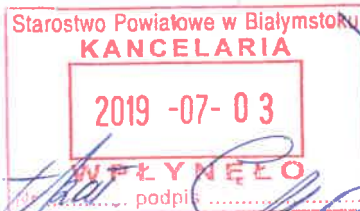




Kierownik
Nadzoru Wodnego w Łapach
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie



Dl. 24950.2019

Łapy, dnia 28.06 2019 r.

Archiwum Pow.

BI.2.3.0311.1.2019

+ S.K.

2019.07.03

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

Wiktor Warpechowski



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Nadzór Wodny w Łapach

ul. Armii Krajowej 1

18-100 Łapy

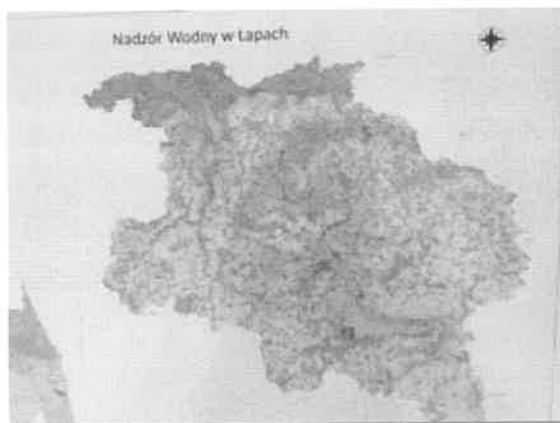
**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W ŁAPACH
NA OBSZARACH POWIATÓW BIAŁOSTOCKIM, BIELSKIM, ŁOMŻYŃSKIM,
MONIECKIM I WYSOKOMAZOWIECKIM
NA ROK 2018**

Łapy, czerwiec 2019

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

Nadzór Wodny w Łapach obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat białostocki, a także część powiatu bielskiego, monieckiego, łomżyńskiego oraz wysokomazowieckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Łapy wynosi 1.777,2 km².

Długość cieków (fakultatywnie liczba pompowni, obiektów piętrzących, zbiorników, długość wałów pp., szlaków żeglugowych, kanałów itp.) na terenie administrowanym przez NW Łapy wynosi 403,434 km.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Białymstoku	Nadzór Wodny w Łapach	Białostocki	Białystok Choroszcz Dobrzyniewo Duże Juchnowiec Kościelny Łapy Poświętne Turośń Kościelna Tykocin Zabłudów Zawady
		Bielski	Bielsk Podlaski Wyszki
		Łomżyński	Rutki Wizna
		Moniecki	Krypno Trzcianne
		Wysokomazowiecki	Kobylin-Borzymy Kulesze Kościelne Nowe Piekuty Sokoły Wysokie Mazowieckie

3. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Łapy.

Lp	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonywanych prac
1	Juchnowiec Kościelny, Turośń Kościelna	Konserwacja gruntowna ciek naturalnego rzeki Kowalówka na odcinku 2,52 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulanie dna kanału z rozplanowaniem wydobytego urobku.	18.642,22
2	Łapy, Sokoły	Konserwacja bieżąca ciek naturalnego – rzeka Awissa na odcinku 6,5 km	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	18.958,06
3	Choroszcz, Turośń Kościelna	Konserwacja bieżąca ciek naturalnego – rzeka Czaplina na odcinku 5,65 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulanie dna kanału z rozplanowaniem wydobytego urobku.	13.498,51
4	Juchnowiec Kościelny, Turośń Kościelna	Konserwacja bieżąca ciek naturalnego – rzeka Kowalówka na odcinku 8,14 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulanie dna kanału z rozplanowaniem wydobytego urobku.	20.562,72
5	Juchnowiec Kościelny, Turośń Kościelna	Naprawa budowli na rzece Kowalówka – szt.1.	Utrzymanie w odpowiednim stanie technicznym obiektów stale piętrzących wodę.	4.505,70
6	Suraż	Konserwacja bieżąca – Kanał E Suraż na odcinku 3,27 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Mechaniczne odmulanie dna kanału wraz z rozplanowaniem wydobytego urobku.	10.473,47

7	Suraż, Poświętne	Konserwacja bieżąca – Kanał B Suraż na odcinku 1,9 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulanie dna kanału z rozplanowaniem wydobytego urobku.	6.435,85
8	Juchnowiec Kościelny, Turośń Kościelna, Zabłudów	Konserwacja bieżąca ciek naturalnego – rzeka Niewodniczanka na odcinku 6,9 km.	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	20.411,24
9	Kobylin Borzymy, Nowe Piekuty, Sokoły, Zawady	Eksploatacja budowli piętrzących na cieku naturalnym – rzeka Ślina szt. 3	Regulowanie poziomu wody w zależności od potrzeb związanych z nawadnianiem lub osuszaniem pobliskich gruntów. Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Mechaniczne odmulanie dna kanału wraz z rozplanowaniem wydobytego urobku.	3.448,44
10	Łapy, Sokoły	Naprawa budowli na cieku naturalnym rzeka Gruda szt. 3	Utrzymanie w odpowiednim stanie technicznym obiektów stale piętrzących wodę.	15.148,36
11	Bielsk Podlaski	Eksploatacja budowli piętrzących na rzece Wałęga szt. 5.	Regulowanie poziomu wody w zależności od potrzeb związanych z nawadnianiem lub osuszaniem pobliskich gruntów.	2.972,47
12	Tykocin	Eksploatacja budowli piętrzących na Kanale A Lipniki szt. 8.	Regulowanie poziomu wody w zależności od potrzeb związanych z nawadnianiem lub osuszaniem pobliskich gruntów.	4.383,72
13	Tykocin	Konserwacja bieżąca Kanału A Lipniki na odcinku 8,88 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulanie dna kanału z rozplanowaniem wydobytego urobku.	18.383,58

14	Choroszcz	Konserwacja bieżąca ciekłu naturalnego – rzeka Horodnianka na odcinku 24,096 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulanie dna kanału z rozplanowaniem wydobytego urobku.hydrologicznych.	42.718,98
15	Choroszcz	Eksploatacja budowli piętrzących na rzece Horodnianka szt. 18.	Regulowanie poziomu wody w zależności od potrzeb związanych z nawadnianiem lub osuszaniem pobliskich gruntów.	8.172,61
16	Trzcianne	Eksploatacja budowli piętrzących na Rowie nr 1 szt. 5.	Regulowanie poziomu wody w zależności od potrzeb związanych z nawadnianiem lub osuszaniem pobliskich gruntów. Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Mechaniczne odmulanie dna kanału wraz z rozplanowaniem wydobytego urobku.	3.591,60
17	Trzcianne	Konserwacja 6,665 km wałów przeciwpowodziowych Kleszcze – Giełczyn.	Zapewnienie bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych.	13.562,83
18	Choroszcz	Zabudowanie wyrwy na rzece Narew przed jazem w miejscowości Rzędziany o długości 0,065 km.	Koszenie skarp i dna rzeki, usuwanie zatorów. Regulowanie poziomów piętrzenia wody zgodnie z potrzebami przyległych użytków rolnych. Mechaniczne odmulanie dna kanału z rozplanowaniem wydobytego urobku. Prace polegały na wykonaniu roboty budowlanej w obrębie lewego brzegu rzeki Narew km 301+400 – 301+465.	185.848,56
Łącznie				411.718,92

4. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

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	0	0
II	5	7
III	8	8
IV	2	3
ROCZNIE	15	18

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Łapach
ul. Armii Krajowej 1, 18-100 Łapy
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
telefon: +48 (85) 733 03 51
e-mail: nw-lapy@wody.gov.pl

KIEROWNIK


Wiktor Warpechowski

DYREKTOR


Adam Aleksiejuk

Akceptacja

DYREKTOR


Mirasław Markowski

