


*Sesja RP
30.06.2022*



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Nadzór Wodny w Jędrzejowie
ul. Przypkowskiego 28 a
28 – 300 Jędrzejów

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W JĘDRZEJOWIE
NA OBSZARACH POWIATÓW:
- BUSKI, JĘDRZEJOWSKI, KIELECKI, KONECKI, PIŃCZOWSKI, WŁOSZCZOWSKI,
WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
- MIECHOWSKI, WOJ. MAŁOPOLSKIE
- ZAWIERCIAŃSKI, WOJ. ŚLĄSKIE**

ZA ROK 2021

Jędrzejów, czerwiec 2022

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 wykonywanych 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 2021 r. poz. 2233 ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2021, na terenie powiatów: buskim, jędrzejowskim, kieleckim, koneckim, pińczowskim, włoszczowskim, woj. świętokrzyskie, miechowskim, woj. małopolskie, zawierciańskim, woj. śląskie przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni w Kielcach, Nadzór Wodny w Jędrzejowie.

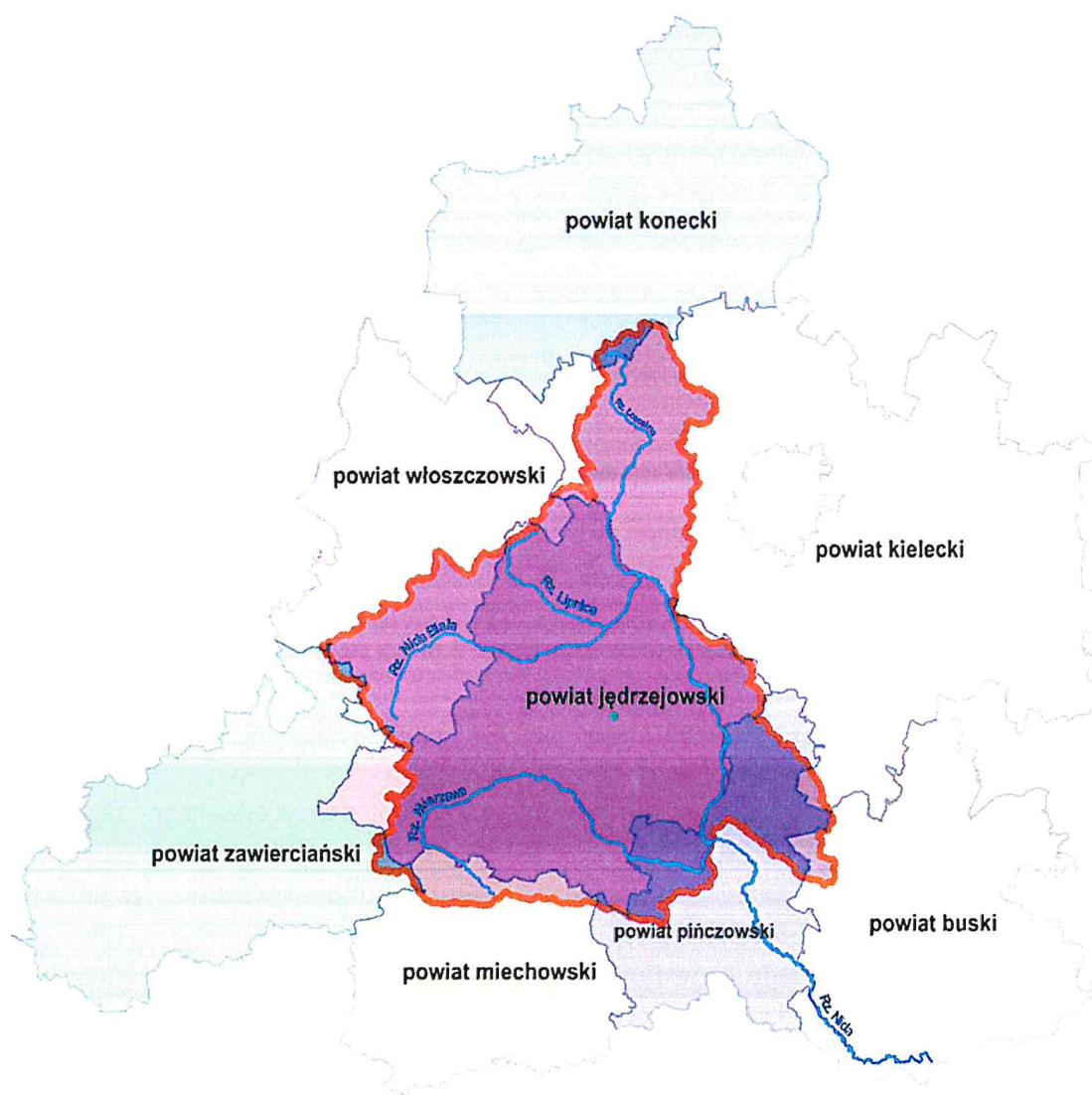
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 szacowania szkód powodziowych,
- o) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.

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

Nadzór Wodny w Jędrzejowie obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat jędrzejowski, w części powiaty: buski, kielecki, pińczowski, włoszczowski oraz w niewielkiej części powiat konecki z terenu woj. świętokrzyskiego, a także część powiatu miechowskiego z terenu woj. małopolskiego i niewielką część powiatu zawierciańskiego z terenu woj. śląskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem Nadzoru Wodnego w Jędrzejowie wynosi 2084,9 km².

Na terenie administrowanym przez Nadzór Wodny w Jędrzejowie długość cieków wynosi 619,8 km oraz znajduje się 46,1 km wałów p. powodziowych (rzeki Nidy, Mierzawy, Branki, Cieku od Bełku) na terenie powiatów jędrzejowskiego i pińczowskiego, 1 szt. – przepompownia, gm. Oksa (do nawadniania obiektu melioracyjnego) i 92 szt. obiektów piętrzących (jazy, zastawki).



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Kielcach	Jędrzejów	Buski	Busko-Zdrój
		Jędrzejowski	Imielno
			Jędrzejów
			Małogoszcz
			Nagłowice
			Oksa
			Sędziszów
			Słupia Jędrzejowska
			Sobków
			Wodzisław
			Kielecki
		Chmielnik	
		Łopuszno	
		Miedziana Góra	
		Mniów	
		Morawica	
		Piekoszów	
		Sitkówka Nowiny	
		Strawczyn	
		Konecki	
			Smyków
		Pińczowski	Działoszycy
			Kije
			Michałów
			Pińczów
		Włoszczowski	Krasocin
			Moskorzew
			Radków
			Secemin
			Włoszczowa
		Miechowski	Kozłów
			Książ Wielki
Zawierciański	Szczekociny		
	Żarnowiec		

4. Zakres prac wykonywanych na terenie działania Nadzoru Wodnego w Jędrzejowie

Lp.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonywanych prac /brutto/
1.	Pińczów, Michałów, Kije, Imielno, Sobków	Bieżąca obsługa urządzeń ochrony przeciwpowodziowej – wałów przeciwpowodziowych na terenie działania Zarządu Zlewni w Kielcach	Nadzorowanie, patrolowanie wałów i urządzeń wałowych, konserwacja i koszenie odpływów od śluz wałowych, wycinanie samosiejek drzew i krzaków, rozrzucanie kretowisk i zasypywanie nor, odkruszanie z lodu i odśnieżanie śluz, drobne naprawy przy budowłach - 46,1 km.	321 897,15 zł
2.	Pińczów, Michałów,	Koszenie wałów p. powodziowych na	„Usługa dwukrotnego koszenia wałów p. powodziowych na terenie RZGW w Krakowie”,	69 395,10 zł

	Kije, Imielno, Sobków	terenie Nadzoru Wodnego w Jędrzejowie	tj. wały p. powodziowe na dł. 46,1 km i pow. 36,93 ha.	
3.	Nagłowice, Małogoszcz, Sędziszów, Wodzisław, Jędrzejów, Strawczyn	Prace utrzymaniowe na terenie NW Jędrzejów	Prace utrzymaniowe w korycie rzeki Brynicy w m. Warzyn I i II, Brynica Mokra (część 1) – rozmiar 3,215 km na kwotę brutto: 23 671,30 zł.	246 530,42 zł
4.			Prace utrzymaniowe w korycie rzeki Lipnicy w m. Złotniki (część 2) – rozmiar 1,870 km na kwotę brutto: 23 580,76 zł.	
5.			Prace utrzymaniowe w korycie rzeki Mierzawy w m. Mstyczów, Podsadek, Klimontów, Słaboszowice, Przyłęk – rozmiar 4,407 km na kwotę brutto: 135 778,89 zł.	
6.			Prace utrzymaniowe w korycie rzeki Jasionki w m. Jędrzejów (część 3) – rozmiar 2,025 km na kwotę brutto: 21 061,57 zł.	
7.			Prace utrzymaniowe w korycie rzeki Murawki w m. Jędrzejów (część 4) – rozmiar 1,851 km na kwotę brutto: 15 760,01 zł.	
8.			Prace utrzymaniowe w korycie strugi Trupień w m. Strawczyn, Strawczynek (część 5) – rozmiar 3,010 km na kwotę brutto: 26 677,89 zł.	
9.	Pińczów, Imielno, Sobków	Uzupełnienie ubytków w wałach przeciwpowodziowych na terenie NW Jędrzejów	Uzupełnienie ubytków w skarpie odpowietrznej wału przy śluzie wałowej w km 0+010 lewego wału rz. Nidy w Skowronnie w m. Skowronno, ubytków w skarpie dowodnej wału przy śluzie wałowej w km 2+120 prawego wału rz. Nidy Motkowice – Borszowice w m. Borszowice oraz ubytków w skarpach przy śluzie wałowej w km 0+290 prawego wału rz. Nidy Kotlice Mokrsko – Dolne w m. Kotlice.	35 639,25 zł
10.	Sędziszów, Wodzisław, Pińczów, Jędrzejów	Interwencyjna wycinka drzew na terenie Nadzoru Wodnego Jędrzejów (część II)	Usunięcie 1 szt. drzewa ze skarpy rz. Mierzawa w m. Sędziszów oraz 2 szt. drzew ze skarpy Cieku od Emilianowa w m. Świątniki.	27 047,70 zł
11.			Usunięcie 5 szt. drzew ze skarpy rz. Mierzawa w m. Słaboszowice; 2 szt. drzew ze skarpy rzeki Branki (Struga Podłęska) w m. Podłęże i 1 szt. (wywrotu) znajdującego się przy rzece Brzeznicy w m. Wólka.	

12.	Pińczów, Michałów, Wodzisław, Sędziszów	Interwencyjna rozbiórka tam bobrowych, przetamowań i zatorów na terenie Nadzoru Wodnego Jędrzejów (część II)	Usunięcie przetamowań z przewalonych drzew i rumoszu na Strudze Podłęskiej w m. Podłęże.	49 926,00 zł
			Usunięcie przetamowania (tamy bobrowej i słomianych bali) ze starego koryta rz. Mierzawy w m. Strzeszkowice.	
			Usunięcie przetamowań z przewalonych drzew i rumoszu na rz. Mierzawie w m. Sędziszów.	
			Usunięcie przetamowań z przewalonych drzew i rumoszu na rz. Mierzawie w m. Michałów.	
13.	Imielno, Jędrzejów	Zwiększenie zdolności retencyjnej w korycie rzeki Brzeźnicy – w zakresie etapu 1	Zwiększenie zdolności retencyjnej w korycie rzeki Brzeźnicy, gm. Imielno i Jędrzejów – wykonanie robót remontowych oraz opracowanie operatów wodnoprawnych na piętrzenie i retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych	132 657,96 zł
14.	Jędrzejów, Oksa	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieku i na objektach: "Jasionna", „Rzeszówek” - w zakresie etapu 2 oraz Części 1 i 2	Zwiększenie zdolności retencyjnej w cieku i na obiektach: "Jasionna", „Rzeszówek” - uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego i założenie szandorów.	38 201,02 zł

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 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	14	159
II	13	140
III	7	202
IV	20	194
Rocznie	54	695

6. Pozostałe informacje.

- W ramach Programu Kształtowania Zasobów Wodnych (PKZW) podjęto działania i przygotowano dane oraz materiały dla zadań pn.:
 - „Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach „Lipnica” i „Mniszek”, gm. Małogoszcz, woj.: świętokrzyskie. Zadanie polega na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. 3 szt. jazów (2 na rz. Biała Nida, 1 na rz. Lipnicy) i 2 szt. zastawek (1 na rz. Rudka i 1 na rz. Grabówka), umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres zadania obejmuje opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji oraz wykonaniem robót budowlanych w latach następnych.

- „Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Lipnicy wraz z przystosowaniem budowli piętrzących do nawodnień, na terenie gm. Małogoszcz i Oksa, woj. świętokrzyskie”. Zadanie polega na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. 5 jazów na rz. Lipnica i 1 zastawki na Strudze Wygnanów dla retencji korytowej, z uwzględnieniem przepławek dla ryb;
 - „Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Białej Nidy poprzez przystosowanie przepompowni nawadniającej w m. Popowice do nawodnienia obiektu melioracyjnego „Tyniec – Popowice” na terenie gm. Oksa, woj. świętokrzyskie”. Zadanie polega na przebudowie i przystosowaniu przepompowni do nawodnień terenów zmeliorowanych obiektu: „Tyniec – Popowice”, gm. Oksa.
- Dokonano wiosennego i jesiennego przeglądu stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych rz. Nidy, Mierzawy, Branki i Cieku od Bełku, gm. Sobków, Imielno, Michałów, Kije, Pińczów.
 - Przygotowano dane i materiały na opracowanie koncepcji programowo – przestrzennej dla zadania pn.: „Zmiana i poprawa parametrów hydraulicznych oraz trasy koryta Cieku od Słupi na terenie gmin Słupia i Sędziszów, woj. świętokrzyskie”.
 - Współpraca z przedstawicielami samorządów gminnych i powiatowych dot. podejmowanych działań w zakresie utrzymania wód, retencji, ochrony p. powodziowej oraz planowanych inwestycji, głównie realizacji zadań w ramach projektu „Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000”.
 - Udział w spotkaniach terenowych z przedstawicielami Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach dot. szlaku kajakowego na rzece Nidzie.
 - Opracowany został projekt pn. „Przebudowa budynku biurowo – mieszkalnego w Jędrzejowie, stanowiącego siedzibę NW w Jędrzejowie – roboty budowlane i instalacyjne wraz z zagospodarowaniem terenu” oraz uzyskano niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami prawa. Planowana przebudowa związana jest z zapewnieniem dostępności do budynku dla osób z niepełnosprawnością wraz z remontem pomieszczeń biurowych.
 - Monitorowanie sytuacji powodziowej na terenie działania Nadzoru Wodnego.
 - Opiniowanie działań planowanych inwestycji przez innych beneficjentów w zakresie występowania urządzeń wodnych oraz wydawanie warunków technicznych dla realizacji robót w ilości ca 48 szt.
 - Podejmowanie działań, interwencji terenowych w/s usuwania przetamowań, zatorów i rozbiórki tam bobrowych na ciekach, wycinki drzew rosnących na skarpach cieków, robót utrzymaniowych na ciekach wraz z weryfikacją zgłoszeń w terenie w ilości ca 56 szt.
 - Udział w spotkaniach (w tym online) w ramach „Lokalnych Partnerstw ds. wody w woj. świętokrzyskim (LPW)” w związku z wdrażaniem Programu Kształtowania Zasobów Wodnych (PKZW), w zakresie przeciwdziałania skutkom suszy (retencja korytowa) z organami oraz przedstawicielami samorządów gminnych i powiatowych.
 - Udział w pracach dot. projektu LIFE DELTA 17 NAT/PL/000018 pn.: „Renaturyzacja śródlądowej delty rzeki Nidy” realizowanego przez Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach na terenie gm. Kije w m. Umianowice.
 - Przygotowanie danych i materiałów do Planów Utrzymania Wód, Planów Kształtowania Zasobów Wodnych, Planów Zarządzania Ryzykiem Powodziowym itp.
 - Monitorowanie i raportowanie prowadzonych działań w ramach retencji korytowej (PKZW), w zakresie piętrzeń na ciekach.
 - Wdrażanie zasad i środków bezpieczeństwa w zakresie ochrony zdrowia w okresie pandemii.