

**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 2020***

Olkusz, 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, 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:

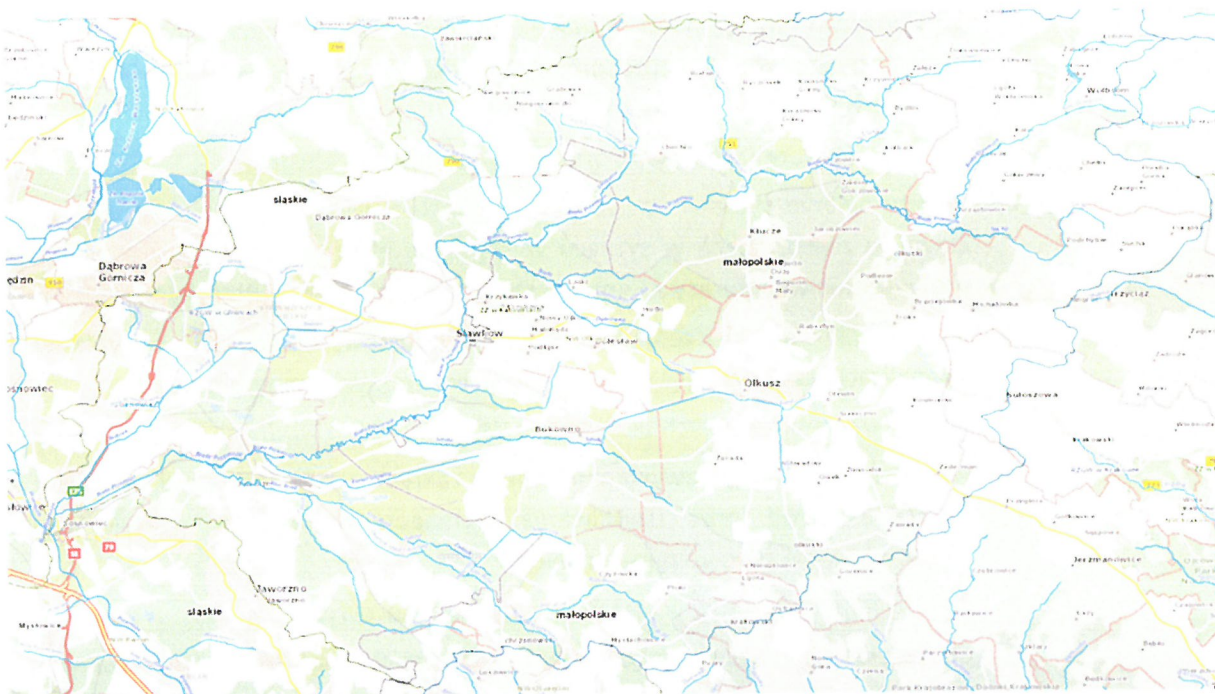
- a) prowadzenie Biura Obsługi Klienta (BOK) oraz biura podawczego w zakresie właściwości nadzoru wodnego,
- b) prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych,
- c) prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu groduzenia nieruchomości 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 km² (zlewnia rz. Białej Przemszy).

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW w Olkuszu wynosi w przybliżeniu 277 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

		zawierciański	Pilica
			Łąży
			Ogrodzieniec

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Olkuszu.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Sosnowiec	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): wały przeciwpowodziowe rzeki Białej Przemszy w km 0+000 – 1+320	jednokrotne koszenie (zakres rzeczowy: 2,640 km)''	49.130,32
2	Sosnowiec	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): Lewy wał przeciwpowodziowy rzeki Bobrek w km 7+715 – 8+342 w m. Sosnowiec	jednokrotne koszenie (zakres rzeczowy: 0,627 km)''	12.166,51
3	Sosnowiec	Usługa jednorazowego oczyszczenia z odpadów komunalnych wałów rz. Białej Przemszy w Sosnowcu przy ul. Plażowej	Usunięcie odpadów z wałów p/powodziowych i międzywała	9.990,00
4	Sosnowiec, Jaworzno	Wykonanie oceny stanu technicznego, stopnia bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią prawo i lewobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych rz. Białej Przemszy w km rzeki 0+000-1+320 oraz 2+115-4+780 w m. Sosnowiec, Jaworzno, gm. Sosnowiec, Jaworzno, pow. Sosnowiec, Jaworzno, woj. śląskie (klasa IV)	Wykonanie oceny stanu technicznego, stopnia bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią prawo i lewobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych rz. Białej Przemszy w km rzeki 0+000-1+320 oraz 2+115-4+780	24.231,00
5	Sosnowiec	Wykonanie oceny stanu technicznego, stopnia bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego cieku Bobrek w km cieku 7+715-8+342 w m. Sosnowiec, gm. Sosnowiec, pow. Sosnowiec, woj. śląskie (klasa IV)	Wykonanie oceny stanu technicznego, stopnia bezpieczeństwa i przydatności do użytkowania wraz z kontrolą 5-letnią lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego cieku Bobrek w km cieku 7+715-8+342	unieważniono z winy Wykonawcy

6	Bolesław	Wycinka drzew na terenie Zarządu Zlewni Katowice wraz z transportem – obszar działania Nadzoru Wodnego w Olkuszu	Wycinka drzewa z transportem	2.851,50
7	Bolesław	Udrożnienie koryta c. Sztolnia Ponikowska	Wykonane przy udziale Zespołu Wsparcia Technicznego PGW Wody Polskie	-
8	Bukowno	Udrożnienie koryta c. Warwas	Wykonane przy udziale Zespołu Wsparcia Technicznego PGW Wody Polskie	-
9	Olkusz	Udrażnianie koryta c. Witeradówka w m. Olkusz	Wykonane przy udziale Zespołu Wsparcia Technicznego PGW Wody Polskie	-
10	Cały obszar działania	Usuwanie tam bobrowych po uzyskaniu zgody od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska	Wykonane przy udziale Zespołu Wsparcia Technicznego PGW Wody Polskie	-
11	Cały obszar działania	Usuwanie zatorów z przewróconych drzew i zalegających odpadów	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. z 2021 r. poz. 624 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 (wnioski, skargi, inne)
I	1	67
II	6	49
III	4	77
IV	7	72
ROCZNIE	18	265

6. Pozostałe informacje.

W wyniku utworzenia w 2018r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Olkuszu utworzono Nadzór Wodny obejmujący swoim zasięgiem obszar działania zlewnię rzeki Białej Przemszy. Obsadę Nadzoru Wodnego stanowią 3 osoby (od 11.2020r.). 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. Nadzór wodny na tej podstawie opracowuje kosztorysy i zgłasza potrzeby w tym zakresie do jednostki nadrzędnej.

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 zapraszamy 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.

W związku z zamknięciem kopalni Olkusz – Pomorzany, jedną z kwestii likwidacji zakładu będzie wyłączenie pomp i stopniowe wypełnianie leja depresji. Zapełnienie leja depresji może prowadzić do podtopień terenów najniżej położonych. W związku z tym tut. Nadzór Wodny przygotował materiały pozwalające na zlecenie opracowania pn.: „Koncepcja wariantowa zabezpieczenia przed powodzią miejscowości Laski w gm. Bolesław, pow. olkuski, woj. małopolskie”.

Wyłączenie pomp spowoduje czasowe „wyschnięcie” rzeki Sztoty. Proces odbudowywania się jej źródeł będzie zachodził stopniowo. W związku z powyższym mając na uwadze powyższe tut. NW przedstawił propozycję zlecenia wykonania inwentaryzacji przyrodniczej doliny rzeki Sztoty w związku z docelowym ww. zaprzestaniem pompowań wody. Jej wyniki mogłyby pozwolić na scharakteryzowanie elementów środowiska przyrodniczego doliny rzeki Sztoty, wpływu zmian na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, a tym samym wskazały kierunki ekonomicznie uzasadnionego wydatkowania środków.

W związku z zaistniałą sytuacją również Dyrekcja PGW Wody Polskie uczestniczyła w spotkaniach z samorządami, celem omówienia mogących zaistnieć problemów i sposobów aby im przeciwdziałać.

Ponadto Wody Polskie mając na uwadze dobry stan ekologiczny wód kilkakrotnie wnioskowała do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach i Krakowie o przeprowadzenie kontroli wód pod względem zanieczyszczenia. PGW Wody Polskie realizują także program edukacyjny skierowany do rolników oraz przedsiębiorców w zakresie wydawania zgód wodnoprawnych, a także działania

informacyjne zmierzające do poprawy świadomości społecznej (w szczególności dzieci i młodzieży szkolnej) w zakresie retencji korytowej i walki z suszą.

Siedziba Nadzoru Wodnego jest już otwarta dla osób z zewnątrz, jednak jak Państwu wiadomo, nigdy nie ma problemów z kontaktami z tut. jednostką, chociażby w kwestii zorganizowania spotkania w terenie , co jest najlepszym przyjętym przez nas rozwiązaniem dla rozwiązywania problemów.

KIEROWNIK

Sławomir Przemyk