

**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 2021**

Kłobuck, czerwiec 2022 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 2021 r. poz. 2233 tekst jednolity ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu Kłobuckiego roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2021, 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	Blachownia
			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 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 z wywiezieniem, oczyszczeniu z namułu przepustów wałowych o śr. 1,0 m i 0,8 m, wykonaniu i osadzeniu tablic informacyjnych na rurach stalowych w sąsiedztwie korpusu wałów. 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, 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 Bieszczki na całej długości wynoszącej 1900 m (wał lewy w km 0+000 – 1+200, 2+000 – 2+700 w m. Krzepice). Celem robót było zapewnienie ochrony przed powodzią.	119 637,76 zł
2	Opatów	Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Żegliny, Myi, Górnianki, Piskary, Liswarty poprzez remont jazu w celu zwiększenia zdolności retencyjnej rzeki Górnianki	Przeprowadzono remont jazu betonowego ruchomego na rzece Górniance w km 8+380 w miejscowości Opatów, w celu umożliwienia piętrzenia i retencjonowania wód powierzchniowych.	49 995,37 zł

3	Krzepice	Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Żegliny, Myi, Górnianki, Piskary, Liswarty poprzez remont budowli. Część 4 – Remont budowli piętrzących (1 jaz) w celu zwiększenia zdolności retencyjnej rzeki Piskary	Przeprowadzono remont jazu betonowego ruchomego na rzece Piskarze w km 3+190 w miejscowości Zajączki Drugie, w celu umożliwienia piętrzenia i retencjonowania wód powierzchniowych.	79 997,72 zł
4	Kłobuck	Prace utrzymaniowe, konserwacyjno-udroźnieniowe rzek na terenie działania ZZ w Sieradzu. Etap I, część 5 – rzeka Biała Oksza	Prace utrzymaniowe prowadzone na odcinku rzeki Biała Oksza od km 13+700 do 23+700, polegające na wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki, hakowaniu przy zarośnięciu pow. lustra wody do 60% (w km 13+700 – 22+100, 23+300 – 23+700), rozplantowaniu wydobytego urobku, podsiewie na terenach zadarnionych, wycięciu lokalnie rosnących zakrzaczeń, ścinaniu drzew śr. 26-35 cm z transportem drewna na miejsce składowania, oczyszczeniu terenu z pozostałości po wycięciu krzaków, zbiórce i zagospodarowaniu odpadów organicznych oraz śmieci z wywozem na miejsce składowania wraz z opłatami. Celem robót było zapewnienie bezpieczeństwa spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych.	105 687,82 zł
5	Lipie	Opracowanie dokumentacji projektowej dla Zarządu Zlewni w Sieradzu. Część 2 - Dokumentacja projektowa dot. zadania pn. „Zabezpieczenie brzegu rzeki Liswarty w rejonie km 24+780 w m. Troniny, gm. Lipie”	Dokumentacja projektowa zabezpieczenia brzegu rzeki Liswarty w rejonie km 24+780 w m. Troniny, obręb Łyżniaki.	46 740,00 zł
6	Kłobuck, Krzepice, Lipie, Miedźno, Opatów, Panki Popów, Przystajń, Wręczyca Wielka	Lokalnie bieżąca konserwacja cieków, w tym usuwanie zatorów i tam bobrowych.	Usunięto 51 tam zbudowanych przez bobry w korytach rzek: Pankówka (9 tam), Górnianka (5 tam), Biała Oksza (12 tam), Bród (9 tam), Żerdzina (3 tamy), Kopka (3 tamy), Bieszczą (10 tam). Prace wykonano z zachowaniem warunków określonych w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 07.01.2021 r. Celem prac było zapewnienie	Siłami własnymi

			bezpieczeństwa spływu wód w normalnych warunkach hydrologicznych.	
--	--	--	---	--

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 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	1	308
II	2	321
III	5	350
IV	2	305
ROCZNIE	10	1284

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 organizowanych przez Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego spotkaniach online i stacjonarnych dotyczących Lokalnego Partnerstwa do spraw Wody powiatu kłobuckiego. Na spotkaniach omawiano sprawy dotyczące racjonalnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz potrzeby zwiększenia retencji wód powierzchniowych.

KIEROWNIK
Marek Motylnia

