

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**  
Nadzór Wodny Poddębice  
ul. Targowa 10  
99-200 Poddębice

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W PODDĘBICACH  
NA OBSZARZE POWIATU PABIANICKIEGO  
ZA ROK 2020**

Poddębice, czerwiec 2021 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. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 5. 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. 624.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, na terenie powiatu pabianickiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Sieradzu, Nadzór Wodny w Poddębicach.

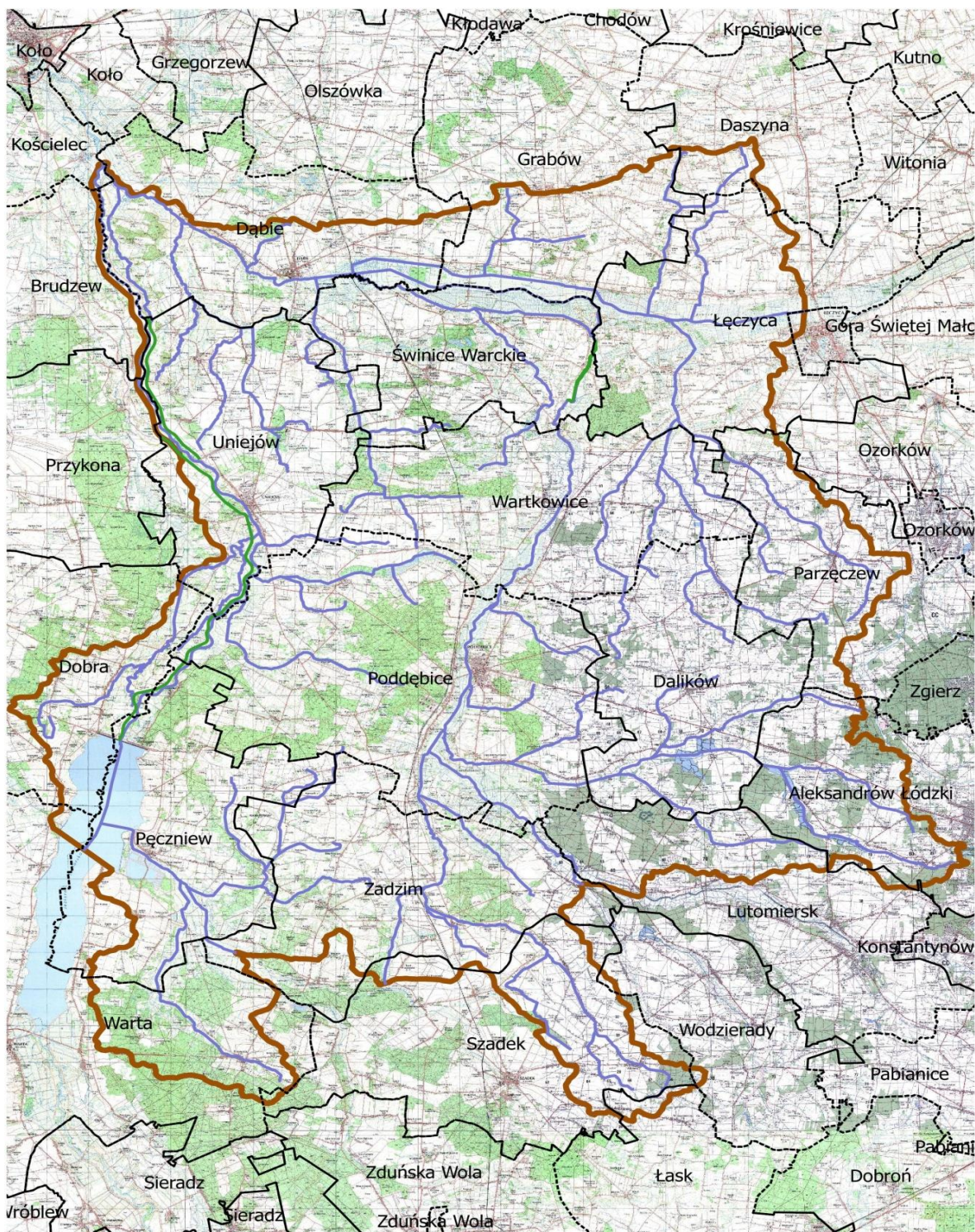
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 okresowych przeglądów wód i urządzeń wodnych,
- h) współdziałanie 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) współdziałanie 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 Poddębice z siedzibą w Poddębicach (ul. Targowa 10) położony jest w północnej części obszaru działania Zarządu Zlewni w Sieradzu, w części zlewni rzeki Warty i rzeki Ner wraz z ich dopływami. Terytorialnie jest to obszar o powierzchni 1502,76 km<sup>2</sup> który położony jest administracyjnie na terenie dziewięciu powiatów tj. kolskiego, łaskiego, łęczyckiego, pabianickiego, poddębickiego, sieradzkiego, tureckiego, zduńskowolskiego, zgierskiego jednak w głównej mierze na terenie powiatu łęczyckiego, poddębickiego i zgierskiego.





Teren działania nadzoru charakteryzuje się silną siecią hydrograficzną, gdyż w obszarze działania występuje ok. 684,73 km cieków i kanałów, w tym 647,26 km cieków ujętych MPHP oraz około 37,47 km innych cieków i kanałów, które do 31 grudnia 2017 roku podlegały utrzymaniu przez służby Marszałka Województwa Łódzkiego. Uwzględniając różnorodność ukształtowania terenu oraz zastane formy jego użytkowania można w jednoznaczny sposób dokonać rozdziału charakteru budowli wodnych położonych w korytach cieków na:

- budowle powstrzymujące erozję,
- budowle korygujące spadek podłużny cieku,
- budowle spowalniające spływ wód,
- budowle wykorzystywane do sterowania spływem i budowle chroniące przed zagrożeniem powodziowym.

Na terenie działania nadzoru położonych jest 408 szt. budowli podlegających stałym okresowym przeglądom stanu technicznego (przeglądy okresowe), które dokonywane są w zgodności z zapisami ustawy Prawo budowlane. W obszarze administrowanym tutaj nadzoru położonych jest 42,674 km wałów przeciwpowodziowych, w tym 34,545 km wałów rzeki Warty (wały II klasy) oraz 8,129 km wałów rzeki Ner (wały IV klasy). Przez obszar administracyjny powiatu kolskiego, łęczyckiego i powiatu poddębickiego przepływa rzeka Ner, która ze względu na płaskodenność doliny została na etapie prac inwestycyjnych obustronnie ogroblowana. Groble stanowiące element koryta rzeczno regulacyjnego i gwarantują przepływ wód na poziomie powyżej górnej granicy stanów średnich. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia korpusu grobli w okresie przepływów wezbraniowych okresowo dochodzi do zalania terenów dolinowych, które położone są poniżej poziomu napełnienia koryta dla przepływów wyższych od średnich z wielolecia. Groble rzeczne w części odcinkowej stanowią elementy regulacyjne koryta, a w części elementy grobli cofkowych integralnie powiązanych z budowlami hydrotechnicznymi o piętrzeniu od 2,10 do 2,80m, które wykorzystywane są do nawodnień rolniczych, retencji korytowej oraz dla potrzeb małych elektrowni wodnych.

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Sieradzu	Nadzór Wodny w Poddębicach	kolski	Dąbie
			Kościelec
		łaski	Łask
			Wodzierady
		łęczycki	Daszyna
			Grabów
			Miasto Łęczycza
			Łęczycza
			Świnice Warckie
		<b>pabianicki</b>	<b>Lutomiersk</b>
		poddębicki	Dalików
			Uniejów
			Pęczniew
			Poddębice
			Wartkowice
			Zadzim
		sieradzki	Warta
		turecki	Brudzew
			Dobra
			Przykona
		zduńskowolski	Szadek
zgierski	Aleksandrów Łódzki		
	Ozorków		
	Parzęczew		

#### 4. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 624.)

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	3	412
II	5	281
III	13	328
IV	3	214
<b>ROCZNIE</b>	<b>24</b>	<b>1235</b>

#### 5. Pozostałe informacje

W minionym roku prowadzone były działania zapobiegawcze w aspekcie zminimalizowania potencjalnych zagrożeń i ochrony ludności i ich mienia przed powodzią i przeciwdziałaniu suszy. W ramach działań monitorujących zagrożenia dokonano przejęcia punktów i stanowiska objętego telemetrią, które położone są w obszarze pompowni Krzykosy w sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych rzeki Ner w odcinku ujściowym do rzeki Warty na terenie gminy Dąbie i gminy Kościelec oraz uzyskano dostęp do punktów telemetrii powiązanych z wałem przeciwpowodziowym na terenie działania Nadzoru Wodnego w Kole i Nadzoru Wodnego w Turku. Uzyskanie dostępu do stanu wód rzeki Ner i rzeki Warty w powiązaniu do danych pozyskiwanych z obserwacji stanów na stacjach wodowskazowych w Dąbiu, w Poddębicach i w Lutomiersku oraz systematyczne odczyty stanów wód na budowlach zlokalizowanych na rzece Ner umożliwiają prognozowanie przejścia fali powodziowej w korycie rzeki w odniesieniu do wielkości opadu występującego w aglomeracji łódzkiej oraz obszarach powiązanych ze stacjami opadowymi w wybranych obszarach zlewni. Pozyskiwane dane oraz możliwość ich interpretacji przez pracowników tut. Nadzoru stanowi niezbędny materiał do prognozowania ewentualnych zagrożeń związanych z przepływem wód wezbraniowych i wód powodziowych. W ramach współpracy z lokalnymi służbami przedmiotowe informacje, w przypadku wystąpienia potencjalnego zagrożenia przekazywane są do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz do samorządów lokalnych na których terenie występuje zdarzenie. Pracownicy nadzoru prowadzą systematyczny monitoring stanu budowli piętrzących oraz wałów przeciwpowodziowych i grobli rzeki Ner, w szczególności miejsc najbardziej zagrożonych których występowanie i lokalizacja wynika z bezpośredniej znajomości terenu oraz kilkukrotnego uczestnictwa w prowadzonych akcjach ratowniczych.

Mając na uwadze dodatkowe zagrożenia występujące w układzie zlewni i doliny rzeki Ner związane ze zjawiskiem suszy hydrologicznej i suszy glebowej prowadzone są działania mające na celu spowolnienie spływu wód powierzchniowych a w ramach posiadanych uprawnień okresowe ich retencjonowanie w korycie poprzez wykorzystanie budowli piętrzących, w szczególności budowli na ciekach głównych (m.in. Ner, Zian, Pisia, kanał Zbylczycki, kanał Krzykosy). Jednakże, zakres przedmiotowych działań wymaga stałego nadzoru i monitoringu, szczególnie w przypadku napływu wód wezbraniowych związanych z intensywnym opadem aglomeracji łódzkiej.