

Państwowe Gospodarstwo Wodno-energetyczne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim
ul. Żwirki i Wigury 15, 17-100 Bielsk Podlaski
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
telefon: +48 (85) 655 05 93 lub +48 (85) 730 30 10
e-mail: nw-bielskpodlaski@wody.gov.pl

BI.2.2.0311.3.2020

BR
BR
01-07-2020

Bielsk Podlaski dnia 29.06.2020 rok



Rada Powiatu

Hajnowskiego

ul. Aleksego Zina 1

17-200 Hajnówka

Zgodnie z art. 250 ust. 10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. 2020, poz 310 z późn. zm.) w załączeniu przekładam roczne sprawozdanie za rok 2019 z działań podejmowanych przez Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim między innymi na terenie Powiatu Hajnowskiego .

Z wyrazami Szacunku

KIEROWNIK
Miroslaw Józef Obuchowski

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim
ul. Żwirki i Wigury 15, 17-100 Bielsk Podlaski
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302573
telefon: +48 (85) 655 05 93 lub +48 (85) 730 30 15
e-mail: nw-bielskpodlaski@wody.gov.pl



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 2019**

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. Nadzór Wodny w Bielsku Podlaskim obejmuje w części powiatu hajnowskiego następujące gminy: Białowieża, Czyże, Dubicze Cerkiewne, gminy Hajnówka - część, Kleszczele - część, Narew, Narewka, na części terenu powiatu bielskiego obejmuje: gminę Bielsk Podlaski - część, miasto Bielsk Podlaski, gminę Orla, na terenie części powiatu białostockiego gminy: Zabłudów i Michałowo zagadnienie to również 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 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
			Orła
		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	1. Konserwacja bieżąca – km 0+000 – 7+700, 7+900- 8+995, 9+195- 36+120 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 15 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	1. 47 364 2. 7061
2	Gminy: Bielsk Podlaski, Orla, Dubicze Cerkiewne; rzeka Orlanka	1. Konserwacja bieżąca – 0+000-19+900, 22+000- 46+650,47+550,53+800 2. Eksploatacja budowli piętrzących	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	1. 77544 2. 4943
3	Gm. Czyże; Rz. Czyżówka	1. Konserwacja bieżąca – 0+000-8+751 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 3 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 18 395 2. 1373
4	Gminy: Czyże, Narew; Ciek Kanał A Tyniewiczze	1. Konserwacja bieżąca – 11,453 km 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 3 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	1. 20374 2. 1 553
5	Gm. Dubicze Cerkiewne; Ciek Kanał Koryciska	1. Konserwacja bieżąca – 9,950 km. 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 2 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 32 483 2. 1 476
6	Gm. Dubicze Cerkiewne; Ciek Kanał Istok	1. Konserwacja bieżąca – 13, 475km. 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 8 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 22 980 2. 3 630
7	Gminy: Bielsk Podlaski, Czyże, Hajnówka; Rz. Łoknica	1. Konserwacja bieżąca w km 2+200-7+800, 12+440-16+220, 25+700, 27+274, 27+580+29+170 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 14 szt	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 61301 2. 7282

8	Gminy: Michałowó, Narew; Rz. Ruda	1. Konserwacja bieżąca w km 0+000 – 10+526 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 8 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 20027 2. 4 239
9	Gm. Narew; Rz. Makówka	1. Konserwacja bieżąca w km 0+000-0+324, 1+100-10+938, 11+100-12\$62 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 12 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 25733 2. 5939
10	Gm. Narew; Rz. Olszanka	1. Konserwacja bieżąca w km. 0+400-5+200, 6+400-9+835 2. Eksploatacja budowli piętrzących sztuk 2	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	1. 15064 2. 892,72
11	Gminy: Narew, Zabłudów; Rz. Rudnia	1. Konserwacja bieżąca – 2+000-28+099 2. Eksploatacja budowli piętrzących sztuk 8	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 49 361 2. 4239
12	Gm. Narewka; Ciek Podrzeczka	1. Konserwacja bieżąca – 0+000-6+300, 13+930 2. Eksploatacja budowli piętrzących – 10 szt.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 17743 2. 4244
13.	Gm. Zabłudów Rzeka Małynka	1. Konserwacja bieżąca w km 0+00 -10+500, 11+500-19+361 2. Eksploatacja budowli piętrzących sztuk 6	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 24252 2. 3046
14	Gm. Michałowó Rzeka Cisówka	1. Konserwacja bieżąca w km 0+000-5+430 2. Eksploatacja budowli piętrzących sztuk 9	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 9424 2. 4253
15	Gm. Michałowó Rzeka Łuplanka	1. konserwacja bieżąca w km 2+007-5+933 2. Eksploatacja budowli piętrzących sztuk 2	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 6837 2. 909
16	Gm. Michałowó Rzeka Rudnik	1. konserwacja bieżąca w km 0+000-7+679 2. Eksploatacja budowli piętrzących sztuk 4	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 15102 2. 1818

17	Gm. Zabłudów Rzeka Czarna Kłoda	1. konserwacja bieżąca w km 0+000-18+080 2. eksploatacja budowli piętrzących -5 sztuk	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 32037 2. 2497
18	Gm. Michałowo Kanał K-2	Konserwacja bieżąca w km 0+000-0+422	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów	919
19	Gm. Michałowo Kanał K-1	1. konserwacja bieżąca w km 0+156, 3+717 2. . eksploatacja budowli piętrzących -3 sztuki	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych.	1. 10 992 2. 1643

4. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny
Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2018.
2268

Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt I)			
(kwartał/powiat)	białostocki	bielski	hajnowski
I	x	1	1
II	x	2	3
III	x	5*	4
IV	x	3	2
Razem* 1 zgłoszenie obejmowało zasięgiem 2 powiaty	x	10	10

KIEROWNIK
Miroslaw Jozef Obuchowski