



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

PSK.0411.2.2024

ROŚ  
*[Handwritten signature]*

Kłobuck, dn. 15 maja 2024 r.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Kłobucku  
Kancelaria Ogólna

Wpłynęło 20.05.2024

L.dz. M278/24

Ilość załączników

Podpis

*[Handwritten signature]*  
K-PIĄTKO WSU I  
DUB

Rada Powiatu Kłobuckiego  
Rynek im. Jana Pawła II 13  
42-100 Kłobuck

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu Kłobuckiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023 na terenie powiatu kłobuckiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Nadzór Wodny Kłobuck.

*[Handwritten signature]*

Załącznik:

1. Sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego Kłobuck na obszarze powiatu kłobuckiego za rok 2023

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1  
98-200 Sieradz
2. a/a.

*Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu: Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej [www.gov.pl/web/wody-polskie/ochrona-danych-osobowych](http://www.gov.pl/web/wody-polskie/ochrona-danych-osobowych)*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Nadzór Wodny Kłobuck  
ul. Wieluńska 11, 42-100 Kłobuck  
tel.: +48 34 3173633| e-mail: [nw-klobuck@wody.gov.pl](mailto:nw-klobuck@wody.gov.pl)



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

Nadzór Wodny Kłobuck

ul. Wieluńska 11

42-100 Kłobuck

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO KŁOBUCK  
NA OBSZARZE POWIATU KŁOBUCKIEGO  
ZA ROK 2023**

Kłobuck, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu Kłobuckiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatu kłobuckiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Nadzór Wodny Kłobuck.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 1) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- 2) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- 3) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych,
- 4) załatwianie skarg i wniosków, oraz prowadzenie ich rejestru,
- 5) 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,
- 6) opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów,
- 7) dokonywanie wiosennych przeglądów cieków i urządzeń wodnych administrowanych przez PGW Wody Polskie, przy udziale pracowników jednostek samorządowych,
- 8) dokonywanie okresowych kontroli polegających na sprawdzeniu stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych, zbiorników wodnych, budowli hydrotechnicznych,
- 9) współudział w przygotowywaniu planu w zakresie utrzymania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwania wymaganych prawem decyzji pozwalających na prowadzenie prac utrzymaniowych,
- 10) dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych,
- 11) 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,
- 12) współpraca z jednostkami samorządowymi oraz organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska i gospodarkę wodną w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- 13) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- 14) współudział w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich, uczestnictwo przy zarybieniach w miejscach odbioru i wprowadzania materiału zarybieniowego,

- 15) 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,
- 16) współpraca z RZGW w Poznaniu w sprawach dotyczących realizacji umów użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa,
- 17) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- 18) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

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

Nadzór Wodny Kłobuck obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat kłobucki, oleski, lubliniecki a także część powiatu częstochowskiego, pajęczańskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Kłobuck wynosi 1299,69 km<sup>2</sup>, który zlokalizowany jest na terenie 27 gmin i 5 powiatów: powiat kłobucki (gminy: Kłobuck, Krzepice, Lipie, Miedźno, Opatów, Panki, Popów, Przystajń, Wręczyca Wielka), powiat lubliniecki (gminy: Boronów, Ciasna, Herby, Kochanowice, Koszęcin, Lubliniec, Pawonków, Woźniki), powiat częstochowski (gminy: Blachownia, Konopiska, Mykanów), powiat oleski (gminy: Dobrodzień, Olesno, Radłów, Rudniki, Zębowice), powiat pajęczański (gminy: Działoszyn, Nowa Brzeźnica). Na wyżej wymienionym obszarze Nadzór Wodny Kłobuck administruje ciekami wodnymi o łącznej długości 449,7 km, wałami przeciwpowodziowymi o łącznej długości 36,1 km, zbiornikami wodnymi – 4 obiekty, budowlami piętrzącymi - 44 szt.

Zasięg działania Nadzoru Wodnego Kłobuck wyznacza granica zlewni rzeki Liswarty i jej dopływów, z wyłączeniem rzeki Kocinki. Rzeka Liswarta ma długość 98,7 km, źródła zlokalizowane są na terenie obrębu Babienica, gmina Woźniki, powiat lubliniecki, ujście do rzeki Warty w obrębie Trzebca, gmina Nowa Brzeźnica, powiat pajęczański. Głównymi dopływami rzeki Liswarty na obszarze działania NW Kłobuck są rzeki: Biała Oksza, Górnianka, Piskara, Bieszczka, Łomnica, Potok Jeżowski, Turza i Olszynka.

Wały przeciwpowodziowe administrowane przez Nadzór Wodny Kłobuck znajdują się przy rzece Liswarcie na terenie gmin: Lipie, Krzepice, Przystajń (długość wałów 27,2 km), przy rzece Piskarze w gm. Krzepice (długość wałów 7,0 km) oraz przy rzece Bieszczcy w gm. Krzepice (długość wałów 1,9 km).

Administrowane przez Nadzór Wodny Kłobuck zbiorniki wodne to:

„Lisów” - zbiornik przepływowy na rzece Liswarcie w km 76+700 w obrębie Lisów, gm. Herby,  
„Hadra” - zbiorniki oboczne przy rzece Liswarcie w obrębie Hadra, gm. Herby,

„Ostrowy” - zbiorniki przepływowe na rzece Białej Okszy w km 3+110 (zbiornik dolny) i w km 4+454 (zbiornik górny) w obrębie Ostrowy, gm. Miedźno,

„Panki” - zbiornik przepływowy na rzece Pankówce w km 11+070 w obrębie Panki, gm. Panki.

Na zarządzanych przez Nadzór Wodny Kłobuck ciekach znajdują się 44 budowle piętrzące, w tym 37 jazów, 3 stopnie wodne i 4 zastawki.



### 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 Nadzoru Wodnego na obszarze powiatu kłobuckiego

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Lipie, Krzepice, Przystajń	<p>Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu – NW Częstochowa, NW Kłobuck, NW Radomsko.</p> <p>Część 5 - wały rzeki Liswarty, Piskary, Bieszczu – NW Kłobuck</p>	<p>Prace utrzymaniowe polegające na dwukrotnym wykoszeniu porostów ze skarp i korony wałów. Utrzymaniem 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, Podłęże Królewskie, Podłęże 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 Bieszczu 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. 3,8 km) oraz wykoszenie skarp i hakowanie dna rzeki Bieszczu w km 0+000 – 1+200, 2+000 – 2+700 (tj. 1.9 km). Celem robót było zapewnienie ochrony przed powodzią.</p>	232 297,37 zł
2	Miedźno	<p>Prace utrzymaniowe, konserwacyjno-udroźnieniowe rzek/zbiorników wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu.</p> <p>Część 4 – zbiornik wodny Ostrowy - NW Kłobuck</p>	<p>Na zbiorniku wodnym „Ostrowy” wykonano wykoszenie porostów, ścinanie krzaków, oczyszczenie rowów przy zaporze czołowej, zagospodarowanie odpadów organicznych i śmieci. Prace obejmowały też wydobycie z dna rzeki Białej Okszy roślin korzeniących się na odcinkach o długości 1,0 km. Celem robót było zapewnienie prawidłowego funkcjonowania zbiornika wodnego „Ostrowy”</p>	38 655,78 zł



3	Panki	<p>Prace utrzymaniowe, konserwacyjno-udroźnieniowe rzek/zbiorników wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu.</p> <p>Część 3 – zbiornik wodny Panki - NW Kłobuck</p>	<p>Na zbiorniku wodnym „Panki” wykonano wykoszenie porostów, ścinanie krzaków, oczyszczenie rowu opaskowego i przelewu burzowego, zagospodarowanie odpadów organicznych i śmieci, montaż łat wodowskazowych i bolca z geodezyjną inwentaryzacją. Prace obejmowały też wydobycie z dna rzeki Pankówki roślin korzeniących się na odcinkach o długości 1,0 km. Celem robót było zapewnienie prawidłowego funkcjonowania zbiornika wodnego „Panki”</p>	54 896,70 zł
4	Miedzno	<p>Opracowanie, wykonanie operatów wodnoprawnych dla obiektów hydrotechnicznych na terenie RZGW Poznań.</p> <p>Część 2 – Operat wodnoprawny wraz z instrukcją gospodarowania wodą na piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Białej Okszy na potrzeby zbiornika wodnego Ostrowy – NW Kłobuck ZZ Sieradz</p>	<p>Opracowano dokumentację niezbędną do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na dalsze korzystanie z wód dla potrzeb zbiornika wodnego „Ostrowy”</p>	59 716,50 zł
5	Lipie, Krzepice, Przystajń	<p>Wykonanie ocen stanu technicznego i kontroli okresowych obiektów hydrotechnicznych na terenie RZGW Poznań.</p> <p>Część 10 – NW Kłobuck na terenie ZZ Sieradz.</p>	<p>Przeprowadzono prace kontrolne i opracowano dokumentację dotyczącą oceny stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego - wałów przeciwpowodziowych rzeki Bieszczu, Liswarty i Piskary o łącznej długości 36,1 km.</p>	116 997,60 zł
6	Panki	<p>Awaryjne usunięcie drzew zagrażających mieniu i życiu na zbiorniku wodnym Lisów w m. Lisów, gm. Herby oraz na prawym brzegu rzeki Pankówki w m. Panki, gm. Panki.</p> <p>Część zadania wykonana na terenie powiatu kłobuckiego</p>	<p>W ramach zadania w miejscowości Panki z prawego brzegu rzeki Pankówki, poniżej zbiornika wodnego „Panki”, ścięto 2 drzewa gatunku olcha w złym stanie fitosanitarnym. Celem robót było zapewnienie bezpieczeństwa dla przebywających w pobliżu osób i znajdującego się w sąsiedztwie mienia.</p>	6 970,00 zł

7	Lipie	Awaryjne wykonanie pilnych prac udrożnieniowych rzeki Liswarty wraz z zabudową wyrwy brzegowej	Wykonano prace przy udrożnieniu koryta rzeki Liswarty na odcinkach w km 20+000 – 20+500 oraz 21+500 – 22+500 w miejscowościach Szyszków i Rębelice Szlacheckie, gm. Lipie. Prace polegały na wykoszeniu porostów ze skarp, wydobyciu z dna roślin korzeniących się, wydobyciu kożucha roślin pływających, zabudowie wyrwy brzegowej, usunięciu powalonych drzew z zabudową drzewa w korycie. Celem prac było zapewnienie bezpieczeństwa spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych.	34 440,00 zł
8	Kłobuck, Krzepice, Lipie, Miedźno, Opatów, Panki Popów, Przystajń, Wręczyca Wielka	Usuwanie tam bobrowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Sieradzu – NW Kłobuck  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. Zlikwidowano 28 tam bobrowych z koryt rzek: Bieszczą (1 tama), Bród (6 tam), Górnianka (7 tam), Liswarta (2 tamy), Pankówka (8 tam), Węglowiczanka (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.	13 045,45 zł
9	Kłobuck, Krzepice, Lipie, Miedźno, Opatów, Panki Popów, Przystajń, Wręczyca Wielka	Lokalnie bieżąca konserwacja cieków na terenie działania Nadzoru Wodnego Kłobuck, w tym usuwanie zatorów i tam bobrowych.	Wykonano prace utrzymaniowe w korycie rzeki Górnianki w Opatowie, na odcinku o długości 0,5 km powyżej zastawki w km 10+800. Usunięto 40 tam bobrowych z koryt rzek: Biała Oksza (9 tam), Bieszczą (1 tama), Bród (14 tam), Kopka (2 tamy), Pankówka (1 tama), Węglowiczanka (11 tam), Żerdzina (2 tamy) z zachowaniem warunków określonych w ww. Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Celem prac było zapewnienie bezpieczeństwa spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych.	Prace wykonał Zespół ds. Wsparcia Technicznego w Częstochowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

## 5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 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	27	255
II	46	289
III	26	242
IV	25	245
<b>ROCZNIE</b>	<b>124</b>	<b>1031</b>

## 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 bobry 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 wziął udział w zorganizowanym przez Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego spotkaniu stacjonarnym dotyczącym Lokalnego Partnerstwa do spraw Wody powiatu kłobuckiego. Na spotkaniu omawiano sprawy dotyczące racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz potrzeby zwiększenia retencji wód powierzchniowych.