



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

LSS.0411.2.2024

BRP  
27-06-2024

Siedlce, 26 czerwca 2024 r.

Starostwo Powiatowe w Łukowie  
Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków

7993/24/RK

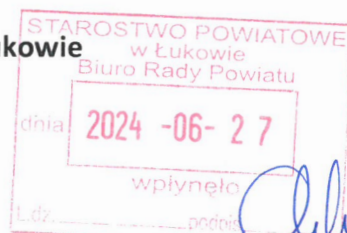
Wpłynęło dn. 27-06-2024

Przyjęto przez : Paulina Nurzyńska



01700T2GE

Rada Powiatu w Łukowie



Kierownik Nadzoru Wodnego w Siedlcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie art. 250 ust. 10 i 11 z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) w załączeniu przesyła roczne sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Siedlcach.

KIEROWNIK  
*Kamil Gajowniczek*  
Kamil Gajowniczek

W załączeniu:

1. Roczne sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Siedlcach.

**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne  
Wody Polskie**  
Nadzór Wodny w Siedlcach  
ul. Piłsudskiego 54  
08-110 Siedlce

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W SIEDLCACH NA OBSZARZE  
POWIATU ŁUKOWSKIEGO  
ZA ROK 2023.**

Siedlce, czerwiec 2024 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.

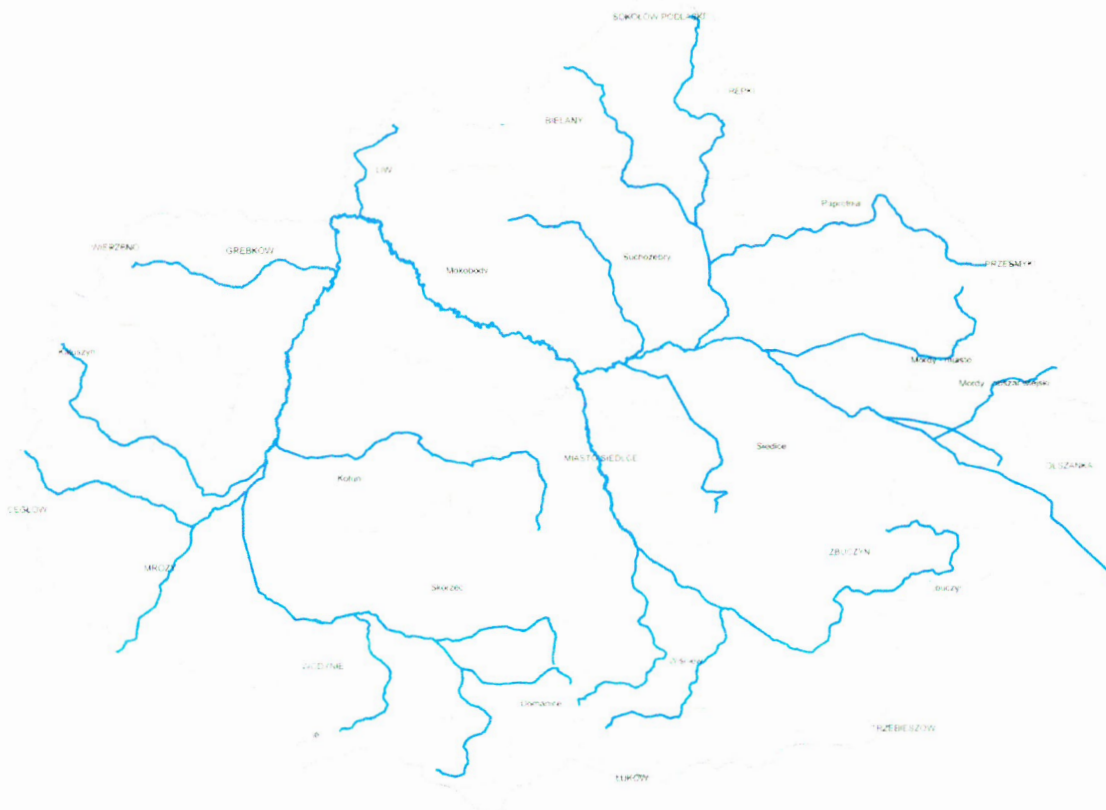
W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatu łukowskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Nadzór Wodny w Siedlcach.

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) 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 Siedlcach obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat siedlecki, a także część powiatu mińskiego, węgrowskiego, sokołowskiego, łosickiego i łukowskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW w Siedlcach wynosi około 1 800 km<sup>2</sup>. Długość cieków na terenie administrowanym przez NW w Siedlcach wynosi 437,8 km.



*Mapa poglądowa dot. terenu działalności NW w Siedlcach*

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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	Siedlce	siedlecki	Siedlce
			Miasto i Gmina Mordy
			Zbuczyn
			Wiśniew
			Domanice
			Wodynie
			Skórzec
			Kotuń
			Mokobody
			Suchożebry
		Paprotnia	
Przesmyki			
		Miasto Siedlce	-

		<i>miński</i>	<i>Mrozy</i>
			<i>Miasto i Gmina Kałuszyn</i>
			<i>Cegłów</i>
		<i>węgrowski</i>	<i>Grębków</i>
			<i>Liw</i>
			<i>Wierzbno</i>
		<i>sokołowski</i>	<i>Bielany</i>
			<i>Sokołów Podlaski</i>
			<i>Repki</i>
		<i>łosicki</i>	<i>Olszanka</i>
			<i>Łosice</i>
		<i>łukowski</i>	<i>Trzebieszów</i>
<i>Łuków</i>			
<i>Stoczek Łukowski</i>			

#### 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Siedlcach.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
-	-	-	-	-

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

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2023 r. poz. 1478 z późn. 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 (ogólna liczba korespondencji wpływających z całego terenu działania)
I	32	139
II	36	168
III	35	167
IV	33	187
<b>ROCZNIE</b>	136	661



## 6. Pozostałe informacje.

W 2023 roku na terenie działania Nadzoru Wodnego w Siedlcach nie stwierdzono występowania podtopień czy zjawisk lodowych. Występowały natomiast lokalne wezbrania spowodowane gwałtownymi opadami deszczu w ilościach przekraczających możliwości przepływowe koryt wód płynących. Stan techniczny większości koryt rzek można określić jako dobry z uwagi na wykonane prace utrzymaniowe na wszystkich odcinkach uregulowanych. Głównym zjawiskiem wpływającym na ich niedrożność są przetamowania bobrowe, których rozbiórka działa krótkotrwało (większość z nich jest na bieżąco odbudowywana). Populacja bobra europejskiego powiększa się z roku na rok w bardzo dużym tempie co przyczynia się do coraz liczniej występujących przetamowań na ciekach naturalnych jak i urządzeniach melioracji wodnych – rowach.

KIEROWNIK  
*Kamil Gajownik*  
Kamil Gajownik