



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Białymstoku
Ul. Handlowa 6 15-399 Białystok

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA
TERENIE NADZORU WODNEGO w BIAŁYMSTOKU
NA OBSZARACH POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO
,SOKÓLSKIEGO i GRODZKIEGO MIASTA BIAŁYSTOK
ZA ROK 2019

.....³⁰....., czerwiec 2020 rok

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

Nadzór Wodny w Białymstoku obejmuje swoim zasięgiem powiat białostocki, obszar NW w Białymstoku wynosi : 1 288,27 km²



Długość cieków -301,315 km, obiekty pietrzace -99 szt, zbiorniki wodne – 1 (pow. 2,19 ha), obwałowania pp -4,67 km , kanały - 6,392 km na terenie administrowanym przez NW w Białymstoku

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Białymstoku	W Białymstoku	Białostocki	Choroszcz
			Czarna Białostocka
			Dobrzyniewo Duże
			Gródek
			Supraśl
			Wasilków
			Michałow
			Turośń Kościelna
			Zabłudów
			Juchnowiec Kościelny
		Grodzki Białystok	Miasto Białystok
		Sokólski	Krynki
			Szudziałowo

3. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Białymstoku

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Miasto Białystok gm. Zabłudów Rzeka Biała	Konserwacja bieżąca – 23.300 km Zabudowa obustronnej wyrwy	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów wraz z wywiezieniem . Zabicie ścianki szczelnej umocnienie stopy skarpy kiszka faszynową ,dowiezienie ziemi, umocnienie skarp narzutem kamiennym ,zagospodarowanie terenu poprzez obsiew mieszanką traw.	203578,66 zł
2	Dobrzyniewo Duże- Kanał Lenczewski	Konserwacja bieżąca- 2,336 km Eksploatacja budowli piętrzących- szt.1	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	10637,34

3	Gm. Dobrzyniewo Duże-Kanał Opaskowy	Konserwacja bieżąca- 2,638 km	Koszenie skarp i dna kanału ,usuwanie zatorów .	13659,64
4	Gm. Dobrzyniewo Duże-Kanał S	Konserwacja bieżąca- 0,400 km Eksploatacja budowli piętrzących- szt. 1	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	1743,84
5	Gm. Dobrzyniewo Duże-Kanał SO	Konserwacja bieżąca- 0,810 km Eksploatacja budowli piętrzących- szt.1 Naprawa budowli piętrzącej szt.1	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych Uzupełnienie ubytków betonu, oczyszczenie i pomalowanie elementów metalowych budowli	9972,84
6	Gm. Michałowo Zabłudów- Rzeka Supraśl	Eksploatacja budowli piętrzących- szt. 8 Konserwacja bieżąca- 35.629 km	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych Uzupełnienie ubytków betonu, oczyszczenie i pomalowanie elementów metalowych budowli	111797,15
7	Gm. Dobrzyniewo Duże-Wały Dobrzyniewo	Konserwacja bieżąca- 4,470 km	Wykoszenie porostów traw ze skarp i korony wałów	20522,30
8	Gm. Zabłudów Supraśl- Rzeka Bobrówka	Konserwacja bieżąca- 8,675 km Eksploatacja budowli piętrzących- szt. 2	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	18047,21
9	Gm. Wasilków- Rzeka Krzemianka	Konserwacja bieżąca- 4,877 km	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów .	16507,76
10	Gm. Czarna Białostocka- Rzeka Czarna	Konserwacja bieżąca- 7,927km Eksploatacja budowli piętrzących- szt. 3	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z	23598,19

			potrzebami przyległych użytków rolnych	
11	Gm.Michałowo-Ciek Tartaczny	Konserwacja bieżąca- 7,058km Eksploatacja budowli piętrzących- szt.4	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych	22407,90
12	Gm.Michałowo-Ciek J	Konserwacja bieżąca- 7,086 km Eksploatacja budowli piętrzących- szt. 7	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów .	33810,00
13	Gm.Michałowo-Ciek spod Sofipola	Konserwacja bieżąca- 3.368 km Eksploatacja budowli piętrzących- szt. 3 Remont budowli- szt. 1	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów . Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych Uzupełnienie ubytków betonu, oczyszczenie i pomalowanie elementów metalowych budowli	15912,15
14	Gm. Michałowo - Rzeka Jałówka	Konserwacja bieżąca- 2.177 km	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów powalonych drzew .	17742,63
15	Gm.Michałowo-Rów Oziabłowski	Konserwacja bieżąca- 4.422 km	Koszenie skarp i dna rzeki ,usuwanie zatorów .	8850,98
16	Gm. Michałowo - Rzeka Płoska	Eksploatacja budowli piętrzących- szt.6 Remont budowli- szt. 1	Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych Uzupełnienie ubytków betonu, oczyszczenie i pomalowanie elementów metalowych budowli	24799.26

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	14	70
II	12	80
III	16	78
IV	13	74
ROCZNIE	55	302

KIEROWNIK

Zbigniew Wojciech Łojewski

