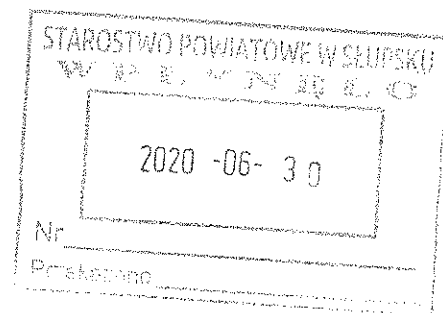




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie



**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Lęborku
ul. Krzywoustego 1
84-300 Lębork

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W LĘBORKU
NA OBSZARACH POWIATÓW LĘBORSKIEGO, PUCKIEGO,
WEJHEROWSKIEGO, SŁUPSKIEGO, KARTUSKIEGO, BYTOWSKIEGO
ZA ROK 2019**

Lębork, 08.06.2020 rok

Spis treści:

- 1. Podstawa prawna sprawozdania.**
- 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.**
- 3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 6. Pozostałe informacje.**

1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 - tekst jednolity ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatów: lęborskiego, puckiego, wejherowskiego, słupskiego, kartuskiego, bytowskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Gdańsku, Nadzór Wodny w Lęborku.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
- e) monitorowanie sytuacji na rzekach i ciekach naturalnych oraz informowanie Zarządu Zlewni o zagrożeniach w sytuacji wystąpienia ekstremalnych zjawisk hydrologicznych, prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW,
- f) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- g) dokonywanie okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- h) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- i) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- j) utrzymywanie i eksploatacja urządzeń wodnych oraz cieków naturalnych będących własnością Skarbu Państwa - PGW Wody Polskie oraz ich nadzór nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne,
- k) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- l) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- m) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- n) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- o) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

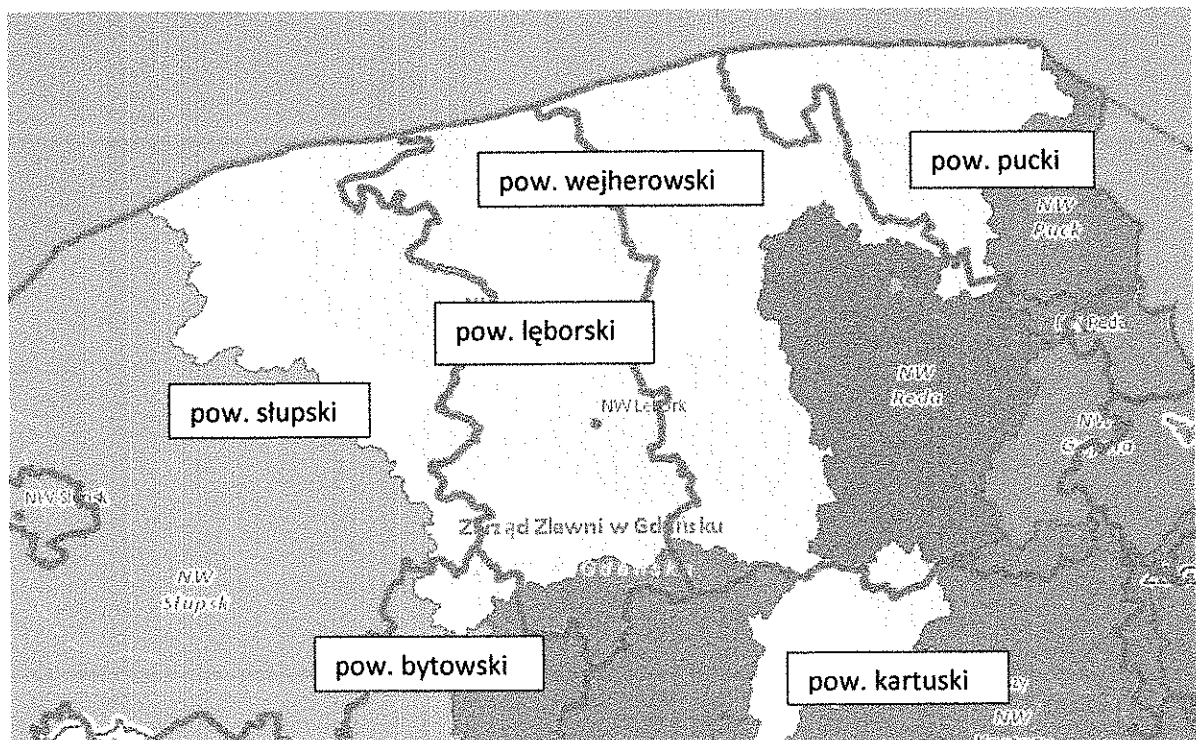
2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Lęborku obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat lęborski, a także część powiatu słupskiego, puckiego, wejherowskiego, kartuskiego i bytowskiego.

Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Lębork wynosi 2279,00 km².

- Długość cieków wynosi 648.500 km
- Długość kanałów wynosi 292,459 km
- Liczba pompowni wynosi 18 szt.
- Obiektów piętrzących 20 szt.
- Długość wałów przeciwpowodziowych wynosi 86 600 km
- Liczba zbiorników wynosi 0 szt.

na terenie administrowanym przez NW w Lęborku.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Gdańsku	Lębork	łęborski	Miasto Lębork
			Miasto Łeba
			Nowa Wieś Lęborska
			Wicko
			Cewice
		słupski	Smołdzino
			Główczyce
			Potęgowo
		pucki	Krokowa
			Władysławowo
			Puck
		wejherowski	Choczewo
			Gniewino
			Łęczyce
		kartuski	Kartuzy
			Chmielno
			Sierakowice
			Przodkowo
		bytowski	Czarna Dąbrówka

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Lębork.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania (nazwa obejmuje opis)	Wartość wykonanych prac (brutto, zł)
1	Krokowa	Wykonanie przekopu całkowicie przysypanego ujścia rzeki Piaśnicy na skutek sztormu w dniu 02 - 03.01.2019 r., w miejscowości Dębki, gmina Krokowa, powiat pucki.	10 824,00
2	Władysławowo	Wykonanie przekopu całkowicie zasypanego ujścia rzeki Czarnej Wdy na skutek sztormu w dniu 02 - 03.01.2019 r., w miejscowości Ostrowo, gmina Władysławowo oraz usunięcie i wywiezienie z ujścia powalonych drzew, połamanych konarów i gałęzi.	9 102,00
3	Władysławowo	Wykonanie przekopu całkowicie zasypanego ujścia rzeki Karwianki na skutek sztormu w dniu 02 - 03.01.2019 r., w miejscowości Karwia, gmina Władysławowo oraz usunięcie i wywiezienie połamanych konarów i gałęzi, które osiadły na wrotach przeciwsztormowych i na wylocie za stacji pomp Karwia.	5 904,00
4	Krokowa	Zabudowa wyrwy w lewym wałe przeciwpowodziowym rzeki Piaśnicy powstałej na skutek sztormu w dniu 02 - 03.01.2019 r.	58 892,40
5	Miasto Łeba	Wał przyjeziorny – miasto Łeba – doraźne zabezpieczenie skarpy odwodnej od strony rzeki Łeby uszkodzonej podczas sztormu w dniu 02 - 03.01.2019 r.	147 329,40
6	Wicko i Głównicy	Zabudowa nor bobrowych na wałach przeciwpowodziowych na terenie NW Lębork.	115 005,00
7	Władysławowo	Roboty awaryjne – udrożnienia ujścia rzeki Czarnej Wdy po sztormie w dniach 19 – 20.09.2019 r.	7 872,00
8	Głównicy	Roboty awaryjne – zabudowa nor bobrowych na wałach przeciwpowodziowych na terenie NW Lębork – lewy i prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Łeby na terenie powiatu słupskiego	121 770,00
9	Krokowa	Roboty awaryjne – usunięcie zatorów z powalonych drzew na Kanale Białogórskimi i Kanale „A” Wierzchucińskie Błota	5 990,10
10	Krokowa	Roboty awaryjne 1. Udrożnienie koryta rzeki Czarnej Wdy w km 8+200 ÷ 15+300 (7,1 km) poprzez wykonanie hakowania dna. 2. Udrożnienie rowu przywałowego lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Piaśnicy na długości 2,0 km poprzez wykonanie hakowania dna.	138 744,00

11	<i>Krokowa</i>	Roboty awaryjne - Kanał Pompowy Wierzchucińskie Błota w km 0+090-1+350- usunięcie zatorów i przetamowań	29 531,24
12	<i>Miasto Lębork</i>	Roboty awaryjne – Rzeka Okalica – usunięcie zatorów i przetamowań	7 800,00
13	<i>Miasto Łeba</i>	Roboty awaryjne miasto Łeba – rzeka Chełst w km 0+430 – 1+660 – usunięcie zatorów i przetamowań	29 839,57
14	<i>Krokowa</i>	Roboty awaryjne – Kanał Bielawa Bielewskie Błota II w km 0+1001+800 (1,7 km)- hakowanie dna	36 801,60
15	<i>Miasto Łeba</i>	Roboty hydrotechniczne – narzut z gwiazdobloków zabezpieczający wał przyjeziorny jeziora Łebsko przed erozją wodną w km 0+000-0+140	399 996,00
16	<i>Główczyce</i> <i>Krokowa</i> <i>Łęczycze</i> <i>Nowa Wieś Lęb.</i> <i>Choczewo</i>	Roboty powtórzeniowe na terenie NW w Lęborku: roboty utrzymaniowe – Kanał Pobłocie I / U.GD.187/, Kanał Białogórski Wierzchucińskie Błota/U.GD.242/, Kanał B Tyłowskie Błota /U.GD.252/rz. Struga Wielistowska /U.GD.376/, Rzeka Chełst /U.GD.381/.	236 000,00
17	<i>Główczyce</i> <i>Wicko</i> <i>Krokowa</i> <i>Łęczycze</i>	Roboty powtórzeniowe na terenie NW w Lęborku; roboty utrzymaniowe – ręczne wykoszenia porostów gęstych twardych ze skarp, hakowanie roślinności z dna wraz z namulem oblepiającym korzenie - Kanał „A” Cecenowo km 0+000 – 1+100/1,1 km/, Kanał „B” Cecenowo km 0+000 – 2+900 /2,9 km/, Kanał Łabędzki km 0+000 - 4+857/4,857 km/, Kanał Uliński km 0+000 – 2+786 km/, Kanał nr 4 Wierzchucińskie Błota km 0+000 – 5+059 km/, Kanał „D” Wierzchucińskie Błota km 0+000 – 1+510/1,510 km/, Kanał „D-1” Wierzchuciński Błota km 0+000 – 954/0,954 km/ ręczne wykoszenie porostów gęstych traw ze skarp - Kanał „D” Pompowy km 0+000 – 0+640 /0,64 km/, doprowadzalnik „D” Żarnowieckie Błota 0+0006 – 408/6,408/, doprowadzalnik Nr 1 Karwieńskie Błota km 0+000 – 1+255/1,255km/, doprowadzalnik Nr 2 Karwieńskie Błota km 0+000 – 1 +983/1,983 km/, hakowanie roślinności z dna, wraz z namulem oblepiającym korzenie, uprzątnięcie terenu po robotach (wywóz nieczystości) Rzeka Węgorza /0,950 km/. Wykopy koparką podsiębierną - usunięcie łachy z wbudowaniem urobku w nasyp, uprzątnięcie terenu po robotach, usuwanie zatorów i przetamowań z gałęzi, złomów drzew i roślinności wodnej Struga Bychowska (6,041 km).	300 000,00

18	Smóldzino Główczyce	Konserwacja bieżąca wałów przeciwpowodziowych polegająca na dwukrotnym okazaniu skarp i korony wałów Obiekt nr 3 – w zlewni rzeki Łeby – powiat słupski. Zgodnie z umową nr GD.9.9.15.282.NW.L z dnia 28.06.2019 r.	83 220,74
19	Miasto Łeba Wicko Krokowa Miasto Władysławowo	Konserwacja bieżąca wałów przeciwpowodziowych polegająca na dwukrotnym okazaniu skarp i korony wałów Obiekt nr 4 – w zlewni rzeki Łeby – powiat Łęborski i w zlewni rzek Pomorza – powiat pucki Zgodnie z umową numer GD.3.9.16.282.NW.L z dnia 28.06.2019 r.	91 514,15

Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2020 poz. 310 tekst jednolity ze zm.

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	10	396
II	12	458
III	3	449
IV	9	171
ROZNI	34	1474

5. Pozostałe informacje.

- 02-03.01.2019 r. – wykonanie przekopu całkowicie przysypanego ujścia rzeki Piaśnicy na skutek sztormu w miejscowości Dębki, gmina Krokowa, powiat pucki.
- 02-03.01.2019 r. - wykonanie przekopu całkowicie zasypianego ujścia rzeki Czarnej Wdy na skutek sztormu w miejscowości Ostrowo, gmina Władysławowo oraz usunięcie i wywiezienie z ujścia powalonych drzew, połamanych konarów i gałęzi.
- 03.01.2019 r. - wykonanie przekopu całkowicie zasypianego ujścia rzeki Karwianki na skutek sztormu w dniu 02-03.01.2019 r., w miejscowości Karwia, gmina Władysławowo oraz usunięcie i wywiezienie połamanych konarów i gałęzi, które osiadły na wrotach przeciwszstormowych i na wylocie za stacji pomp Karwia
- 02-03.01.2019 r. – wykonanie zabudowy wyrwy w lewym wale przeciwpowodziowym rzeki Piaśnicy powstałej na skutek sztormu, gmina Krokowa, powiat pucki

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Łęborku
ul. Bolesława Krzywoustego 1, 84-300 Łębork

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Łęborku
Eugeniusz Miotke
Eugeniusz Miotke