



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie



42432



Państwowe Gospodarstwo  
Wodne  
Wody Polskie

Nadzór Wodny w Olkuszu  
ul. Szpitalna 16  
32-300 Olkusz

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W OLKUSZU  
NA OBSZARACH POWIATÓW BĘDZIŃSKIEGO,  
CHRZANOWSKIEGO, m. DĄBROWA GÓRNICZA, m. JAWORZNO,  
m. SOSNOWIEC, OLKUSKIEGO, ZAWIERCIAŃSKIEGO  
ZA ROK 2019**

Olkusz, czerwiec 2020 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2019, na terenie powiatów będzińskiego, chrzanowskiego, m. Dąbrowa Górnicza, m. Jaworzno, m. Sosnowiec, olkuskiego, zawierciańskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Katowicach, Nadzór Wodny w Olkuszu.

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.

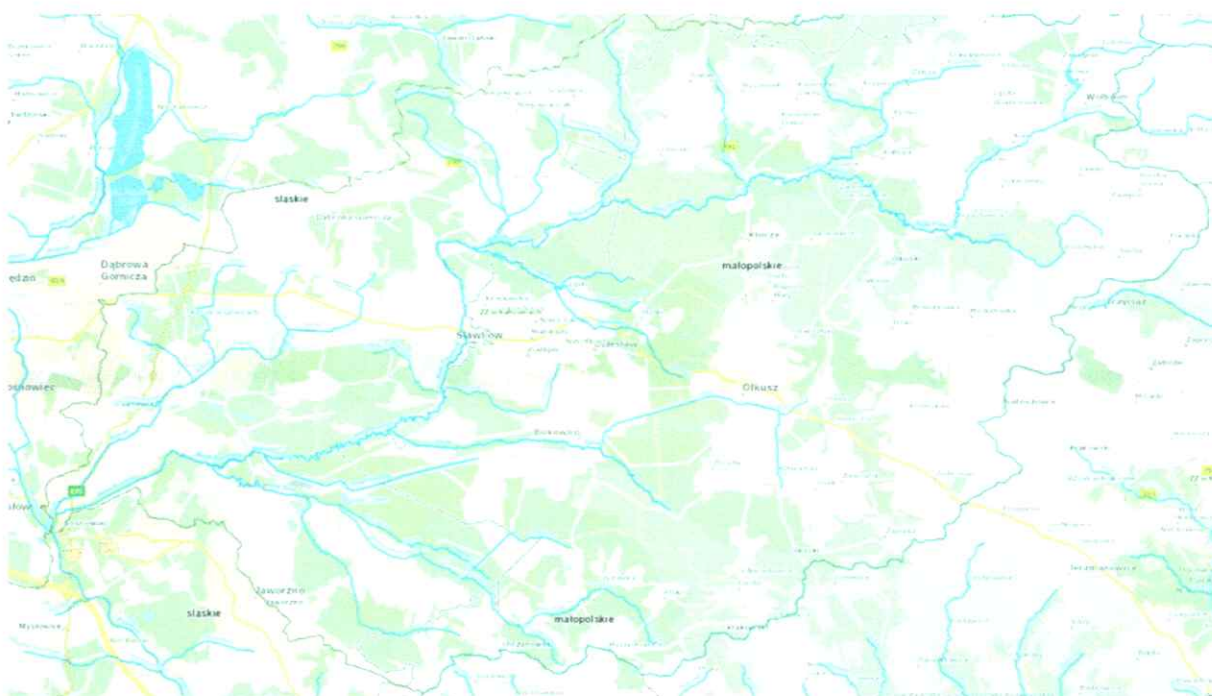
## 2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i krótką charakterystyką.

Nadzór Wodny w Olkuszu posiadający w administracji zlewnię rzeki Białej Przemszy obejmuje swoim zasięgiem powiaty będziński (gm. Sławków), chrzanowski, m. Dąbrowa Górnicza,

m. Jaworzno, m. Sosnowiec, olkuski, zawierciański. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Olkuszu wynosi 876,6 km<sup>2</sup> (zlewnia rz. Białej Przemszy).

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW w Olkuszu wynosi w przybliżeniu 200 km i 8 km wałów przeciwpowodziowych.

Poniżej została przedstawiona mapa obszaru działania Nadzoru Wodnego w Olkuszu stanowiąca jednocześnie obszar zlewni rzeki Białej Przemszy.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Katowicach	Olkusz	będziński	Sławków
		chrzanowski	Chrzanów
			Trzebinia
		m. Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza
		m. Jaworzno	Jaworzno
		m. Sosnowiec	Sosnowiec
		olkuski	Wolbrom
			Klucze
			Olkusz
			Bukowno
			Bolesław
			Trzyciąż



		<i>zawierciański</i>	<i>Pilica</i>
			<i>Łazy</i>
			<i>Ogrodzieniec</i>

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

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Jaworzno	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) rzeki Kozi Bród w km 3+740-4+400 w m. Jaworzno - Szczakowa	Ścinanie drzew wraz z ich usunięciem i uprzętnieniem terenu Wykonanie cięć sanitarnych i korygujących drzew do 20 % masy asymilacyjnej wraz z uprzętnieniem gałęzi i wywiezieniem	82 486,74 zł
2	Sosnowiec	Wykonanie konserwacji (utrzymanie) wałów przeciwpowodziowych rzeki Białej Przemszy w km 0+000 – 1+320 w m. Sosnowiec	Wycinka drzew nie wymagających zezwolenia na ich usunięcie	130 389,48 zł
3	Cały obszar działania	Usuwanie tam bobrowych po uzyskaniu zgody od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska	Wykonane przy udziale Zespołu Wsparcia Technicznego PGW Wody Polskie	-

#### 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	5	136
II	1	84
III	1	108
IV	5	103
<b>ROCZNIE</b>	12	431

#### 6. Pozostałe informacje.

W wyniku utworzenia w 2018r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Olkusz utworzono Nadzór Wodny obejmujący swoim zasięgiem obszar działania zlewni rzeki Białej Przemszy. Obsadę Nadzoru Wodnego stanowią 2 osoby. Od początku zapoznawaliśmy się z terenem i problemami, zarówno istniejącymi, jak i mogącymi zaistnieć. Jesteśmy otwarci

na współpracę we wszelkich kwestiach związanych z gospodarką wodną. Z przeprowadzanych wizji terenowych i przeglądów zostają na bieżąco wyciągane wnioski w zakresie m.in. konieczności wykonania robót utrzymaniowych.

Mimo opadów, jakie obserwujemy w ostatnich dniach w dalszym ciągu w naszym kraju utrzymuje się zjawisko suszy. Z tego też powodu Wody Polskie podejmują szereg inicjatyw przeciwdziałających jej skutkom, rozwijając retencję korytową.

Na terenie tut. Nadzoru Wodnego w ramach Programu Kształtowania Zasobów Wodnych realizujemy zadanie pn.: „Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski poprzez budowę budowli piętrzących na c. Strumień Błędowski w km 5+780 – 7+350 i c. Mokrznia (p. Błędowski) w km 3+790 – 5+490 w m. Dąbrowa Górnicza, woj. śląskie” na terenie miasta Dąbrowa Górnicza oraz wsi Niegowonice gm. Łazy. Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję polegającą na budowie 8 zastawek (umożliwiających przepływ nienaruszalny) o wysokości piętrzenia mniejszej niż 1 m. Głównym celem jest zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski. Zatrzymanie wody w c. Strumień Błędowski i c. Mokrznia spowoduje zatrzymanie i spowolnienie spływu wód. Skutkiem będzie poprawa bilansu wodnego, który umożliwi wzrost jakości środowiska, dodatkowo spowolniony odpływ z górnych partii zlewni przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego w niżej, coraz silnie zabudowywanej się dolinie tychże cieków.

PGW Wody Polskie podejmując działania, których efektem jest ograniczanie skutków powodzi i suszy oraz wsparcie gospodarki wodnej w zachowywaniu jak największej ilości wody w środowisku rozpoczyna działania mające na celu zawiązywanie Lokalnych Partnerstw Wodnych. Musimy sobie uzmysłwić, że retencja to nasza wspólna sprawa. W związku z tym zapraszam do kontaktu samorządowców, rolników, przedsiębiorców oraz osoby zainteresowane przeciwdziałaniem skutkom suszy do organizacji spotkań (kontaktu), których celem ma być możliwie maksymalne zatrzymanie zasobów wód powierzchniowych w korytach cieków wodnych, a także zasilanie i retencjonowanie wody w istniejących już rowach melioracyjnych, korytach i zbiornikach.

Wody Polskie planują także program edukacyjny skierowany do rolników oraz przedsiębiorców w zakresie wydawania zgód wodnoprawnych, a także działania informacyjne zmierzające do poprawy świadomości społecznej w zakresie retencji korytowej i wali z suszą.

KIEROWNIK  
  
Sławomir Przemyk