



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

W P Ł Y N Ę Ł O  
STAROSTWO POWIATOWE w CHOSZCZYNIE  
ul. Nadbrzeżna 2, 73-200 Choszczno  
KANCELARIA OGÓLNA

14. 06. 2021

Skierowano .....  
L.dz. .... 8060/bz

Państwowe Gospodarstwo  
Wodne  
Wody Polskie  
Nadzór Wodny w Wieleniu  
ul. Błonie 29  
64 – 730 Wieleni

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W WIELENIU  
NA OBSZARZE POWIATU CHOSZCZEŃSKIEGO  
ZA ROK 2020**

WIELEŃ, 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) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2020, na terenie powiatu choszczeńskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Wieleniu.

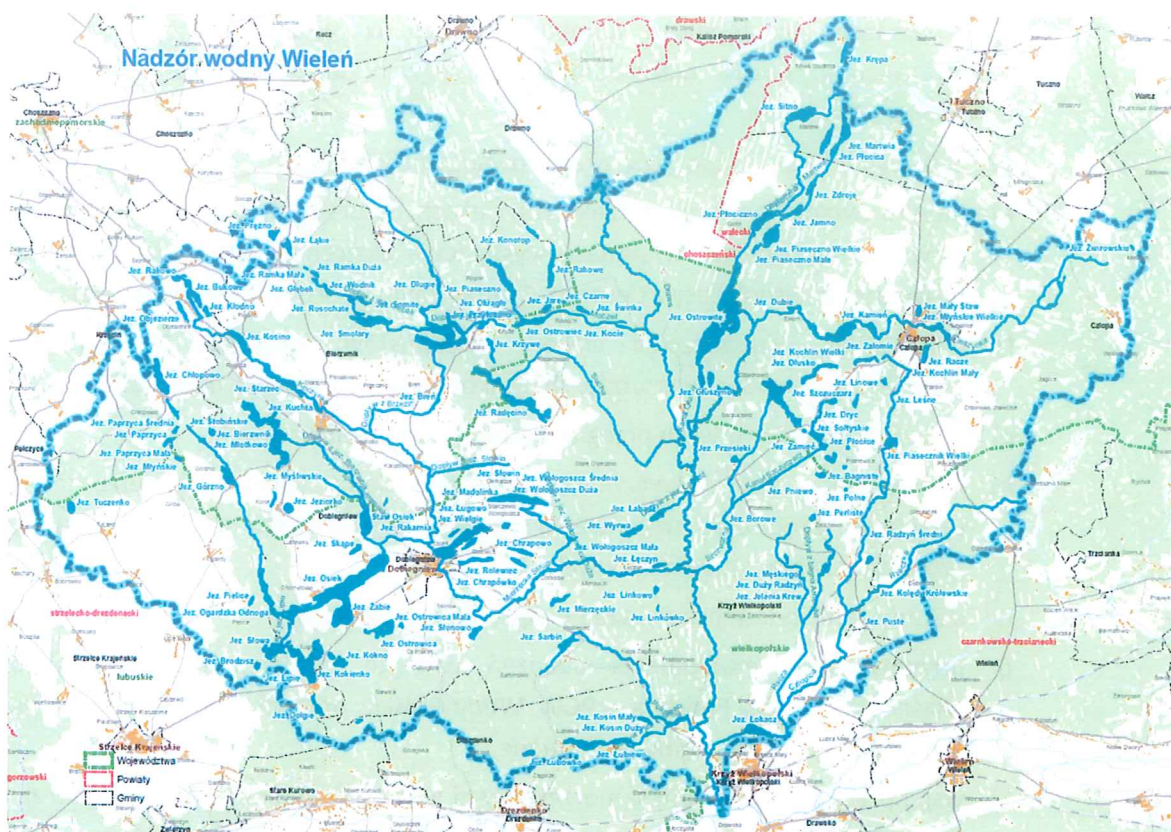
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 Wieleniu obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat choszczeński, a także część powiatu czarnkowsko - trzcianeckiego, strzelecko – drezdeneckiego oraz wateckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta działaniem NW Wielen wynosi 1790,9 km<sup>2</sup>.

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Wielen wynosi 273,35 km, w tym : rzek 182,87 km; kanałów, strumieni : 90,48 km. Liczba obiektów piętrzących wodę na ciekach wynosi 17 szt. Nadzór Wodny w Wieleniu administruje w imieniu Skarbu Państwa 120 jeziorami, na większości których prowadzona jest gospodarka rybacka przez podmioty zewnętrzne.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Pile	Wielen	Choszczeński	Bierzwnik
			Drawno
			Krzęcin
		Czarnkowsko - Trzcianecki	Krzyż Wilkp.
			Dobiegiew
		Strzelecko - Drezdenecki	Drezdenko
			Strzelce Krajeńskie
Wałecki	Człopa		

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Wieleń, obejmujący obszar powiatu choszczeńskiego.

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Bierzwnik,	<i>utrzymanie wód i urządzeń wodnych w roku 2020 na terenie działania Zarządu Zlewni w Pile – RZGW Bydgoszcz – usługi w części zamówienia nr 10 Obiekt Wieleń – konserwacja rzeki Koczynki w km 3+000 - 24+306 m. Klasztorne, Jaglisko, Bierzwnik, Rębusz, Objezierze, Chłopowo</i>	<i>Konserwacja rzeki na odcinku 14,9 km w zakresie wykoszenia dna rzeki z roślinności wodnej oraz wykaszania skarp. Celem robót było oczyszczenie dna i skarp z roślinności dla poprawy bezpiecznego spływu wód w przypadku wystąpienia zjawisk ekstremalnych</i>	66,2 tys. zł
2.	Bierzwnik	<i>utrzymanie wód i urządzeń wodnych w roku 2020 na terenie działania Zarządu Zlewni w Pile – RZGW Bydgoszcz – roboty w części zamówienia nr 11 Obiekt Wieleń – konserwacja strumienia Strumienno w km 0+000 – 21+500</i>	<i>Konserwacja strumienia na odcinku 10,3 km w zakresie wykoszenia dna cieków z roślinności wodnej oraz wykaszania skarp. Celem robót było oczyszczenie dna i skarp z roślinności dla poprawy bezpiecznego spływu wód w przypadku wystąpienia zjawisk ekstremalnych</i>	68,2 tys. zł
3.	Krzęcin	<i>Utrzymanie wód i urządzeń wodnych w roku 2020 na terenie działania Zarządu Zlewni w Pile – RZGW Bydgoszcz – roboty w części zamówienia nr 11 Obiekt Wieleń konserwacja rzeki Ogardna km 13+000 – 15+880</i>	<i>Konserwacja rzeki na odcinku 2,8 km w zakresie oczyszczenia rurociągu rzeki wraz z wymianą uszkodzonych elementów rurociągu, wykoszenia dna rzeki z roślinności wodnej oraz wykaszania skarp. Celem robót było oczyszczenie dna i skarp z roślinności dla poprawy bezpiecznego spływu wód w przypadku wystąpienia zjawisk ekstremalnych</i>	44,1 tys. zł
4.	Bierzwnik, Krzęcin	<i>Wykonanie bieżącej konserwacji, eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych na terenie działania PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile -budowle w części zamówienia nr 5 – Obiekt Wieleń</i>	<i>Zapewnienie ciągłości racjonalnej gospodarki wodnej na obszarach rolnych oraz bezpiecznego spływu wód i lodów w normalnych warunkach hydrologicznych na obszarach aglomeracji miejskich i wiejskich</i>	5,4 tys. zł

## 5. Liczba spraw wpływających z terenu powiatu choszczeńskiego, i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2021. 624

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	6
II	4	16
III	4	20
IV	5	27
<b>ROCZNIE</b>	14	69

## 6. Pozostałe informacje.

Przełom okresu jesienno- zimowego roku 2019/2020, pod względem pogodowym, nie odbiegał w znacznym stopniu, od analogicznych okresów lat poprzednich, występujących na terenie całego kraju. Na terenie administrowanym przez NW Wieleń, okres zimy okazał się dość łagodny w zakresie temperatur, braku pokrywy śnieżnej i niskich sum opadowych. Okres wiosny charakteryzował się dość niskimi sumami opadów oscylującymi w granicach średniomiesięcznie 30 mm. Taki stan rzeczy, nie skutkowało wystąpieniem przypadków ekstremalnych zjawisk suszy, mających wpływ na pogorszenie możliwości produkcyjnej gospodarki rolnej i rybackiej. Zauważalna ewolucja ocieplania się klimatu Polski osiągnęła przyrost temperatury powietrza 0,8°C w okresie ostatnich 100 lat, co wyraża się już obecnie następującymi skutkami: – Zmieniła się dotychczasowa struktura typowych dla Polski czterech pór roku. – Od lat 90' ciepłym zimowym okresom wtórują ciepłe ponad normę pory wiosenne z występującymi nadal dniami z przymrozkami oraz upalne i posuszne okresy letnie. Jest to nowa cecha charakteryzująca klimat Polski. – Nastąpiła wyraźna zmiana struktury opadów w Polsce, polegająca na braku opadów ciągłych, jednostajnych, ale pojawianiu się, głównie na wiosnę i w lecie, opadów o dużym natężeniu, opadów ulewnych lub nawałnych (w tym powyżej 50 i 70 mm na dobę), powodujących niszczycielskie powodzie i erozję gleb oraz niszczenie upraw rolnych. – Wydłużające się okresy bezopadowe i posuszne w ciepłym okresie roku oraz bezśnieżne, ciepłe zimy. Są to zjawiska stresujące dla całej gospodarki, rolnictwa, zdrowia społeczeństwa, ekosystemów leśnych i innych elementów środowiska, nie omijające terenów powiatu choszczeńskiego.

  
KIEROWNIK  
Tomasz Busse