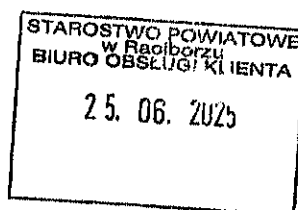




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

CGG.0411.1.2025

Głubczyce dnia 20.06.2025



RADA POWIATU RACIBORSKIEGO
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 Racibórz

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 Lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z poin. zm.) przesyłam w załączeniu sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2022, na terenie administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach, Nadzór Wodny w Głubczycach.

z poważaniem:

KIEROWNIK

Jarosław Bencal

w załączeniu:

1. Sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2024, na terenie administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach, Nadzór Wodny w Głubczycach

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Nadzór Wodny w Głubczycach
ul. Kościuszki 8, 48-100 Głubczyce
tel. 77 4036819, 697102261

www.wody.gov.pl

Państwowe Gospodarstwo

Wodne

Wody Polskie

Nadzór Wodny w Głubczycach

ul. Kościuszki 8

48-100 Głubczyce

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W GŁUBCZYCACH
NA OBSZARACH POWIATÓW GŁUBCZYCKIEGO, RACIBORSKIEGO ORAZ
KĘDZIERZYŃSKO - KOZIELSKIEGO
ZA ROK 2024**

GŁUBCZYCE, 17 czerwiec 2025 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 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne, sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2018, na terenie powiatów Głubczyckiego, Raciborskiego, Kędzierzyńsko – Kozielskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Gliwicach, Nadzór Wodny w Głubczycach.

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) współdziałanie 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) współdziałanie w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków użytkowników obwodów rybackich,
- m) współpraca w akcji powodziowej i szacowaniu szkód powodziowych,
- n) administrowanie obiektami nadzoru wodnego.
- o) identyfikacja wylotów do rzek

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

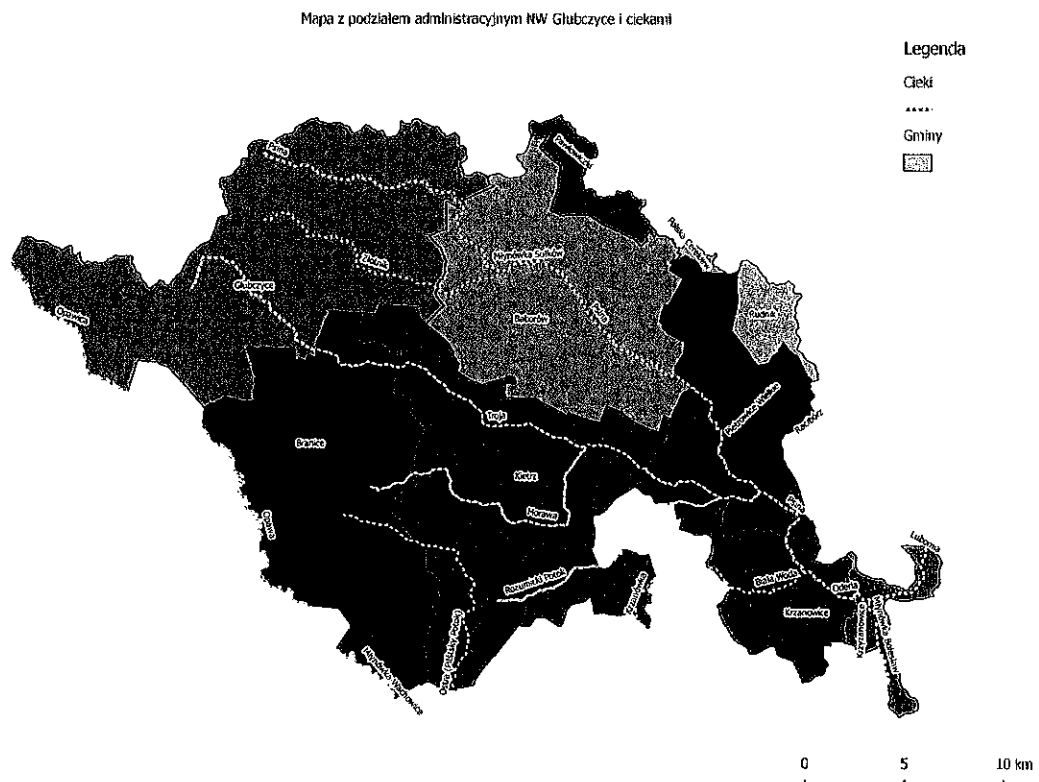
Nadzór Wodny w Głubczycach obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat głubczycki, a także część powiatu raciborskiego i kędzierzyńsko - kozielskiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Głubczyce wynosi 688,46 km².

Długość cieków (fakultatywnie liczba pompowni, obiektów piętrzących, zbiorników, długość wałów pp., szlaków żeglugowych, kanałów itp.) na terenie administrowanym przez NW Głubczyce wynosi 192,5 km., w tym 8,2 km Wałów P/Pow, na rz. Opawie, 2 zbiorniki retencyjne w m. Krzanowice oraz w m. Włodzienin oraz 6 jazów.

Zlewnie rzek powiatu głubczyckiego są stosunkowo krótkie w związku z powyższym wezbrania mają zwykle bardzo gwałtowny i krótkotrwały charakter (zazwyczaj do kilku godzin). Zabezpieczenie terenów położonych w/w dolinach jest realizowane głównie poprzez bieżące utrzymanie niezbędnych przekrojów koryt rzecznych pozwalających na bezpieczne przejście wód wezbrania.

W/w zjawiskom sprzyja pofałdowana zlewnia ze stosunkowo dużymi spadkami oraz gleby lessowe przekładające się na mniejszą retencję terenową.

Największą rzeką na omawianym terenie jest rzeka Opawa, której dolina jest chroniona przez sześć odcinków wałów przeciwpowodziowych.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Gliwicach	Głubczyce	Głubczyce	Baborów
			Branice
			Kietrz
			Głubczyce
		Racibórz	Pietrowice Wielkie
			Krzanowice
			Krzyżanowice
			Rudnik
		Kędzierzyn - Koźle	Pawłowiczki
			Polska Cerekiew

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Głubczyce

L.p.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac brutto
1	Branice	Awaryjne usunięcie wywrotów na rzece Opawie w m. Bliszczycy i Boboluszkach oraz na rzece Opawicy w m. Krasne Pole	Awaryjne udrożnienie koryta rzeki	29.001,80 zł

2	Baborów	Konserwacja ciekłu Młynówka Sułków w km 0+000-1+950 w m Sułków gm. Baborów	Wykoszenie porostów, redukcja gałęzi drzew i krzewów, usuwanie zatorów, profilowanie skarp oraz usuwanie nawisów na skarpach	36.245,15 zł
3	Kietrz	Odcinkowa konserwacja rzeki Ostra w km 3+150 - 15+250 w m. Pilszcz, Ludmierzyce, Nasiedle, gm. Kietrz i w m. Niekazanice gm. Branice	Wykoszenie porostów, redukcja gałęzi drzew i krzewów, usuwanie zatorów, hakowanie, profilowanie skarp oraz usuwanie nawisów na skarpach	85.298,04 zł
4	Branice	Koszenie wałów rz. Opawy w km 0+000-8+200	Wykoszenie porostu traw z korony i skarp wałów przeciwpowodziowych	30.382,39 zł
5	Krzyżanowice, Pietrowice Wielkie, Baborów, Głubczyce	Odcinkowa konserwacja rz. Psina w km 0+000-52+670, gm. Krzyżanowice, Krzanowice, Pietrowice Wielkie, Baborów, Głubczyce	Wykoszenie porostów, hakowanie, usuwanie zatorów i nieczystości	124.757,17 zł
6	Głubczyce	Awaryjne udrożnienie koryta ciekłu Opawica w km 6+000 – 10+500 w m. Lenarcice, gm. Głubczyce	Awaryjne udrożnienie koryta rzeki	14.986,20 zł
7	Głubczyce	Awaryjne usunięcie zatorów z gałęzi drzew i karpiny w korycie rzeki Opawicy w km 11+000-12+000 w m. Opawica, gm. Głubczyce	Awaryjne udrożnienie koryta rzeki	20.000,00 zł
8	Kietrz	Konserwacja rzeki Morawa w km 5+800-7+700 oraz 10+400-11+200, m. Dzierżysław, Lubotyń, Chruścielów, gm. Kietrz	Wykoszenie porostów, redukcja gałęzi drzew i krzewów, usuwanie zatorów, hakowanie, profilowanie skarp oraz usuwanie nawisów na skarpach	50.009,34 zł
9	Kietrz, Głubczyce	Awaryjne udrożnienie rzeki Troja w km 7+900 - 30+100, w m. Kietrz, Kozłówki, Nowa Cerekwia, Wojnowice, Włodzienin, Zubrzyce, gm. Kietrz	Wykoszenie i wygrabienie porostów, redukcja gałęzi drzew i krzewów, usuwanie zatorów, hakowanie, profilowanie skarp oraz usuwanie nawisów na skarpach	139.320,09 zł
10	Głubczyce	Awaryjna zabudowa wyrwy w korycie rzeki Psina w km 43+115 w m. Grobniki	Zabudowa wyrwy i naprawa umocnień koryta rzeki	14.792,30 zł

11	Krzanowice, Kietrz, Głubczyce	Wycinka drzew na ciekach Nadzoru Wodnego Głubczyce	Wycinka drzew	49.587,83 zł
12	Branice	Awaryjna zabudowa wyrwy w korycie Młynówki Wiechowice w km 0+530 m. Wiechowice	Zabudowa wyrwy i naprawa umocnień koryta	34.449,70 zł
13	Branice	Awaryjna zabudowa wyrwy w obwałowaniu rz. Opawy w km rzeki 55+000-58+000 (km wału 1+850), m. Boboluski	Awaryjne zabezpieczenie wyrwy w obwałowaniach rz. Opawy	237.283,54 zł
14	Branice	Awaryjna zabudowa wyrwy w obwa- łowaniu rz. Opawy w km rzeki 63+000-63+500 (km wału 0+450- 0+700), m. Branice	Awaryjne zabezpieczenie wyrwy w obwałowaniach rz. Opawy	250.005,72 zł

Mniejsze zadania utrzymaniowe w postaci usuwania zatorów, nieczystości, wiatrołomów i tam bobrowych były prowadzone siłami własnymi za pomocą grupy wsparcia technicznego. Ponadto w okresie bezpośrednio po powodzi w pracach związanych z udrażnianiem rzek na terenie NW Głubczyce brały udział grupy wsparcia technicznego przysłane z Sieradza, Stalowej Woli i Skęczniewa (łącznie 4 grupy) oraz pododdziały wojsk obrony terytorialnej.

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2018.2268

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	37
II	10	23
III	45	57
IV	4	16
ROCZNIE	64	133

6. Pozostałe informacje

W wyniku gwałtownych opadów deszczu we wrześniu 2024r. doszło do dużej powodzi w dolinie Rzeki Opawy. Zasięg zalewu wód powodziowych wskazuje, że we wrześniu 2024 roku mieliśmy do czynienia z przepływem o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 500 lat. Przejście wód powodziowych spowodowało uszkodzenia w infrastrukturze technicznej obejmującej :

1. Wał przeciwpowodziowy (lewy) rzeki Opawy w km rzeki 55+000 – 58+000 w m. Boboluszek, gm. Branice, pow. głubczycki, woj. opolskie

Na odcinku 0+000- 0+567 przelewająca się przez wał woda dokonała uszkodzeń skarpy odpowietrznej wału na głębokość od 0,5-1,5m. Korona wału wraz z ścieżką rowerową została poważnie uszkodzona.

Na niektórych odcinkach krawężniki ścieżki rowerowej zostały wyrwane.. W km 0+935 przepływająca w międzywału woda wyłobila nieckę i podcięła skarpe odwodnią wału, co spowodowało jej obsunięcie. Powstałe osuwisko ma ok 50m długości i ok 5m wysokości. Na odcinku w km 1+600-2+000 Doszło do poważnych uszkodzeń korony wału. Materiał z który stanowił utwardzenie ścieżki został powymywany, krawężniki szczególnie od strony odpowietrznej powyrywane.

W km 1+850 powstała wyrwa w wale sięgająca głęboko w jego podłoże głębokości ok . 3 m i szerokości ok 20m. Skarpy wału nie wykoszone na których zalega materiał z wykonywanej ścieżki na koronie wału. W miejscu powstałej wyrwy od strony odpowietrznej w km 0+289

oraz osuwiska od strony odwodnej w km 0+935 stwierdzono występowanie warstwy kamienistej –otoczków układającej się poziomo u podstawy korpusu wału .

Na koronie wału stwierdzono spękania-szczeliny – miejscowo.

W okolicy przejazdu wałowego w km 0+656 doszło do rozmyć korony i podjazdu.

W km 0+673 przepust wałowy został zasypany obustronnie przez materiał niesiony przez rzekę

W okolicy wjazdu wałowego w km 1+075 doszło do rozmyć korony i skarp podjazdu W okolicy wjazdu wałowego w km 1+589 doszło do rozmyć korony i skarp podjazdu

W celu doraźnego zabezpieczenia obiektu wykonano w okresie 29.11.2024 – 19.12.2024r. zadanie pn.: „Awaryjna zabudowa wyrwy w obwałowaniu rz. Opawa w km rzeki 55+000-58+000 (km wału 1+850), m. Boboluszek”

Koszt likwidacji szkód powodziowych oszacowano na 20 450 000,00 zł

2. Wał przeciwpowodziowy (lewy) rzeki Opawy w km rzeki 60+500 – 61+200 w m. Branice, gm. Branice, pow. głubczycki, woj. Opolskie

Wody wezbrania przełały się przez koronę wału na niemal całej długości wału.

W km 0+624 wału położonego przy moście prowadzącym do zamku powstała wyrwa w brzegu młynówki o długości ok 100m, szerokości 10m i głębokości ok 3m. Wyrwa sięga połowy korpusu wału. Przyczółki mostu zostały podmyte, co spowodowało ich osiągnięcie. Wody młynówki zamiast światłem mostu przepływają przez wyrwę pomiędzy mostem a wałem.

Koszt likwidacji szkód powodziowych oszacowano na 4 600 000,00 zł

3. Wał przeciwpowodziowy (lewy) rzeki Opawy w km rzeki 63+000 – 63+500 w m. Branice, gm. Branice, pow. głubczycki, woj. opolskie

Wody wezbrania przełały się przez koronę wału na niemal całej długości wału.

W km 0+400-0+700 powstały liczne wyrwy na odcinkach położonych pomiędzy drzewami rosnącymi na korpusie wału. Przepływająca woda odsłoniła systemy korzeniowe w/w drzew.

Na pozostałym odcinku nie zaobserwowano poważniejszych uszkodzeń. Porost traw na wale został zagnieciony zgodnie z przepływem wody. W niektórych miejscach można zaobserwować drobne ubytki w wierzchniej warstwie ziemi budującej wał

Wjazd na wał w km 0+461 został całkowicie rozmyty

W celu doraźnego zabezpieczenia obiektu wykonano w okresie 29.11.2024 – 19.12.2024r. zadanie pn.: „Awaryjna zabudowa wyrwy w obwałowaniu rz. Opawy w km rzeki 63+000-63+500 (km wału 0+450-0+700), m. Branice”

Koszt likwidacji szkód powodziowych oszacowano na 4 600 000,00 zł

4 Wał przeciwpowodziowy (lewy) rzeki Opawy w km rzeki 65+000 – 66+500 w m. Bliszczycze, gm. Branice, pow. głubczycki, woj. opolskie

Wody wezbrania przełały się przez koronę wału na odcinku od 0+300 - 1+100.

W km 0+750 oraz 0+940 powstały wyrwy o szerokości 4 m i głębokości do 1m. Wskazane wyrwy powstały na stronie odpowietrznej wału i nie przekroczyły osi korony korpusu.

Koszt likwidacji szkód powodziowych oszacowano na 4 130 000,00 zł

5. Wał przeciwpowodziowy (lewy) rzeki Opawy w km rzeki 66+300 – 70+000 w m. Bliszczycze, gm. Branice, pow. głubczycki, woj. opolskie

Na znacznym odcinku doszło do rozmycia dolnej krawędzi skarpy odpowietrznej, uszkodzenia wjazdów wałowych w km 1+050, 2+200. W czasie powodzi występowały liczne zjawiska filtracyjne na całej długości wału. Droga serwisowa po stronie odwodnej została zniszczona, Zjazdy z wału zostały podmyte, doszło do poderwania płyt drogowych stanowiących ich nawierzchnię w km 1+050, 2+200.3

Całe międzywale zostało mocno przekształcone przez przepływającą wodę i materiał naniesiony przez rzekę w postaci zwałów żwiru, kamieni i fragmentów drzew. W wielu miejscach wody wezbrania wycięły nowe koryta.

Koszt likwidacji szkód powodziowych oszacowano na 15 275 000,00 zł

6. Wał przeciwpowodziowy (lewy) rzeki Opawy w km rzeki 58+500 – 60+000 w m. Branice, gm. Branice, pow. głubczycki, woj. opolskie

W przekroju poprzecznym wał przyjmuje kształt zbliżony do trapezowego. Oś korony przedmiotowego wału jest wyniesiona względem górnych krawędzi skarp, co powoduje że korona wału jest kopulasta.

Wody wezbrania przełały się przez koronę wału na niemal całej długości wału.

Nie zaobserwowano poważniejszych uszkodzeń. Porost traw na wale został zagnieciony zgodnie z przepływem wody. W niektórych miejscach można zaobserwować drobne ubytki w wierzchniej warstwie ziemi budującej wał

Koszt likwidacji szkód powodziowych oszacowano na 4 600 000,00 zł

7. Wody powodziowe rz. Opawy w m. Wiechowice przełały się przez korpus drogowy oraz mosty (na rzece Opawie oraz Młynówce Wiechowice). Woda przepływała praktycznie całą szerokością doliny rzeki Opawy. Powstała duża wyrwa w brzegu Młynówki Wiechowice pomiędzy mostem w ciągu drogi powiatowej a przyległą posesją nr 43. Powstała wyrwa spowodowała odsłonięcie zabudowy dawnego młyna, oraz fundamentów przyległego budynku.

Szkody usunięto w ramach zadania pn.: „Awaryjna zabudowa wyrwy w korycie Młynówki Wiechowice w km 0+530 m. Wiechowice”

System zabezpieczeń powodziowych rzeki Opawy został wykonany przed 1945r. Składa się z 6 odcinków położonych w km 55+000- 58+000 w m. Boboluski, 58+500-60+000 w m. Branice, 60+500-61+200 w m. Branice, 63+000-63+500 w m. Branice, 65+000-66+500 w m. Bliszczycy oraz w km 66+300-70+000 w m. Bliszczycy. Odcinek w km 66+300-70+000 w m. Bliszczycy został przebudowany w 2022r., natomiast wał w km w km 55+000- 58+000 w m. Boboluski był modernizowany w latach 80 ubiegłego wieku. W związku z powyższym system zabezpieczeń przeciwpowodziowych rz. Opawy na terytorium Polski wymaga aktualizacji i dostosowania do współczesnych wymogów prawa budowlanego oraz przesłanek ekonomicznych dla tego typu budowli.

8. W dolinie rzeki Opawicy (Lewy dopływ rz. Opawy) wody wezbrania zalały niżej położone tereny wsi Chomiąża, Krasne Pole, Lenarcice, Opawica. Znacznie ucierpiała zabudowa regulacyjna rzeki, na niektórych odcinkach woda wycięła nowe koryto. W obrębie koryta powstały liczne wyrwy i odsypiska żwiru i innych materiałów naniesionych przez rzekę. Koszt prac w zakresie naprawy umocnień brzegowych rzeki Opawicy oraz przywrócenie jej pierwotnego koryta w km 3+100-5+830 oraz 5+990-13+100, oszacowano na 26 000 000,00 zł

Do większych wystąpień powodziowych doszło w dolinach rzek Biała Woda (Krzanówka), Psina, Troja. Zostały podtopione niżej położone tereny zabudowane min. na terenie miejscowości Krzanowice, Kietrz, Grobniki, Ściborzyce Wielkie, Głubczyce.

Pracujące w takcie powodzi zbiorniki retencyjne zlokalizowane na terenie NW Głubczyce tj. Włodzienin i Krzanowice pomogły ograniczyć skutki wezbrania poprzez znaczną redukcję fali powodziowej w przekrojach dolin, w których są zlokalizowane. Zbiornik Krzanowice przyjął 0,4 mln. m³, natomiast w zbiorniku Włodzienin zrelacjonowano ok 1 mln m³ wody.

KIEROWNIK

Jarosław Bencal

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Głubczycach

ul. T. Kościuszki 8, 48-100 Głubczyce

NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575