



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny w Kłobucku
ul. Wieluńska 11
42-100 Kłobuck

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W KŁOBUCKU
NA OBSZARZE POWIATU KŁOBUCKIEGO
ZA ROK 2022**

KIEROWNIK
Marek Kötynia

Kłobuck, kwiecień 2023 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 2022 r. poz. 2625 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu Kłobuckiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2022, na terenie powiatu kłobuckiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Nadzór Wodny w Kłobucku.

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 wiosennych przeglądów cieków i urządzeń wodnych administrowanych przez PGW Wody Polskie, przy udziale pracowników jednostek samorządowych,
- h) dokonywanie okresowych kontroli polegających na sprawdzeniu stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych, zbiorników wodnych, budowli hydrotechnicznych,
- i) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- j) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- k) 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,
- l) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- m) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- n) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich, uczestnictwo przy zarybieniach w miejscach odbioru i wprowadzania materiału zarybieniowego,

- o) udział w postępowaniach o rozgraniczenie lub podział nieruchomości i wznowienie znaków granicznych nieruchomości graniczących z gruntami Skarbu Państwa, dla których prawa właścicielskie wykonuje PGW Wody Polskie,
- p) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- q) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Sieradzu	Kłobuck	kłobucki	Kłobuck
			Krzepice
			Lipie
			Miedźno
			Opatów
			Panki
			Popów
			Przystajń
			Wręczyca Wielka
		lubliniecki	Boronów
			Ciasna
			Herby
			Kochanowice
			Koszęcin
			Lubliniec
			Pawonków
			Woźniki
		częstochowski	Błachownia
			Konopiska
			Mykanów
		oleski	Dobrodzień
			Olesno
			Radłów
			Rudniki
			Zębowice
		pajęczański	Działoszyn
			Nowa Brzeźnica

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Kłobuck na obszarze powiatu kłobuckiego

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Lipie, Krzepice, Przystajń	Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu – NW Częstochowa, NW Kłobuck, NW Radomsko. Część 5 - Prace utrzymaniowe wałów przeciwpowodziowych wały rzek Liswarta, Piskara, Bieszczka – NW Kłobuck	Prace utrzymaniowe polegające na dwukrotnym wykoszeniu porostów ze skarp i korony wałów, wycięciu lokalnie rosnących zakrzaczeń, uporządkowaniu terenu z pozostałości po wycięciu krzaków. Konserwacją objęto wały przeciwpowodziowe rzeki Liswarty na całej długości wynoszącej 27 200 m (wał lewy od km 28+000 do km 48+600, wał prawy od km 26+000 do km 48+600 w m. Danków, Krzepice, Zajączki Pierwsze, Zajączki Drugie, Kuźniczka, Lutrowskie, Starokrzepice, Podtęże Królewskie, Podtęże Szlacheckie), wały przeciwpowodziowe rzeki Piskary na całej długości wynoszącej 7000 m (wał lewy w km 0+000 - 3+200, wał prawy w km 0+000 - 3+800 w m. Krzepice, Zajączki Pierwsze, Zajączki Drugie) oraz wały przeciwpowodziowe rzeki Bieszczki na całej długości wynoszącej 1900 m (wał lewy w km 0+000 – 1+200, 2+000 – 2+700 w m. Krzepice). Ponadto wykonano wykoszenie skarp i hakowanie dna rzeki Piskary na odcinku w km 0+000 – 3+800 (tj. 3800 m), oczyszczenie z namułu śluzy wałowej na prawym wale przeciwpowodziowym rzeki Piskary w km 3+390, montaż pokrywy stalowej i tablicy informacyjnej na ww. śluzie. Wykonano także wykoszenie skarp i hakowanie dna rzeki Bieszczki w km 0+000 – 2+700 (tj. 2700 m) oraz oczyszczenie z namułu przepustów rurowych zlokalizowanych na tym odcinku rzeki. Celem robót było zapewnienie ochrony przed powodzią.	169 762,44 zł

2	Kłobuck	Remont jazu w km 16+000 w celu zwiększenia zdolności retencyjnej rzeki Biała Oksza	Przeprowadzono remont jazu betonowego ruchomego na rzece Biała Oksza w km 16+000 w miejscowości Łobodno w celu umożliwienia piętrzenia i retencjonowania wód powierzchniowych. Prace obejmowały też wykoszenie skarp i hakowanie dna rzeki Biała Oksza w celu udrożnienia koryta rzeki na odcinku w km 13+700 – 16+700 (tj. 3000 m) w miejscowości Łobodno.	147 393,65 zł
3	Lipie	Zabezpieczenie brzegu rzeki Liswarty w rejonie km 24+780 w m. Troniny, gm. Lipie	Wykonano opaskę brzegową o konstrukcji faszynadowo-kamiennej z narzutem kamiennym grubości 30 cm na koronie oraz na skarpie o długości wraz z wrzynką 138 m, zasypano wraz z zagęszczeniem kawerny w brzegu, wykonano reprofilację terenu i nawierzchni trawiastej, wykonano udrożnienie koryta rzeki oraz konserwację brzegów, zabito palisady ochronne brył korzeniowych drzew rosnących w pobliżu podmytej skarpy, uporządkowano teren. Celem prac było zapewnienie stabilizacji prawej skarpy rzeki Liswarty w rejonie km 24+780 w m. Troniny, obręb łąźniaki, w miejscu postępującej erozji brzegowej, powodującej degradację zagospodarowanych gruntów przyległych do rzeki i stwarzającej zagrożenie dla obiektów budowlanych i infrastruktury Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Troninach.	479 937,75 zł
4	Przystajń	Awaryjna zabudowa wyrwy lewostronnej na stopniu betonowym z piętrzeniem w km 54+000 na rzece Liswarcie w miejscowości Ługi Radły, gm. Przystajń	W ramach zadania wykonano: wykoszenie porostów ze skarp, wbicie ścianek szczelnych stalowych z grodziec G-62 wibromłotem HVB, wykop oraz przekop wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, dowóz gruntu do zabudowy wyrwy, zagęszczanie gruntu, rozbiórka bruku z dybli, wykonanie ubezpieczenia skarp rzeki materacami siatkowo-kamiennymi gr. 23 cm, obsiew skarp, wykonanie i założenie szandorów, uporządkowanie	54 990,47 zł

			terenu. Roboty wykonano w celu umożliwienia piętrzenia wody i retencjonowania wód powierzchniowych.	
5	Lipie, Panki	Usuwanie zatorów, drzew powalonych przez bobry i wiatrołomów, wycinka drzew, na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu, część 2. Część zadania wykonana na terenie powiatu kłobuckiego.	Usunięto zatory z powalonych drzew z koryta rzeki Liswarty w km 20+600 – 26+900 w m. Rębielice Szlacheckie, Łyżniaki, Lipie, Danków, gm. Lipie. Usunięto 5 drzew z koryta rzeki Pankówki w rejonie km 10+670, 11+030, 13+370 w m. Panki, Praszczyki, gm. Panki. Celem prac było zapewnienie bezpieczeństwa spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych.	56 174,10 zł
6	Kłobuck, Krzepice, Lipie, Miedźno, Opatów, Panki Popów, Przystajń, Wręczyca Wielka	Usuwanie tam bobrowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu. Część 3 – Nadzór Wodny w Kłobucku Część zadania wykonana na terenie powiatu kłobuckiego.	Prace polegały na rozbiórce tam bobrowych z zagospodarowaniem elementów przetamowań na miejscu (zrębkowanie, rozplantowanie w lokalnych zaniżeniach terenu) oraz rozbiórce tam z wywozem i zagospodarowaniem elementów przetamowań zgodnie z ustawą o odpadach. W ramach zadania prowadzono też monitorowanie koryt rzecznych w zakresie występowania tam bobrowych. Usunięto 52 tamy zbudowane przez bobry w korytach rzek: Biała Oksza (11 tam), Bieszczą (3 tamy), Bród (8 tam), Dziunia (4 tamy), Pankówka (22 tamy), Żerdzina (4 tamy). Prace wykonano z zachowaniem warunków określonych w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 07.01.2021 r. Celem prac było zapewnienie bezpieczeństwa spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych.	17 953,90 zł
7	Kłobuck, Krzepice, Lipie, Miedźno, Opatów, Panki Popów, Przystajń, Wręczyca Wielka	Lokalnie bieżąca konserwacja cieków, zbiorników wodnych, w tym usuwanie zatorów i tam bobrowych.	Wykonano prace utrzymaniowe polegające na wykoszeniu porostów ze skarp i wycięciu lokalnie rosnących zakrzaczeń na zbiorniku wodnym „Panki” w m. Panki. Usunięto 33 tamy bobrowe z koryt rzek: Biała Oksza (5 tam), Bieszczą (4 tamy), Bród (4 tamy), Dziunia (2 tamy), Górnianka (3 tamy), Liswarta (2 tamy), Pankówka (6 tam), Piskara (6 tam), Żerdzina (1 tama)	Prace wykonał Zespół ds. Wsparcia Technicznego w Częstochowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

			z zachowaniem warunków określonych w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 07.01.2021 r. Ponadto usunięto zatory z powalonych drzew, gałęzi z koryta rzeki Biała Oksza w m. Borowa, Ostrowy oraz rzeki Bieszczka w m. Krzepice. Celem prac było zapewnienie bezpieczeństwa spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych.	
--	--	--	---	--

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Ustawa z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 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	6	365
II	15	341
III	10	430
IV	35	423
ROCZNIE	66	1559

6. Pozostałe informacje

Nadzór Wodny Kłobuck monitorował aktualną sytuację hydrometeorologiczną, zjawisk lodowych, monitorował miejsca szczególnie wrażliwe z punktu widzenia zagrożenia powodzią i przekazywał te informacje za pośrednictwem Zarządu Zlewni do Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej w RZGW w Poznaniu.

Na terenie działania Nadzoru Wodnego Kłobuck obserwowane są skutki działalności powiększającej się populacji bobra europejskiego. Występujące bobry niszczą drzewa rosnące w sąsiedztwie cieków, których gałęzie wykorzystują do budowy tam bobrowych. Następstwem wykonywanych przez bobry tam na ciekach wodnych są m.in. wyrwy brzegowe, podtapiane grunty użytkowane rolniczo w sąsiedztwie cieków.

Kierownik Nadzoru Wodnego Kłobuck brał udział w sesjach Rady Powiatu Kłobuckiego.