



LU.2.4.0311.3.2021.KG

Urząd Miasta Siedlce  
Skwer Niepodległości 2



06926824

Data wpływu: 2021-06-29

Nr: 33641.2021.DG

Przyjęty: Halina Modrzewska

Kancelaria

Załączników: 0

**Rada Miasta Siedlce**

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 2021 r. poz. 624) 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

**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 MIASTA SIEDLCE  
ZA ROK 2020.**

Siedlce, 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. Zakres prac wykonanych na terenie działania Nadzoru Wodnego.**
- 5. Ilość i rodzaj spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny.**
- 6. Pozostałe informacje.**

## 1. Podstawa prawna sprawozdania.

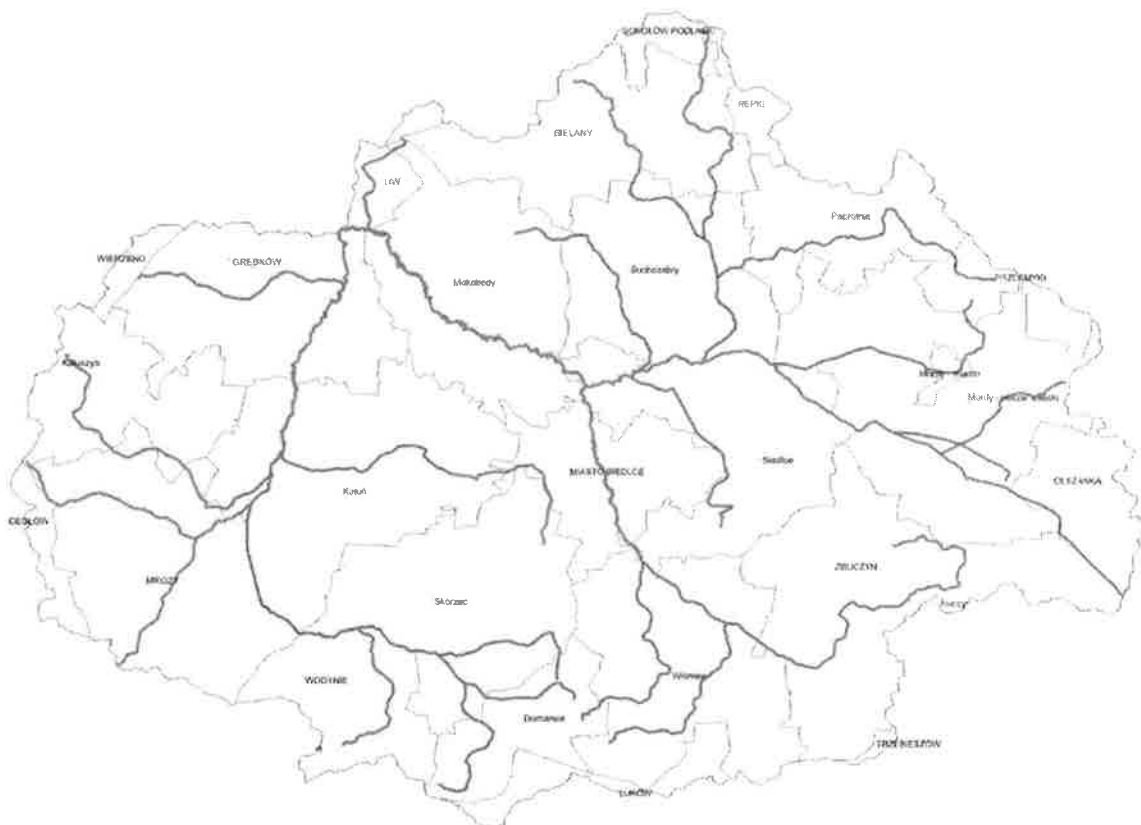
W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624) przedstawiam Radzie Miasta roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, na terenie Miasta Siedlce przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny 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 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 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 Katuszyn</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
1	<i>Miasto Siedlce</i>	Roboty awaryjne - Wycinka drzewa zagrażającego bezpieczeństwu rosnącego na skarpie rzeki Muchawka w m. Siedlce	<i>Wycinka drzewa i uprzątnięcie terenu</i>	1944,02

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

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2020 r. poz. 310

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	6	258
II	17	227
III	27	162
IV	15	102
<b>ROCZNIE</b>	65	749

## 6. Pozostałe informacje.

W 2020 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, głównym zjawiskiem wpływającym na ich niedrożność są przetamowania bobrowe, których usunięto 247 szt. 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 Gajowniczek*  
Kamil Gajowniczek