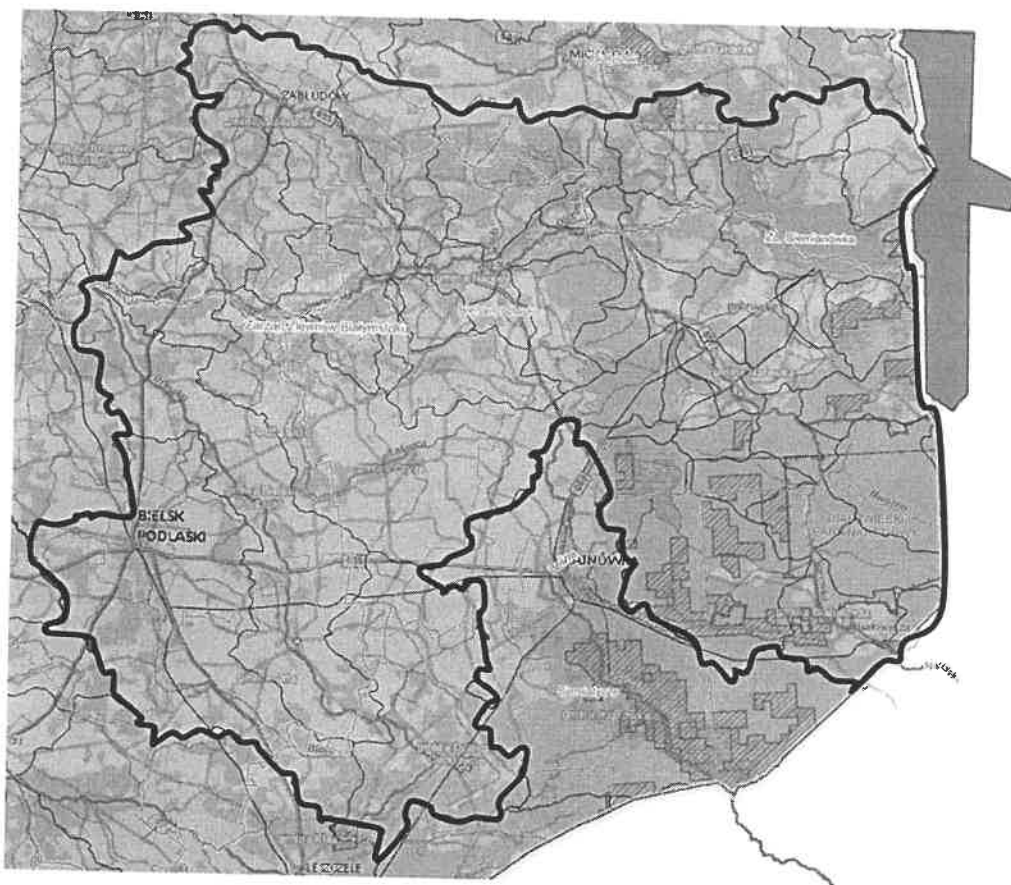
---

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W BIELSKU PODLASKIM NA OBSZARACH  
POWIATÓW BIAŁOSTOCKIEGO, BIELSKIEGO I HAJNOWSKIEGO  
ZA ROK 2018**

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

Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat hajnowski, a także część powiatu białostockiego i bielskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Bielsku Podlaskim wynosi 1916 km<sup>2</sup>.

Na obszarze administrowanym przez Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim znajduje się 414,603 km cieków, w tym 3,983 km kanałów, oraz 189 szt. budowli piętrzących.



Obszar działania Nadzoru Wodnego w Bielsku Podlaskim

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
1	m. Bielsk Podlaski, gminy: Bielsk Podlaski, Kleszczele; rzeka Biała	Konserwacja bieżąca – 5000 km Eksploatacja budowli piętrzących – 15 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	25484,98 zł
2	Gminy: Bielsk Podlaski, Orla, Dubicze Cerkiewne; rzeka Orlanka	Eksploatacja budowli piętrzących – 9 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	6490,12
3	Gm. Czyże; Rz. Czyżówka	Eksploatacja budowli piętrzących – 3 szt. Remont budowli – 1 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Uzupełnienie ubytków betonu, oczyszczenie i pomalowanie elementów metalowych budowli.	9944,63
4	Gminy: Czyże, Narew; Ciek Kanał A Tyniewiczze	Konserwacja bieżąca – 11,450 km. Konserwacja gruntowna – 4,189 km. Remont budowli – 2 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Mechaniczne odmulenie dna cieku wraz z rozplantowaniem wydobytego urobku. Uzupełnienie ubytków betonu, oczyszczenie i pomalowanie elementów metalowych budowli.	67537,70

5	Gm. Dubicze Cerkiewne; Ciek Kanał Koryciska	Konserwacja bieżąca – 9,950 km. Eksploatacja budowli piętrzących – 5 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	29660,81
6	Gm. Dubicze Cerkiewne; Ciek Kanał Istok	Konserwacja bieżąca – 5,000 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.	18389,30
7	Gminy: Bielsk Podlaski, Czyże, Hajnówka; Rz. Łoknica	Eksploatacja budowli piętrzących – 21 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	13426,46
8	Gminy: Michałowo, Narew; Rz. Ruda	Eksploatacja budowli piętrzących – 8 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	4968,90
9	Gm. Narew; Rz. Makówka	Eksploatacja budowli piętrzących – 12 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	6168,99
10	Gm. Narew; Rz. Olszanka	Remont budowli – 1 szt.	Uzupełnienie ubytków betonu, oczyszczenie i pomalowanie elementów metalowych budowli.	10138,21
11	Gminy: Narew, Zabłudów; Rz. Rudnia	Konserwacja bieżąca – 26,099 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem.	34809,79
12	Gm. Narewka; Ciek Podrzeczka	Eksploatacja budowli piętrzących – 10 szt.	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	5198,08

4. Ilość 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 I)	Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)
I	3	5
II	4	8
III	6	16
IV	5	10
ROCZNIE	18	39

DYREKTOR

  
Adam Aleksiejuk

Kierownik Nadzoru Wodnego  
w Bielsku Podlaskim

  
Mirosław Józef Obuchowski

*Ale cynt cej*

DYREKTOR  
  
Mirosław Markowski