



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Szydłowcu
ul. Targowa 4
26-500 Szydłowiec**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W SZYDŁOWCU
NA OBSZARACH POWIATÓW: SZYDŁOWIECKIM, PRZYSUSKIM, RADOMSKIM, KONECKIM, SKARŻYSKIM
NA ROK 2021**

Szydłowiec, 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 2021r. poz. 2233 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2021, na terenie powiatów Szydłowieckim, Przysuskim, Radomskim, Końskim, Skarżyskim przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Radomiu Nadzór Wodny w Szydłowcu.

Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

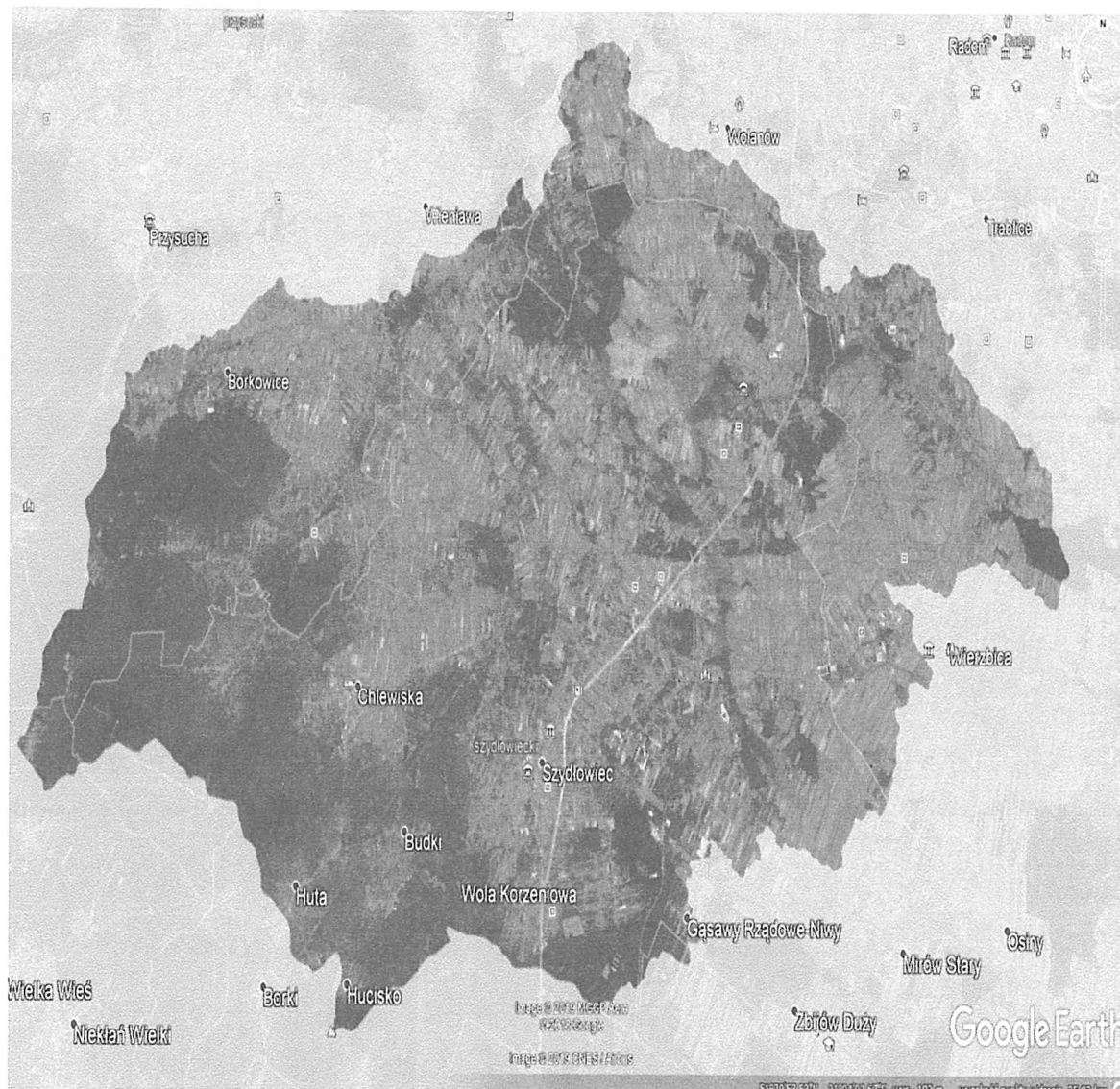
- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzienia nieruchomości 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 ich 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 Szydłowcu obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat Szydłowiecki, a także część powiatów Przysuskiego, Radomskiego, Koneckiego, Skarżyskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Szydłowcu wynosi 563,2 km².

Na terenie administrowanym przez NW w Szydłowcu zlokalizowanych jest:

- 176,94 km cieków naturalnych,
- zbiornik wodny w Chlewiskach,
- 70 budowli wodnych (jazy, zastawki, stopnie, przepusty z piętrzeniem, brody, kładki, bystrotoki),



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
1	2	3	4
Radom	Szydłowiec	Szydłowiecki	Chlewiska
			Jastrząb
			Mirów
			Orońsko
			Szydłowiec
		Radomski	Wolanów
			Przytyk
			Wierzbica
			Kowala
		Przysuski	Borkowice
			Wieniawa
			Przysucha
		Konecki	Wólka Zychowa
			Boków
		Skarżyski	Kierz Niedźwiedzi

4. Zakres prac wykonanych w 2021 r. na terenie działania NW w Szydłowcu.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Na terenie powiatu szydłowieckiego tj. gm. Szydłowiec, gm. Orońsko	Utrzymanie wód rzeki Młynówki w km 0+000 – 2+550 gm. Szydłowiec, gm. Orońsko	W ramach w/w zadania wykonano mechaniczne i ręczne koszenie skarp i poboczy z porostów, mechaniczne usunięcie roślinności z dna rzeki wraz z rozplantowaniem, ręczna wycinka krzaków wraz z mechanicznym rozdrobieniem, rozbiórka tam bobrowych oraz remont przepustu w km 1+391 rzeki Młynówki. Powyższe roboty objęły łącznie 2,550 km rzeki Młynówki	58 613,13 zł
2	Na terenie powiatu szydłowieckiego tj. gm. Szydłowiec, gm. Chlewiska, gm. Orońsko oraz na terenie powiatu radomskiego gm. Kowala, gm. Wolańów i powiatu przysuskiego gm. Wieniawa i gm. Borkowice.	Usuwanie przetamowań bobrowych zlokalizowanych na rzekach: Potok od Rudna, Wilczanka, Smagowianka, Garlica	W ramach zadania zostały rozebrane tamy bobrowe o łącznej kubaturze 303,46 m ³	34 544,82 zł
3	łącznie wartość wykonanych prac			93 157,95 zł

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny w roku 2021.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2021r. poz. 2233 z późn. zm.)

Zgody wodnoprawne na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 3 (w związku z art. 240 ust. 5 pkt 1)	Ilość spraw wpływających do NW (wnio- ski, skargi, inne)
55	861

6. Pozostałe informacje.

Na terenie Nadzoru Wodnego w Szydłowcu w 2021 r. występowały lokalne podtopienia spowodowane bytowaniem bobra. Przetamowania te były wielokrotnie usuwane. Rozbiórka tam bobrowych jest działaniem doraźnym, gdyż po kilku dniach tamy zostają odbudowane i sprawa szkód na przyległych gruntach nie jest rozwiązana.

Ponadto, na rzece Smagowiance prowadzone były nawodnienia na budowach piętrzących.

Jednocześnie, na 7 budowach piętrzących zlokalizowanych na rzekach Oronce, Szabasówce, Jabłonicy oraz Garlicy należących do prywatnych właścicieli korzystających z wód w ramach pozwoleń wodnoprawnych, prowadzone jest piętrzenie wód. Piętrzenia te (cofka) również powodują retencjonowanie i nawadnianie terenów przyległych.

KIEROWNIK

Adam Stefański