



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Elbląg, 31.03.2026 r.

**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 2025**

Elbląg, marzec 2026 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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2025, na terenie powiatów elbląskiego (grodzkiego i ziemskiego), malborskiego, sztumskiego, ostródzkiego, nowodworskiego, iławskiego, kwidzińskiego oraz braniewskiego 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 grodzienia 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 nowodworskiego, iławskiego, kwidzyńskiego 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. Jakiegokolwiek 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	Małdyty
			M. Morąg
			Morąg obszar wiejski
			M. Miłomłyn
		Miłomłyn obszar wiejski	
		Iławski	Zalewo
			Susz
		Kwidzyński	Ryjewo
			Prabuty
		Braniewski	Wilczęta

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Elbląg:

REJESTR UMÓW ZLECONYCH FIRMOM ZEWNĘTRZNYM W 2025 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.	284 393,21	12.11.2025
2.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu, Część zamówienia nr 2: NW Elbląg - gmina Elbląg, Gronowo Elbląskie, Stare Pole, Stary Targ,	228 176,20	12.11.2025
3.	Konserwacja wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu, Część zamówienia nr 3: NW Elbląg - gmina Elbląg, Tolkmicko, Krynica Morska, Pasłęk, Rychliki, Markusy.	375 000,00	09.10.2025
4.	Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu. Część zamówienia nr 1: Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie NW w Elblągu gmina Markusy, Rychliki, Dzierzgoń.	248 077,77	14.11.2025
5.	Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu. Część zamówienia nr 2 NW w Elblągu - gmina Elbląg, Gronowo Elbląskie, Stare Pole.	382 477,11	24.11.2025
6.	Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie Zarządu Zlewni w Elblągu. Część zamówienia nr 3: Zabudowa uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych na terenie NW w Elblągu gmina Elbląg, Tolkmicko, Pasłęk.	119 157,48	10.10.2025
7.	Konserwacja i utrzymanie cieków na terenie ZZ Elbląg Część 1: Konserwacja cieków NW Elbląg gm. Elbląg.	174 760,56	14.10.2025

8.	Konserwacja i utrzymanie kanałów na terenie ZZ Elbląg. Część nr 1: Konserwacja kanałów NW Elbląg gm. Elbląg, Gronowo Elbląskie.	246 945,95	28.10.2025
9.	Konserwacja i utrzymanie kanałów na terenie ZZ Elbląg. Część nr 2: Konserwacja kanałów NW Elbląg gm. Elbląg	168 496,82	06.10.2025
10.	Konserwacja i utrzymanie kanałów na terenie ZZ Elbląg. Część nr 3: Konserwacja kanałów NW Elbląg gm. Markusy Rychliki	47 711,64	24.09.2025
11.	Naprawa prawego wału Brzeźnica w km 0+550-0+650 na terenie NW w Elblągu	88 092,50	26.11.2025
12.	Naprawa wałów na terenie Nadzoru Wodnego w Elblągu Część 2: Naprawa wału prawego w km 0+000-0+400 rz Kamionka	223 369,08	29.10.2025
13.	Naprawa wałów na terenie Nadzoru Wodnego w Elblągu Część 3: Naprawa wału lewego w km 0+000-0+200 rz Kamionka	117 184,31	14.11.2025
14.	Naprawa wałów na terenie Nadzoru Wodnego w Elblągu Część 4: Naprawa wału prawego w km 1+920-2+170 rz Kowalewka	154 999,07	29.10.2025
15.	Naprawa wałów na terenie Nadzoru Wodnego w Elblągu Część 5: Naprawa wału lewego w km 1+950-2+200 rz Kowalewka	154 999,07	29.10.2025
16.	Konserwacja i utrzymanie rzeki Dreli w km 11+210-13+210	52 799,04	29.11.2025
17.	Naprawa lewego wału przeciwpowodziowego Kanału Modrego w km 2+100-2+200 na polderze 7 Kępniewo, gm Markusy	107 782,44	01.12.2025
18.	Zabezpieczenie lewego wału przeciwpowodziowego Kanału Modrego	56 046,27	30.11.2025
19.	Udrożnienie odcinka rzeki Kumiela od ul. Jaszczurczego do ul. Fabrycznej km 1+725-2+385	155 897,58	04.12.2025
20.	Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych. Część 1: Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wału przeciwpowodziowego - lewy wał rz. Olszówka miejscowości Mokajny	792 933,77	09.12.2024
21.	Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych. Część 2: Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wału przeciwpowodziowego - lewy wał Kanał Modry m. Bągart	367 984,76	08.12.2024
22.	Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych. Część 3: Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wału przeciwpowodziowego - lewy wał Kanał Rycerski miejscowość Komorowo-Jordanki	123 492,00	04.12.2025
23.	Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych. Część 4: Doraźne	594 237,60	12.12.2025

	zabezpieczenie uszkodzeń wału przeciwpowodziowego - lewy wał rz. Młynówka Marwicka miejscowości Marwica		
24.	Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych. Część 5: Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wału przeciwpowodziowego - prawy wał Kanał Modry m. Bągart	307 363,72	08.12.2025
25.	Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych. Część 6: Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wału przeciwpowodziowego - prawy wał rz. Dzierzgoń miejscowości Święty Gaj	1 353 000,00	28.11.2025
26.	Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych. Część 7: Doraźne zabezpieczenie uszkodzeń wału przeciwpowodziowego - prawy wał rz. Tyna Górna miejscowość Komorowo-Jordanki	283 300,83	28.11.2025
27.	Awaryjna zabudowa przerwanych wałów wraz zabezpieczeniem skarp przed przerwaniem: rzeki Młynówki Marwickiej, Kanału Modrego, Potoku Olszówka, Kanału Rycerskiego na terenie działania NW w Elblągu	282 297,30	08.08.2025
28.	Awaryjna naprawa prawego wału przeciwpowodziowego rz. Dzierzgoń	129 076,20	03.08.2025
29.	Awaryjne udrożnienie kanałów w m. Bągart, polder 5b, gm. Dzierzgoń	47 979,46	
30.	Naprawa prawego wału rzeki Brzeźnica w km 0+550-650 na terenie Nadzoru Wodnego w Elblągu	88 092,50	17.12.2025
31.	Konserwacja i utrzymanie rzeki Drela w km 11+210 do 13+210	52 799,04	24.11.2025
32.	Przeglądy budowlane roczne oraz kontrole okresowe obiektów hydrotechnicznych na terenie ZZ Elbląg: Część 1: Wykonanie okresowych, rocznych i pięcioletnich kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych - budowli hydrotechnicznych będących w administracji Zarządu Zlewni w Elblągu, zlokalizowanych na terenie NW Elbląg.	10 300,00	10.12.2025
33.	Przeglądy budowlane roczne oraz kontrole okresowe obiektów hydrotechnicznych na terenie ZZ Elbląg: Część 2: Wykonanie okresowych, rocznych kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych – wałów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Elblągu, zlokalizowanych na terenie NW Elbląg	70 500,00	10.12.2025
		suma: 7 889 723,28 zł	

Nadzór Wodny w Elblągu nadmienia także, że na bieżąco oprócz powyższych robót zleczanych 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 budowę 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 przeprowadzono m.in. następujące działania:

I. na terenie gminy Elbląg:

- mechaniczne udrożnienie koryta z roślinności dennej w km 2+450 – 2+700 między rowami G-22 – G-21, m. Janowo.
- Usunięcie zatoru z przekroju koryta kanału C, polder Raczki Elbląskie w km 0+450, m. Raczki Elbląskie,
- Usunięcie zatoru w korycie kanału E, pld. Fiszewka S w km 1+500, obr. Janowo,
- Usunięcie zatorów w korycie kanału G, pld. 71 Dłużyna w km 0+000-0+650, obr. Dłużyna,
- Usunięcie zatorów i przetamowań na Potoku Babica oraz usunięcie konarów pod kładką przy Fabryce Domów w km 1+522, m. Elbląg,
- Usunięcie zatoru w korycie kanału D, pld. 61 Komorowo, kompleks C, przy budowlu syfonie pod rz. Bierutówka,
- Zabudowa ubytku ziemnego w skarpie odwodnej prawego wału Kanału Granicznego w miejscu ujęcia grawitacyjnego Rowu X z klapą zwrotną,
- Usunięcie zatoru na Kanale C, pld. Raczki Elbląskie w km 1+200, m. Raczki Elbląskie,
- Usunięcie zatoru na Kanale A, pld 72 Dłużyna-Klepa w km 0+500-1+100, m. Dłużyna,
- Udrożnienie cieku rz. Burzanka w km 2+000-2+300, obr. Gronowo Górne,
- Usunięcie zatoru przy zastawce na Kanale H pld. Fiszewka S w km 2+740, m. Kazimierzowo,
- Okoszenie działki rz. Kumiela dz. nr 66, obr. 21, m. Elbląg,
- Oczyszczenie wiatrołomu drzewa z wału czołowego Zalewu Wiślanego pld. 43 w km 0+570, m. Rubno Wielkie,
- Oczyszczenie zatoru w postaci wiatrołomu w przekroju koryta rz. Rubianka w km 0+350, m. Elbląg,
- Oczyszczenie koryta kanału C pld. FF z zatorów w km 0+650 oraz 0+900, m. Raczki Elbląskie,
- Oczyszczenie zatoru w przekroju koryta rz. Kumiela w km 4+550, m. Elbląg,
- Udrożnienie koryta Rowu Miejskiego w km 0+000 – 0+300, m. Nowe Pole,
- Oczyszczenie zatoru w przekroju koryta rz. Kumiela w km 2+000, m. Elbląg,
- Udrożnienie potoku rowu R-6 w km 0+680, m. Gronowo Górne,
- Udrożnienie części ujściowej potoku Babica w km 0+300, m. Elbląg,
- Oczyszczenia rzeki Kumiela ul. Górnośląska w km 3+050 – 3+200,
- Udrożnienie koryta potoku Nowinka w km 0+000-0+450 i potok Wańkówka w km 0+000-0+960, Gmina Elbląg, pld. 62 Janów,
- Konserwacja części metalowych i oczyszczenie części betonowych ujęcia wody z mchu i trawy, w tym wlot i wylot, m. Elbląg ul. Radomska dz. nr 77/3 i 106,
- Udrożnienie koryta potoku Rangóry w km 0+000-0+250 oraz sprawdzenie działania klapy zwrotnej na potoku Kamionka i Rangóry, pld. 54 Jagodno, pld. 43 Rubno,
- Usunięcie zatorów z przekroju koryta kanału L pld. Fiszewka S w km 4+950-5+000, m. Adamowo,
- Oczyszczenie rz. Kumiela z odpadów komunalnych w km 0+800-2+000, m. Elbląg od ul. Malborska do ul. Grunwaldzka,
- Udrożnienie koryta potoku Rowu X pld. Komorowo 61 w km 0+000-0+800,
- Uporządkowanie skarpy lewego wału potoku Jelonka w km 0+000-0+300, pld. Klepa 72,
- Udrożnienie koryta potoku Kowalewka w km 0+600-2+600, pld. Komorowo 61,
- Naprawa bariery ochronnej na przejeździe na cieku Młynówka Marwicka droga łącząca m. Dłużyna-Topolno, m. Dłużyna – Klepa,

- Oczyszczenie zatorów w korycie Rubianka w km 0+000-0+450 i Jagódka w km 0+150-0+250, m. Rubno,
- Oczyszczenie zatorów w korycie rz. Babica w km 0+300-1+700 i rz. Kumiela w km 4+100-4+300, m. Elbląg,
- Usunięcie zatoru na przejściu przy syfonie kanał D w km 1+100 pod rzeką Bierutówka pld. 61 Komorowo, m. Komorowo,
- Oczyszczenie koryta rz. Kumiela z odpadów komunalnych w km 0+300-2+000, m. Elbląg od ul. Junaków do ul. Grunwaldzka,
- Udrożnienie Kanału E pld. FS w km 0+000-3+515, obr. Janowo,
- Usunięcie zatorów i przetamowań na potoku Babica w km 0+550-1+000, m. Elbląg w rejonie działek ogrodów działkowych i osiedla Zawada,
- Pielęgnacyjne przycięcie przyrostów krzaków ze skarpy odlądowej prawego wału rz. Tyna Stara w km 0+400-0+500, 1+200-1+350, m. Tropy,
- Zabudowa przecieku wody w prawym wale Potok Kowalewka w km 2+250-2+350, m. Piona,
- Usunięcie odpadów komunalnych z drogi przywałowej prawego wału rz. Tyna Górna w km 0+000-1+000, obr. Tropy.

II. na terenie gminy Gronowo Elbląskie:

- usunięcie zatorów w korycie kanału A, pld. 1C w km, 0+350, m. Rozgart,
- usunięcie zatoru w korycie Kanału A pld. 1C w km 0+000-1+100, m. Rozgart,
- usunięcie zatoru w przekroju przepustu Kanału C w km 1+650, m. Karczowiska,
- usunięcie zatoru w korycie kanału C pld. 22 Karczowiska w km 1+950 oraz kanału G pld. FF Szopy,
- zabudowa uszkodzeń prawego wału rz. Fiszewka – droga z płyt przemysłowych w km 5+550-5+590, m. Majkowo,
- udrożnienie działania kłapy zwrotnej na potoku Kamionka, obr. Rubno,
- zabudowa uszkodzeń prawego wału rz. Cieplicówka w km 1+750, m. Cieplice,
- zabudowa uszkodzeń lewego wału rz. Tyna Górna w km 5+470-5+770, m. Jesionno,
- zabudowa uszkodzeń lewego wału rz. Tyna Stara w km 1+450, m. Żurawiec.

III. na terenie gminy Markusy:

- zabudowa uszkodzeń na prawym wale rz. Dzierzgoń w km 4+360 – 5+300, m. Nowe Dolno,
- usunięcie zatoru w przekroju koryta Potoku G - przepust tor PKP km 0+900, obr. Stare Dolno,
- usunięcie zatorów w korycie kanału A, pld. 76 Nowe Dolno w km 0+200, obr. Nowe Dolno,
- usunięcie zatoru na rz. Dzierzgoń w km. 2+500, m. Dzierzgonka,
- usunięcie zatoru na kanale A pld. 76 w km 0+200, pld. 76 Nowe Dolno,
- usunięcie zatoru z koryta rz. Potok Wysoki w km 0+110, m. Stankowo,
- usunięcie zatoru w korycie kanału A, pld. 16 Jezioro w km 1+100, m. Jezioro,
- uszczelnienie ujęcia wody w lewym wale rz. Balewka w km 2+627, m. Balewo,
- naprawa istniejącego szlabanu na lewym wale rz. Dzierzgoń w km 3+200. M. Nowe Dolno, posadowienie nowego znaku zakazu wjazdu w miejsce starego znaku,
- Udrożnienie koryta Potoku Młynówka Marwicka w km 0+000 – 0+950, m. Topolno,
- Usunięcie zatorów w korycie potoku A-1 w km 0+850, m. Stankowo,
- Wykonanie prac pielęgnacyjnych polegających na przycięciu konarów drzewa przy drodze nr DP 1121N – działka Kanału A pld. 20, km 1+367, obr. Żurawiec,
- Zabudowa uszkodzeń wału lewego rz. Tyna Stara w km 1+450, m. Żurawiec,
- Zabudowa uszkodzeń wału prawego rz. Tyna Górna w km 0+850, m. Jezioro,
- Zabudowa uszkodzeń prawego wału rz. Tyna Górna w km 5+249-5+899, m. Jezioro,
- Naprawa elementu uszkodzonej bariereki metalowej wzdłuż prawego wału rz. Kumiela w km 2+530, m. Elbląg na wysokości szpitala przy ul. Jaszczurczego,
- Usunięcie zatoru koryta Kanału A pld. 4 w km 2+135, m. Krzewsk,

- Usunięcie wiatrołomu w pasie lewego wału rz. Dzierzgoń w km 1+450m obr. Dzierzgonka,
- Zabudowa uszkodzeń wału Czołowego Jez. Drużno w km 1+500-1+700, m. Krzewsk,
- Zabudowa uszkodzeń lewego wału rz. Brzeźnica w km 0+750-0+900, m. Nowe Dolno pld. 76,
- Naprawa uszkodzeń prawego wału rz. Brzeźnica w km 0+595, m. Stankowo.

IV. na terenie gminy Rychliki:

- udroźnienie zastawki na rz. Potok Środkowy w km 0+000 – 0+016, m. Bągart,
- udroźnienie Potoku Środkowego w km 0+000-0+600 oraz 0+000-0+400, obr. Jankowo,
- oczyszczenie koryta potoku Olszówka z zatoru w km 0+760, m. Mokajny,
- udroźnienie rz. Brzeźnica w km 12+100-12+500, m. Wopity.

V. na terenie gminy Pasłęk:

- usunięcie zatoru z koryta rz. Brzezinka w pobliżu drogi powiatowej do Pasłęka przy torze PKP w km 0+350, obr. Pasłęk,
- usunięcie zatorów w korycie rz. Sała w km 1+250, m. Zielno,
- usunięcie zatorów w korycie rz. Brzezinka w km 0+350, obr. Pasłęka,
- usunięcie zatorów w korycie rz. Elszka w km 15+340-16+450, m. Stegny,
- usunięcie zatoru w korycie potoku Aniołowo w km 0+650, m. Zielony Grąd,
- usunięcie przetamowania w korycie rz. Sirwa w km 0+250-0+500 na wys. Parku Ekologicznego kąpielisko Zakrzewo, obr. Pasłęk.

VI. na terenie gminy Godkowo:

- usunięcie zatoru na cieku potok Graniczny w km 2+120, m. Bielica,
- usunięcie zatorów w korycie Potoku Granicznego w km 1+000-2+100, obr. Bielica.

VII. na terenie gminy Dzierzgoń:

- usunięcie zatorów z koryta kanału A, polder Jasna w km 1+110 – 1+650, m. Jasna,
- usunięcie zatorów z koryta Kanału A w km 2+080, m. Jasna,
- usunięcie zatorów w korycie rz. Dzierzgoń w km 70+150, m. Kornele,
- usunięcie zatorów w korycie rz. Dzierzgoń w km 81+780, 70+150, m. Koszajny, Kornele,
- oczyszczenie namułu piaskownika rz. Dzierzgoń w km 37+814-38+214, obr. Bągart,
- usunięcie zatoru w korycie Potoku Judyckim w km 0+850, obr. Bągart,
- usunięcie zatorów w korycie Kanału Judyckiego w km 0+400-0+600, obr. Bągart,
- usunięcie zatoru z koryta Kanału Modrego w km 1+417, m. Spalonki.

VIII. na terenie gminy Malborka:

- udroźnienie koryta Kanału Jurand w km 0+200-0+850, m. Malbork,
- usunięcie wiatrołomów drzew z koryta Kanału Stary Nogat w km 3+600, m. Królewo.

IX. na terenie gminy Mikołajki Pomorskie:

- usunięcie zatorów w korycie Kanału Juranda w km 29+750-30+100, obr. Krasna Łąka.

X. na terenie gminy Stare Pole:

- usunięcie zatorów w korycie rz. Tyna Mała w km 2+600, obr. Klecie,
- usunięcie zatorów w przekroju koryta Kanału Stary Nogat w km 7+925 – 12+300, m. Królewo,
- uprzątnięcie odpadów porzuconych w pobliżu prawego wału rz. Nogat w km 25+100, obr. Ząbrowo,
- udroźnienie odcinka wlotowej oddziaływania kłapy zwrotnej prawy wał rz. Tyna Górna w km 19+627, m. Żuławka Sztumska.

XI. Na terenie gminy Małdyty:

- usunięcie tam bobrowych w korycie rz. Dziergoń km 60+100-60+300, m. Koszajny.

XII. Na terenie gminy Sztum:

- Usunięcie zatoru w korycie Kanału Kaniewskiego w km 4+200, m. Zajezerze,
- Wykonanie prac pielęgnacyjnych tj. przycięcie konarów drzew zlokalizowanych przy drodze gminnej na dz. rz. Ciek Rów Biały w km 6+014-6+084, m. Sztum.

XIII. Na terenie gminy Stary Targ:

- Usunięcie zatorów w korycie rz. Struga Orleca w km 4+500 – 5+000, m. Kątki,
- Usunięcie zatorów w korycie Kanału Juranda w km 28+173 – 28+773, m. Krasna Łąka,
- Usunięcie zatorów w korycie Kanału Malewskiego z odpływem do rz. Tyny Górnej w km 0+000-2+500, obr. Szropy,
- Udrożnienie przepustu w drodze prowadzącej do stacji pomp nr 2 Cygusy,
- Usunięcie zbędnego piętrzenia wody przy ujściu do kanału Juranda w postaci grodzy ziemnej w km 0+005, m. Nowy Targ,
- Udrożnienie Kanału Juranda w km 29+483-30+048, m. Krasna Łąka.

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

(podstawa prawna: ustawa Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 960 ze zm.)

<i>Kwartał</i>	<i>Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)</i>	<i>Ilość spraw wpływających do NW (wnioski, skargi, inne)</i>
<i>I</i>	<i>58</i>	<i>372</i>
<i>II</i>	<i>66</i>	<i>310</i>
<i>III</i>	<i>52</i>	<i>402</i>
<i>IV</i>	<i>39</i>	<i>232</i>
ROCZNIE	215	1316

6. Pozostałe informacje:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jako priorytet stawia zapewnienie stałego bezpieczeństwa przeciwpowodziowego. Stały wzrost populacji bobrów stanowi poważne zagrożenie dla terenów chronionych wałami przeciwpowodziowymi. Nory wykonywane przez bobry oraz inne zwierzęta ryjące osłabiają konstrukcję wałów, rozluźniają ich korpusy, dlatego Wody Polskie przeznaczyły znaczną część środków finansowych na likwidację szkód.

Ponadto Wody Polskie zapewniły środki finansowe na dwukrotne okoszenie wałów przeciwpowodziowych znajdujących się w administracji Nadzoru oraz stałą i prawidłową obsługę wszystkich stacji pomp.

KIEROWNIK
NADZORU WODNEGO
w Elblągu
Krzysztof Czeszko-Sochacki