



wg. rozdzielnika

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 poz. 1478) Kierownik Nadzoru Wodnego w Elblągu przedstawia Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w 2023 r. na terenie administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Elblągu Nadzór Wodny w Elblągu.

KIEROWNIK
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Elblągu
ul. Warszawska 129, 82-300 Elbląg
NIP: 527-282-56-16 REGON 368302
Krzysztof Czeszeiko-Sochacki

Załącznik:

1. Sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Elblągu na obszarach powiatów: elbląskiego, malborskiego, sztumskiego, nowodworskiego, ostródzkiego, iławskiego, kwidzyńskiego, braniewskiego za rok 2023

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Elblągu, ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg
2. Starostwo Powiatowe w Malborku, Plac Słowiański 17, 82-200 Malbork
3. Starostwo Powiatowe w Sztumie, ul. Adama Mickiewicza 31, 82-400 Sztum
4. Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim, ul. gen. Władysława Sikorskiego 23, 82-100 Nowy Dwór Gdański
5. Starostwo Powiatowe w Ostródzie, ul. Jana III Sobieskiego 5, 14-100 Ostróda
6. Starostwo Powiatowe w Iławie, ul. gen. Władysława Andersa 2a, 14-200 Iława
7. Starostwo Powiatowe w Kwidzynie, ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn
8. Starostwo Powiatowe w Braniewie, plac Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo
9. aa

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Elblągu
ul. Warszawska 129
82-300 Elbląg

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W ELBLĄGU
NA OBSZARACH POWIATÓW: ELBLĄSKIEGO, MALBORSKIEGO,
SZTUMSKIEGO, OSTRÓDZKIEGO, NOWODWORSKIEGO,
IŁAWSKIEGO, KWIDZYŃSKIEGO I BRANIEWSKIEGO
ZA ROK 2023**

Elbląg, maj 2024 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 2023 r. poz. 1478 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów elbląskiego (grodzkiego i ziemskiego), malborskiego, sztumskiego, ostródzkiego, nowodworskiego, iławskiego, kwidzińskiego oraz branieńskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Zarząd Zlewni w Elblągu, Nadzór Wodny w Elblągu.

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 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 Elblągu obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat elbląski (grodzki i ziemski), a także część powiatu malborskiego, sztumskiego, ostródzkiego oraz niewielkie obszary iławskiego, kwidzińskiego i braniewskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Elbląg wynosi 2451,837 km².

Łączna długość administrowanych cieków wodnych wynosi 697,411 km. Na terenie nadzoru wodnego znajduje się 60 stacji pomp (z blisko 450 km kanałów pompowych). Długość wałów przeciwpowodziowych na terenie administrowanym wynosi 408,727 km.

W administracji Nadzoru Wodnego w Elblągu pozostają następujące odcinki szlaków żeglugowych: Kanał Jagielloński (od rz. Nogat do granicy portu morskiego Elbląg), rzeka Elbląg (od jeziora Drużno do mostu kolejowego).



Obszar działań NW Elbląg to region o najwyższej skali zagrożenia powodziowego z możliwością wystąpienia wszystkich możliwych typów powodzi, region o niepowtarzalnej budowie geologicznej, rzeźbie terenu, hydrosferze i biosferze, czynny gospodarczo dzięki istnieniu osłony przeciwpowodziowej i systemów melioracyjnych – obszar obejmujący w większości tereny depresyjne i przydepresyjne. Dla ww. terenów depresyjnych i przydepresyjnych istnienie i funkcjonowanie całej zamieszkałej i użytkowanej przestrzeni, zależy wyłącznie od sprawności działania systemu melioracyjnego i urządzeń osłony przeciwpowodziowej, gdyż normalny poziom wód w obwałowanych rzekach i kanałach jest wyższy od rzędnych tych terenów. Jakikolwiek uszkodzenie wałów przeciwpowodziowych może być przyczyną zalania tych terenów o każdej porze roku.

3. Zestawienie gmin znajdujących się na terenie działania Nadzoru Wodnego w Elblągu:

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Elblągu	Elbląg	M. Elbląg	M. Elbląg
		Elbląski	Elbląg obszar wiejski
			Milejewo
			M. Pastęk
			Pastęk obszar wiejski
			Rychliki
			Markusy
			Gronowo Elbląskie
			Godkowo
			Tolkmicko obszar wiejski
		Malborski	Stare Pole
			Malbork (gmina miejska)
		Nowodworski	Sztutowo
			Krynica Morska
		Sztumski	M. Sztum
			Sztum obszar wiejski
			Stary Targ
			M. Dzierzgoń
			Dzierzgoń obszar wiejski
			Mikołajki Pomorskie
		Stary Dzierzgoń	
		Ostródzki	Małydy
			M. Morąg
			Morąg obszar wiejski
			M. Miłomłyn
		Miłomłyn obszar wiejski	
		Hawski	Zalewo
			Susz
		Kwidzyński	Ryjewo
Prabuty			
Braniewski	Wilczęta		

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Elbląg:

REJESTR UMÓW ZLECONYCH FIRMOM ZEWNĘTRZNYM W 2023 r. – prace utrzymaniowe			
LP.	PRZEDMIOT UMOWY	WARTOŚĆ BRUTTO	TERMIN WYKONANIA
1.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu, Część zamówienia nr 1: NW Elbląg - gmina Markusy, Elbląg, Rychliki, Dzierzgoń, Malbork,, Sztum, Stary Targ, Stare Pole.	396 139,54 zł	26.10.2023
2.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu, Część zamówienia nr 2: NW Elbląg - gmina Elbląg, Gronowo Elbląskie, Stare Pole, Stary Targ.	315 272,65 zł	21.10.2023
3.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu, Część zamówienia nr 3: NW Elbląg - gmina Elbląg, Tolkmicko, Krynica Morska, Pastęk, Rychliki, Markusy.	284 891,69 zł	06.10.2023
4.	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarządu Zlewni w Elblągu w podziale na części, Część 1: Konserwacja kanałów NW Elbląg - gmina Elbląg, Gronowo Elbląskie, Stare Pole, m Elbląg	757 920,62 zł	21.11.2023
5.	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarządu Zlewni w Elblągu w podziale na części, Część 2: Konserwacja kanałów NW Elbląg - gmina Stare Pole, Sztum, Malbork, Mikołajki Pomorskie, Dzierzgoń	368 282,69 zł	18.10.2023
6.	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarządu Zlewni w Elblągu w podziale na części, Część 3: Konserwacja kanałów NW Elbląg - gmina m. Elbląg, Elbląg	325 797,92 zł	13.11.2023
7.	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarządu Zlewni w Elblągu w podziale na części, Część 4: Konserwacja kanałów NW Elbląg - gmina Elbląg	412 101,56 zł	03.11.2023
8.	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarządu Zlewni w Elblągu w podziale na części, Część 5: Konserwacja kanałów NW Elbląg - gmina Markusy, Rychliki	443 962,33 zł	01.12.2023
9.	Konserwacja kanałów NW Elbląg – gmina Dzierzgoń, Sztum, Stary Targ, Malbork – zamówienie podobne do części 2 postępowania nr GD.ROZ.2710.10.2023.ZP.AT	153 088,06 zł	11.12.2023
10.	Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarządu Zlewni w Elblągu w podziale na części, Część 6: Konserwacja cieków NW Elbląg- gmina Markusy, Gronowo Elbląskie, Stare Pole, Godkowo	197 412,01 zł	20.11.2023

11.	<i>Utrzymanie cieków i kanałów na terenie administrowanym przez Zarządu Zlewni w Elblągu w podziale na części, Część 7: Konserwacja cieków NW Elbląg- gmina m. Elbląg, Elbląg, Pasłęk, Milejewo</i>	167 505,55 zł	04.10.2023
12.	<i>Konserwacja cieków NW Elbląg – gmina Elbląg, Sztum, Markusy, Rychliki, Dzierzgoń, Pasłęk – zamówienia podobne do części 7 postępowania nr GD.ROZ.2710.10.2023.ZP.AT</i>	125 280,00 zł	29.11.2023
13.	<i>Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu - Część zamówienia nr 1 NW Elbląg - gmina Markusy, Rychliki, Dzierzgoń</i>	382 642,42 zł	15.11.2023
14.	<i>Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu - Część zamówienia nr 2 NW Elbląg - gmina Elbląg, Gronowo Elbląskie, Stare Pole</i>	595 895,15 zł	20.11.2023
15.	<i>Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu - Część zamówienia nr 3 NW Elbląg - gmina Elbląg, Tolkmicko, Pasłęk</i>	137 315,85 zł	18.10.2023
16.	<i>Naprawa wałów na terenie NW Elbląg – Naprawa prawego wału km 6+119-6+319 rzeki Balewki</i>	80 704,17 zł	21.11.2023
17.	<i>Naprawa prawego wału rzeki Brzeźnicy na terenie gm. Markusy w km 0+431-0+631</i>	90 705,12 zł	06.11.2023
18.	<i>Ocena stanu technicznego obiektów hydrotechnicznych na terenie RZGW w Gdańsku w podziale na części. Część zamówienia nr 1 : Wykonanie okresowych, rocznych kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych – budowli hydrotechnicznych będących w administracji ZZ w Elblągu, zlokalizowanych na terenie NW w Elblągu</i>	16 506,60 zł	29.12.2023
19.	<i>Ocena stanu technicznego obiektów hydrotechnicznych na terenie RZGW w Gdańsku w podziale na części. Część zamówienia nr 2 : Wykonanie okresowych, rocznych kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych – wałów przeciwpowodziowych będących w administracji ZZ w Elblągu, zlokalizowanych na terenie NW w Elblągu</i>	58 800,00 zł	28.12.2023
suma: 5 310 223,93 zł			

Nadzór Wodny w Elblągu nadmienia także, że na bieżąco oprócz powyższych robót zlecanych firmom zewnętrznym wykonuje się na administrowanym terenie prace siłami własnymi Zespołu Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Elblągu. Zakres prac obejmuje oczyszczenie koryt rzek z zatorów, wiatrołomów i zanieczyszczeń naniesionych podczas wezbrań, okaszanie skarp, doraźną zabudowę nor bobrowych i lisich, utrzymanie w ciągłości pracy stacji pomp oraz bieżące usuwanie ich awarii, zabezpieczanie i bieżącą konserwację ujęć i innych budowli hydrotechnicznych na ciekach oraz kanałach. W ubiegłym roku siłami własnymi ZPT ZZ Elbląg przeprowadzone m.in. następujące działania:

I. na terenie gminy Elbląg:

- rzeka Babica – cykliczne usuwanie zatorów, przetamowań oraz śmieci,
- rzeka Rubianka – usuwanie zatorów i wiatrołomów przy pomocy koparki JCB,
- Rzeka Burzanka w km 1+900, m. Gronowo Górne -ręczne usunięcie zatoru oraz wycięcie krzaków
- Rzeka Kumiela w Elblągu w km 3+050, m. Elbląg, ul. Traugutta Park na wysokości osiedla – Mleczarnia - oczyszczenie zatorów w korycie rz. Kumiela i wycinka przerostów krzaków
- Ujściowe odcinki cieków od ujścia do J. Drużno: cieki Miejski, Nowinka, Wańkówka, Kowalewka, R-6, X - mechaniczne udroźnienie koryt cieków celem bezpiecznego przyjęcia wód opadowych z górnej zlewni z wysoczyzny
- Ujęcie wody z Kanału Jagiellońskiego w km 1+500, m. Kępa Rybacka - naprawa awarii szybra ujęcia wody
- Prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Elszki w km 0+200, obiekt chroniony nr 24, m. Komorowo - zabudowa doraźna uszkodzenia korpusu wału
- Miejscowość Gronowo Górne, rzeka Burzanka – usunięcie zatorów z wiatrołomów na kanale A i przy jazie
- Rzeka Burzanka w km 1+900, m. Gronowo Górne - ręczne usunięcie zatoru
- Miejscowość Adamowo – usunięcie zatoru na kanale L powodującego piętrzenie wody i zagrażające przelaniem wody na tereny przyległe
- Miejscowość Elbląg, potok Dynówka – Oczyszczenie przy pomocy grupy roboczej i koparki JCB wlotu i wylotu przepustu z zatoru powodującego spiętrzenie wody
- miejscowość Elbląg, rzeka Kumiela – prace porządkowe, przy piaskowniku ul. Zw. Jaszczurczego, na rzece Kumiela
- zabezpieczenie uszkodzeń wałów przy potoku Kamionka, na polderze 43 Rubno,
- miejscowość Karczowiska - Raczki Elbląskie - usunięcie zatoru i uprzątnięcie terenu
- rzeka Kumiela – cykliczne usuwanie zatorów i przetamowań oraz śmieci,
- Karczowiska Górne, Raczki Elbląskie – przepusty pod rzeką Fiszewka km 0+298, km 0+400, miejscowość Raczki Elbląskie,
- Kanał O w km 0+350, polder Fiszewka S, m. Władysławowo- mechaniczne i ręczne usunięcie zatoru w postaci wiatrołomu z koryta kanału O
- przegroda dolna kolejowa rzeka Fiszewka km 0+800 – oczyszczanie krat,
- Przejścia pod Fiszewką - Kanał C w km 0+400 Raczki Elbląskie
- Przejścia pod Fiszewką -Kanał E Karczowiska Górne km. 0+298
- miejscowość Jeionno, droga dojazdowa do stacji Pomp nr 17 – zabudowa ubytków ziemnych w drogach,
- miejscowość Cieplice, prawy wał rz. Cieplicówki – usunięcie wiatrołomu przy pomocy koparki JCB,
- miejscowość Cieplice, prawy wał km 1 + 750 rzeki Cieplicówki – zabudowa uszkodzeń,
- miejscowość Kępiny Wielkie, lewy wał km 4 + 350 rzeki Cieplicówki – zabudowa nor, usunięcie wiatrołomu,
- miejscowość Karczowiska, kanał D polder 22 – usunięcie wiatrołomu powodującego zator,
- prawy i lewy wał rzeki Młynówki na odcinku od ujścia do rzeki Topolki – doraźna zabudowa nor bobrowych,
- miejscowość Elbląg, rzeka Babica, km 1+700 – oczyszczenie doku przepustu przy ulicy Płk. Dąbka,
- miejscowość Jagodno, potok Jagódka – udroźnienie przy pomocy koparki JCB,
- miejscowość Janów, rzeka Nowinka – udroźnienie cieku przy pomocy koparki JCB,
- polder nr 58 Nowe Pole – Rówł Miejski 0+000 – 0+300, rzeka Terkawka 1+500 – 2+000 – udroźnienie przy pomocy koparki JCB,
- oczyszczenie zatoru na rzece Miła 1+300-1+550, obręb Drużno,

- miejscowość Weklice, rzeka Bierutówka – oczyszczanie zatoru na stopniu
- miejscowość Komorowo Żuławskie – rzeka Kowalewka – udrożnienie przy pomocy koparki JCB,
- wał przeciwpowodziowy Jeziora Drużno, polder 71 Dłużyna – przełożenie płyt, zabudowa doraźna nor bobrowych, przycięcie przerostów krzaków,
- wał czołowy jeziora Drużno polder nr 18 Tropy km 0+600 – 0+900 wycięcie przerostów od strony wody,
- miejscowość Gronowo Górne, rzeka Burzanka – wycięcie zakrzaczeń,
- miejscowość Komorowo Żuławskie, rzeka Kowalewka – udrożnienie przy pomocy koparki JCB,
- dłużyna, kanał B – usunięcie zatorów ręcznie i przy pomocy koparki JCB,
- polder nr 71 Dłużyna – kanał C, kanał B – usunięcie zatorów, kanał F – usunięcie wiatrołomu ręcznie i przy pomocy koparki JCB,
- oczyszczanie kraty wlotowej z zatoru, oczyszczanie elementów betonowych zapory potoku Dąbrówka, polder 43 Rubno,
- oczyszczenie zatoru na rzece Kowalewka, m. Komorowo,
- polder nr 27 Raczki Elbląskie, kanał C, udrożnienie odcinka kanału wraz z oczyszczeniem przepustu,
- kanał C polder Raczki Elbląskie – udrożnienie 100 m odcinka kanału koparką JCB,
- miejscowość Kamiennik Wielki, potok Bierutówka - wykoszenie skarp i usunięcie zatorów z rzeki,
- miejscowość Gronowo Górne, rzeka Burzanka, potok R-6 – Okoszenie skarp i przerostów ze skarp rzeki Burzanka oraz udrożnienie koryta potoku koparką JCB,
- miejscowość Elbląg, rzeka Babica – wycięcie odrostów krzaków,
- lewy Wał k. Elbląskiego. Dłużyna – Klepa – Zabudowa uszkodzeń wału i przełożenie płyt betonowych,

II. na terenie gminy Gronowo Elbląskie:

- miejscowość Majkowo, wał rzeki Fiszewka – cykliczna zabudowa nor,
- Kanał G w km 2+632, polder Fiszewka FF- mechaniczne usunięcie zatoru
- przegroda (syfon) Karczowiska Górne, Raczki Elbląskie – oczyszczenie krat,
- syfony pod rzeką Fiszewka Karczowiska Górne– wielokrotne oczyszczenie krat wlotowych, km 0+298, 0+400,
- miejscowość Gajowiec, wał rzeki Tyny Górnej, na polderze od stacji pomp nr 31 – zabezpieczenie nor oraz wyrw w wałach,
- polder nr 47 Wikrowo, kanał A-SF – usunięcie zatorów,
- miejscowość Karczowiska, kanał C – cykliczne usuwanie zatorów,
- Polder nr 18 Tropy, prawy wał rzeki Tyna Dolna – zabudowa nor zwierząt ryjących,
- stacja pomp nr 18 Tropy, nr 20 Żurawiec, nr 58 Nowe Pole – usunięcie nieczystości ze zbiorników na skratki koparką JCB,
- polder 18 Tropy, polder 20 Żurawiec, prawy wał rzeki Tyna Stara – droga dojazdowa do Jeziora Drużno – usunięcie zalegających odpadów,
- zamknięcie wodnych ujęć wałowych – polder 31 Gajowiec,
- miejscowość Karczowiska, kanał Modry – usunięcie wiatrołomu,
- miejscowość Karczowiska Górne, kanał D – usunięcie wiatrołomu przy pomocy koparki JCB,
- stacja Pomp nr 1 Różany – naprawa ubytków przy użyciu koparki JCB,

III. na terenie gminy Markusy:

- miejscowość Jezioro, prawy wał rz. Tyna Górna – zabudowa nor bobrowych ręcznie i koparką JCB,

- Lewy wał przeciwpowodziowy rzeki Dzierzgoń, m. Krzewsk - zabudowa uszkodzenia korpusu wału w drodze po koronie wału
- wały kanału Modrego – zabezpieczenie uszkodzeń wałów w wyniku działań zwierząt ryjących przy pomocy koparki JCB,
- miejscowość Jezioro, wał Tyny Starej – zabudowa uszkodzeń wału przeciwpowodziowego, przy pomocy ekipy i koparki JCB,
- Miejscowość Nowe Dolno - sprawdzenie i próba uszczelnienia ujęcia wody w wale przy rzece Dzierzgonka
- miejscowość Jezioro – usunięcie zatoru ręcznie i mechanicznie na kanale pompowym A,
- stacja pomp nr 16 Jezioro, nr 17 Jesionno – usunięcie nieczystości ze zbiornika na skratki,
- awaryjne zabezpieczenie uszkodzonego wału na rzece Potok G, polder 76 Nowe Dolno
- prawy wał rzeki Tyna Górna – od stacji pomp nr 16 Jezioro, lewy wał rzeki Tyna Stara od stacji po nr 19 Żurawiec – zabudowa nor bobrowych,
- polder 2A Zwierzno, rzeka Balewka, lewy wał, – likwidacja przesiąku wody w skarpie odlądowej wału, zabudowa nor bobrowych,
- prawy i lewy wał rzeki Młynówki na odcinku od ujścia do rzeki Topolki – zabudowa nor bobrowych,
- miejscowość Rachowo, lewy wał rzeki Balewka – likwidacja przecieku, zabudowa nor bobrowych,
- miejscowość Markusy Kolonia, prawy wał rzeki Tyny Górnej – zabudowa nor przy pomocy koparki JCB,
- Stacja pomp nr 7 Kępnowo, polder Kępnowo i Brudzędy, teren wałów p. pow. Kanału Modrego – zabezpieczenia nor i uszkodzeń terenowych

IV. na terenie gminy Rychliki:

- miejscowość Śliwica – ciek Klepa – udrożnienie koryta,
- Potok Środkowy w km 1+000, m. Jankowo - ręczne usunięcie zatoru w korycie ciek Środkowy
- Stopień żelbetowy z bystrzem, rzeka Młynówka Marwicka w km 5+021, m. Marwica - ręczne okoszenie budowli z traw, wycięcie przerosłów krzaków, oczyszczenie części betonowych budowli z traw i mchu
- miejscowość Mokajny, ciek Olszówka i Środkowy – cykliczne oczyszczanie koryta z zatorów przy pomocy koparki JCB i grupy roboczej,
- miejscowość Jankowo, Potok Środkowy – oczyszczanie znacznego zatoru przy pomocy koparki JCB,
- miejscowość Święty Gaj – usunięcie zatorów wodnych na potoku Kwietniewo oraz na Potoku Wysoki w miejscowości Stankowo,
- oczyszczenie zatoru na potoku H, obręb Świdry
- miejscowość Marwica, ciek Młynówka Marwicka – usunięcie zatoru i wiatrolomu,
- miejscowość Marwica, rzeka Młynówka Marwicka – usunięcie krzaków z koryta,
- lewy wał rzeki Młynówka Marwicka – dogęszczanie skarpy odwodnej wału, likwidacja przecieku, wypełnienie korytarzy i nor zwierząt ryjących,
- miejscowość Marwica, ciek Młynówka Marwicka, przy przepuście drogi Stankowo-Jelonki – usunięcie zatorów przy pomocy koparki JCB,
- miejscowość Mokajny – usuwanie 300 m od wlotu do rzeki Dzierzgoń – usuwanie zatorów wodnych

V. na terenie gminy Pasłęk:

- miejscowość Stegny, rzeka Elszka – usunięcie zatorów ręcznie i przy pomocy koparki JCB
- Rzeka Wąska w km 7+000-17+500, m. Pasłęk - usunięcie zatorów i przetamowań w korycie rzeki Wąska w postaci wiatrolomów, połamanych konarów i gałęzi drzew

- Rzeką Miła w km 2+500, 3+200 - ręczne oczyszczenie zatoru na rzece Miła w pobliżu drogi powiatowej do Pasłęka, m. Nowe Kusy przy zastawce oraz w m. Lisów w pobliżu zastawki
- Rzeką Elszka w km 6+100-6+500, m. Stegny - mechaniczne i ręczne usunięcie zatorów w korycie rzeki
- Rzeką Brzezinka w km 0+350, przy przepuście drogi powiatowej do Pasłęka w pobliżu toru PKP - ręczne usunięcie zatoru bobrowego z roślin uprawy kukurydzy
- miejscowość Nowy Cieszyn, ciek Cieszyński Rów – usuwanie zatorów,
- miejscowość Marzewo, rzeka Dargowo – udrożnienie koparką JCB,
- miejscowość Rogajny Kolonia Południowa, potok Olszynka – udrożnienie koryta rzeki,
- miasto Pasłęk, rzeka Brzezinka – cykliczne usuwanie zatorów,
- oczyszczenie zatorów na cieku Aniołowo w pobliżu ujścia do rzeki Elszki
- miejscowość Pasłęk, ciek Brzezinka – usunięcie zatorów w pobliżu drogi wojewódzkiej nr 527,

VI. na terenie gminy Morąg:

- rzeka Morąg cykliczne usuwanie zatorów, m. Jurkowiec,
- rzeka Drela cykliczne usuwanie zatorów,
- rzeka Morąg, monitorowanie, usuwanie zatorów i śmieci w m. Morąg,

VII. na terenie gminy Stary Dzierzgoń:

- miejscowość Myślice – Tabory, rzeka Dzierzgoń – usunięcie zatorów,
- Kanał Dąbrówka w km 0+380-1+160, m. Bągart, gm. Dzierzgoń - mechaniczne oraz ręczne udrożnienie koryta Kanału

VIII. na terenie gminy Dzierzgoń:

- miejscowość Bągart, rzeka Dzierzgoń prawy wał – zabudowa nor bobrowych,
- miejscowość Kępiewo – zabudowa nor bobrowych, prawy i lewy wał cieku Modrego,
- miejscowość Żuławka Sztumska – usunięcie zatoru na cieku Białawka, ręcznie i przy pomocy koparki JCB,
- miejscowość Bruk, ciek Modry – usunięcie zatorów,
- miejscowość Bągart, kanał Modry – zabudowa wyrwy z wale, usunięcie zatorów ręcznie i przy pomocy koparki JCB,
- miejscowość Bągart na rzece Dzierzgoń, ciek środkowy – usunięcie zatorów,
- oczyszczanie części wlotowej jazu z zatoru, okaszanie roślin na górnym stanowisku jazu w m. Dzierzgoń,

IX. na terenie gminy Malbork:

- usuwanie zatorów na Kanale Juranda m. Malbork,

X. na terenie gminy Stary Targ:

- miejscowość Kalwa, kanał Juranda, lewy wał – zabudowa nor po zwierzętach ryjących,
- miejscowość Kalwa, kanał Juranda – zabudowa uszkodzeń,
- miejscowość Jurkowiec, rzeka Tyna Górna – usunięcie zatorów,

XI. na terenie gminy Mikołajki Pomorskie

- miejscowość Krasna Łąka, Kanał Juranda – regularne usuwanie przetamowań i zatorów,

XII na terenie gminy Tolkmicko

- miejscowość Kamionek Wielki, potok M – udroźnienie ujściowego odcinka koryta potoku M oraz usunięcie wiatrołomów siłami własnymi ZPT i koparką JCB,
- udroźnienie koryta potoku J w km 0+000-0+150 w m. Kamionek Wielki.

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

(podstawa prawna: ustawa Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2023 r. poz. 1478 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	26	385
II	50	421
III	55	426
IV	47	424
ROCZNIE	178	1656

6. Pozostałe informacje:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zapewniło środki finansowe na dwukrotne okoszenie całego obwałowania znajdującego się w administracji nadzoru oraz stałą i prawidłową obsługę wszystkich stacji pomp - zapewniono bezpieczeństwo przeciwpowodziowe na terenie NW Elbląg. Znaczna część środków finansowych przeznaczona została także na likwidację szkód, które wystąpiły z powodu niszczącej działalności dziko żyjących zwierząt ryjących. Poważnym zagrożeniem dla terenów chronionych wałami przeciwpowodziowymi jest wzrost populacji bobrów. Nory wykonywane przez bobry w wałach osłabiają ich konstrukcję, rozluźniają jego korpus, dlatego podczas gwałtownego wzrostu poziomu wody może to spowodować zalanie lub podtopienie terenów depresyjnych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie **KIEROWNIK**
Nadzór Wodny w Elblągu **NADZORU WODNEGO**
ul. Warszawska 129, 82-300 Elbląg w Elblągu
NIP: 527-282-56-16 REGON 368302575
Krzysztof Czeszejko-Sochacki