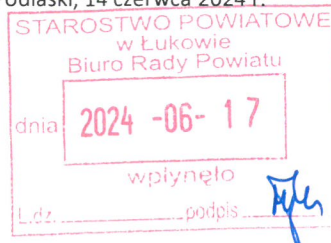


Starostwo Powiatowe w Łukowie
Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków
7500/24/IRK
Wpłynęło dn. 17-06-2024
Przyjęto przez: Paulina Nurzyńska



BRP
17.06.2024

Radzyń Podlaski, 14 czerwca 2024 r.



Rada Powiatu w Łukowie
ul. Piłsudskiego 17
21-400 Łuków

Na podstawie art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Kierownik Nadzoru Wodnego w Radzynie Podlaskim w załączeniu przedstawia Radzie Powiatu w Łukowie roczne sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie powiatu łukowskiego w 2023 roku.

Załączniki:

1. Sprawozdanie z działalności Nadzoru Wodnego.
2. Mapa poglądowa - teren działania.

KIEROWNIK
Adam Martyniuk
Adam Martyniuk

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.
2. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu.
3. a/a



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Radzynie Podlaskim
Ul. Ostrowiecka 17-21
21-300 Radzyń Podlaski

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W RADZYNIU PODLASKIM
NA OBSZARACH POWIATÓW w Radzynie Podlaskim, Łukowie, Lubartowie,
Białej Podlaskiej i Rykach
ZA ROK 2023**

2024 rok



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 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2022, na terenie powiatów radzyńskiego, łukowskiego, lubartowskiego, bialskiego i ryckiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Zamościu, Nadzór Wodny w Radzynie Podlaskim.

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 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 przygotowaniu 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,
- l) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- m) współudział w zakresie nadzoru wodnego 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 (zał. mapa)

Nadzór Wodny w Radzynie Podlaskim obejmuje swoim zasięgiem głównie powiaty radzyński i łukowski, a także część powiatu lubartowskiego, bialskiego i ryckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Radzynie Podlaskim wynosi 1410,37 km² w tym powiatu radzyńskiego 569,65 km², łukowskiego 641,63 km², lubartowskiego 149,10 km², bialskiego 38,47 km² i ryckiego 11,50 km²

Długość ewidencyjna śródlądowych wód płynących na terenie administrowanym przez NW w Radzynie Podlaskim wynosi 273,38 km w tym na powiecie:

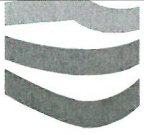
- radzyńskim 108,68 km i są to takie rzeki jak: Tyśmienica 12,5 km, Białka 34,48km, Bystrzyca Duża 33,290, Bystrzyca Mała 5,85 km, Rów Główny 13,61 km, Stanówka 8,2 km i Wilkojadka 0,75 km,
- łukowskim 129,25 km i są to takie rzeki jak: Czarna 21,24km, Grabówka 10,70 km, Bystrzyca Duża 28,23 km, Bystrzyca Mała 36,83 km, Cisownik 6,15 km, Stanówka 7,2 km i Wilkojadka II 18,90 km.
- lubartowskim 35,43 km i są to takie rzeki jak: Tyśmienica 12,13 km, Czarna 11,00km, Wieprzysko 10,10 km, Ciek A Ostrówek 2,22 km

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat /powierzchnia w NW	Gmina/ powierzchnia w NW
Zarząd Zlewni w Zamościu	Radzyń Podlaski	Radzyński -569,65 km ²	Miasto Radzyń podlaski – 18,74 km ²
			Gmina Radzyń Podlaski – 130,56 km ²
			Gmina Borki – 111,72 km ²
			Gmina Czemierniki – 83,72 km ²
			Gmina Kąkolewnica – 21,43 km ²
			Gmina Komarówka Podlaska – 38,33 km ²
			Gmina Ulan Majorat – 105,52 km ²
			Gmina Wołyn – 59,63 km ²
		Łukowski -641,63 km ²	Miasto Łuków – 7,82 km ²
			Gmina Łuków – 79,75 km ²
			Gmina Stoczek Łukowski – 14,07 km ²
			Gmina Stanin – 158,46 km ²
			Gmina Wola Mysłowska – 19,01 km ²
			Gmina Krzywda – 116,11 km ²
			Gmina Adamów – 80,97 km ²
			Gmina Wojcieszków – 108,92 km ²
		Lubartowski -149,10 km ²	Miasto i Gmina Kock – 75,37 km ²
			Gmina Firlej – 12,81 km ²
			Gmina Ostrówek – 60,92 km ²
		Biański - 38,47 km ²	Gmina Drelów – 38,47 km ²
Ryki - 11,50 km ²	Gmina Kłoczew – 3,24 km ²		
	Gmina Nowodwór – 8,26 km ²		

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Radzynie Podlaskim

Lp.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1.	Gmina Serokomla Gmina Adamów	-Konserwacja rzeki Czarnej w km 16+720 – 20+420	Wykoszenie porostów ze skarp rzeki z wygrabieniem w km 16+720-20+420, mechaniczne hakowanie dna w km 16+720-20+420 w celu zapewnienia swobodnego spływu wód i zapewnienia odpływu z urządzeń melioracyjnych	Brutto 49 714,72 zł.

	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie				
	2.	powiat radzyński Gmina Borki, Gmina Ulan Majorat powiat łukowski Gmina Wojcieszków Gmina Łuków Gmina Stanin Gmina Stoczek Łukowski	Konserwacja rzeki Bystrzycy Dużej w km 11+530-60+790	Wykoszenie porostów ze skarp i dna rzeki z wygrabieniem w km 11+530-60+790, mechaniczne hakowanie dna w km 33+860-60+790 w celu zapewnienia swobodnego spływu wód i zapewnienia odpływu z urządzeń melioracyjnych	Brutto 430 311,00 zł.
	3.	powiat radzyński Gmina Borki powiat łukowski Gmina Wojcieszków Gmina Krzywda	Konserwacja rzeki Bystrzycy Małej w km 0+000-42+680	Wykoszenie porostów ze skarp i dna rzeki z wygrabieniem w km 0+000-42+680, mechaniczne hakowanie dna w km 35+030-40+890 w celu zapewnienia swobodnego spływu wód i zapewnienia odpływu z urządzeń melioracyjnych	Brutto 249 096,99 zł.
	4.	Gmina Radzyń Podlaski Gmina Wołyń Gmina Komarówka	- Konserwacja rzeki Białki w km 0+000 – 34+480,	Wykoszenie porostów ze skarp i dna rzek z wygrabieniem w km 0+000 – 34+480 w celu zapewnienia swobodnego spływu wód i zapewnienia odpływu z urządzeń melioracyjnych	Brutto 266 491,20 zł.
	5.	Powiat radzyński Powiat Łukowski	Eksploatacja budowli piętrzących	Eksploatacja budowli piętrzących – 36 szt.	Brutto 45 018,00 zł.

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

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, uzgodnienia, opinie, skargi, inne)
I	17	143
II	16	148
III	31	154
IV	22	152
Rocznie	86	597



6. Pozostałe informacje

Zgodnie z art. 196 ust.14– Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625) Ewidencję melioracji wodnych prowadzą Wody Polskie.

Na terenie powiatu radzyńskiego obszar zmeliorowany urządzeniami melioracji wodnych wynosi 19631,54 ha (grunty orne 8263,20 ha, użytki zielone 11368,34 ha) w tym siecią drenarską 6604,01 ha. Długość rowów melioracyjnych wynosi 1312767 m. Ilość budowli melioracyjnych wynosi 1790 szt, w tym zastawki, wpusty i przepusto-zastawki 468 szt, akwedukty i syfony 9 szt, progi stopnie bystrotoki 26 szt, przepusty, mostki, brody 1272 szt, studzienki 15 szt, oraz studzienki drenarskie 1061 szt. i wyloty ze zbieraczy 1804 szt. Na terenie powiatu Spółki Wodne działają na terenie miasta i gminy Radzyń Podlaski, gm. Kąkolewnicy, gm. Ulan Majorat i gm. Wołyń, które są zrzeszone w Rejonowym Związku Spółek Wodnych w Radzynie Podlaskim oraz w gm. Borki jako Gminna Spółka Wodna. Rozwiązano Spółki Wodne w Czemiernikach i Komarówce Podlaskiej.

Na terenie powiatu Bialskiego gm. Drelów w zlewni rzeki Wieprz obszar zmeliorowany urządzeniami melioracji wodnych wynosi 1107,06 ha (grunty orne 194,70 ha, użytki zielone 912,36 ha) w tym siecią drenarską 89,00 ha. Długość rowów melioracyjnych wynosi 88727 m. Ilość budowli melioracyjnych wynosi 145 szt, w tym zastawki, wpusty i przepusto-zastawki 59 szt, akwedukty i syfony 2 szt, przepusty, mostki, brody 84 szt, oraz studzienki drenarskie 13 szt. i wyloty ze zbieraczy 32szt. Na terenie gminy Drelów Spółka Wodna została rozwiązana.

Na terenie powiatu łukowskiego Spółki Wodne działają w obrębie miasta i gminy Łuków, gm. Stoczek Łukowski, gm. Stanin (Spółka Wodna Stanin i Tuchowicz), gm. Wola Mysłowska, gm. Krzywda, gm. Adamów, gm. Wojcieszków i gm. Serokomla które są zrzeszone w Rejonowym Związku Spółek Wodnych w Łukowie.

Na terenie powiatu lubartowskiego działa Spółka Wodna w Ostrówku.

Na powiecie Ryki w obszarze Nadzoru Wodnego w Radzynie Podlaskim występuje tylko rów E o długości 2020m.

KIEROWNIK
Adam Martyniuk
Adam Martyniuk



Stoczek Łukowski

Wola Mysłowska

Kłoczew

Ryki

Deblin

Łuków

Łuków

Łuków

Ulan-Majorat

Radzyń Podlaski

Borki

Kock

Lubartów

Firlej

Ostrówek

Serokomla

Adamów

Nowodwór

Ujeź

Krzywda

Wojcieszków

Stanin

Trzebieszów

Kąkolewnica

Radzyń Podlaski

Radzyń Podlaski

Czemierniki

Czemierniki

Nedźwiada

Drelów

Komarówka Podlaska

Wohyń

Milanów

Parczew

Parczew

Uścimów

Biała Podlaska

Jabłoń

Dębowa Kłoda

Łomazy

Rosłon

Wiszn

Jab

Kolan

Ko

U

B