

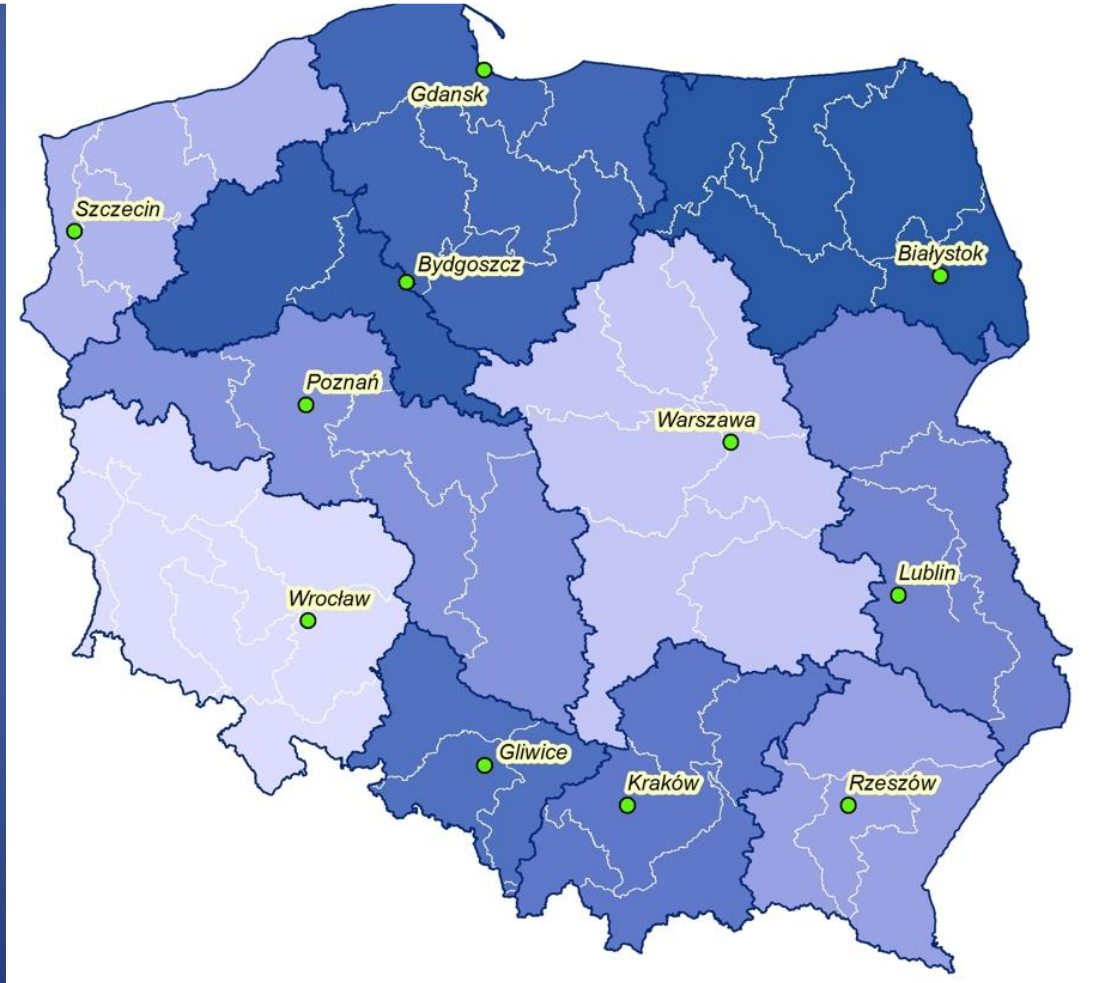
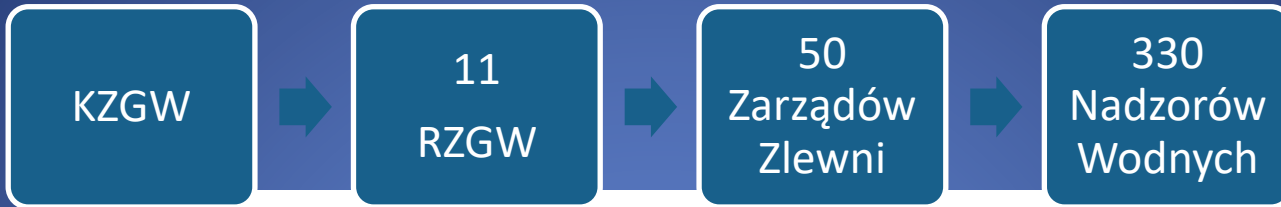
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki
Wodnej w Gliwicach



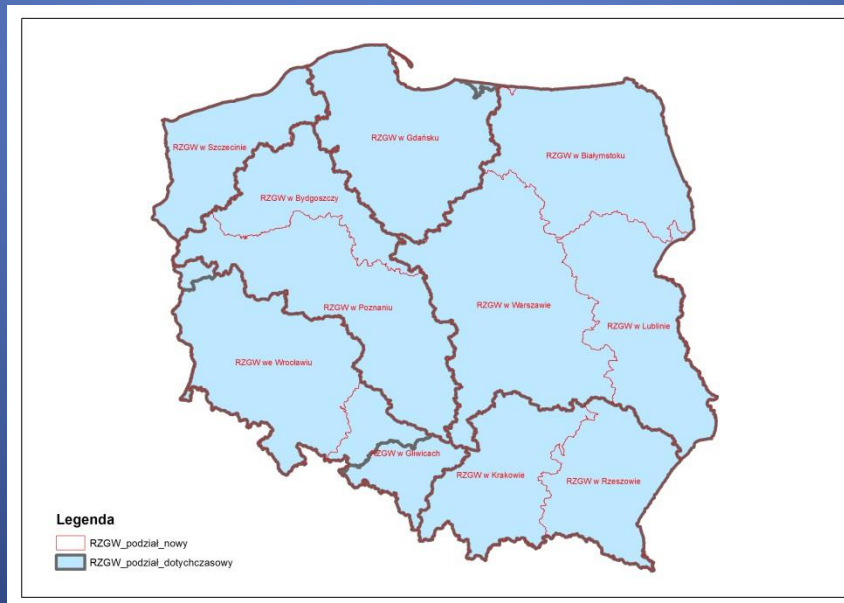
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Mapa Polski z podziałem na 11 RZGW

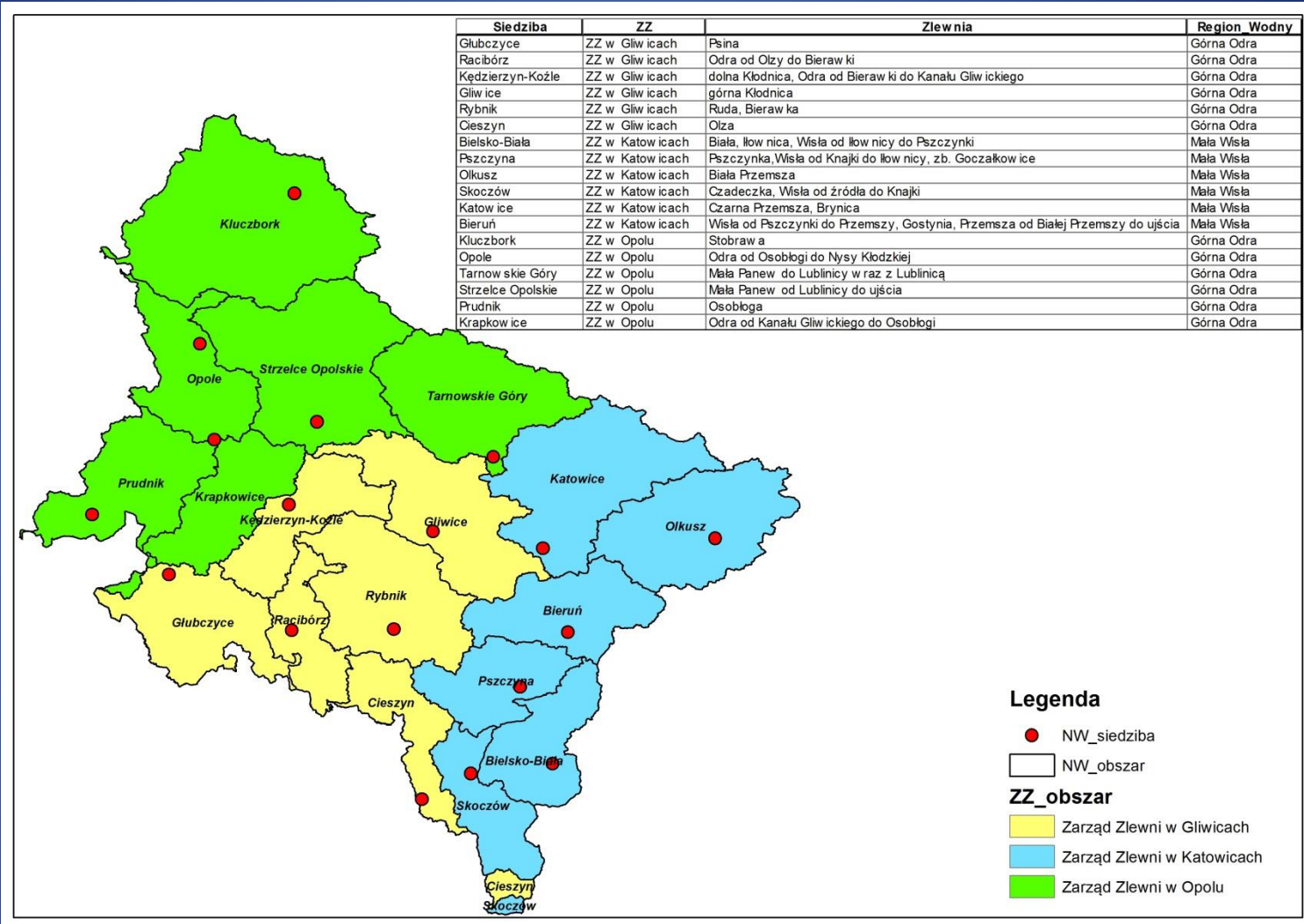




RZGW Gliwice
 obszar działania do
 31.12.2017 r. wynosił
 około 8,5 tys. km²

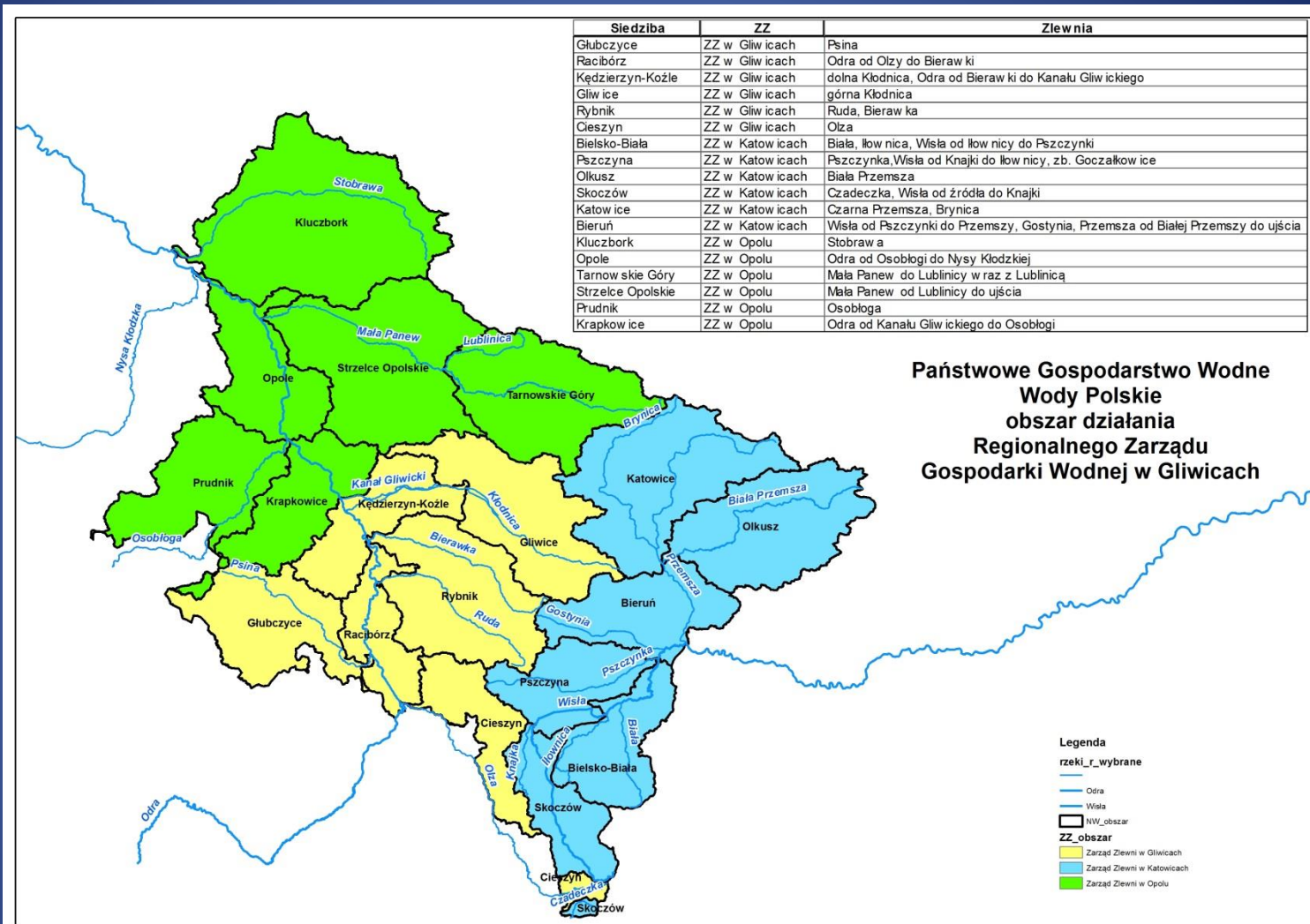


RZGW Gliwice
 obszar działania
 obecnie wynosi około
 13,4 tys. km²



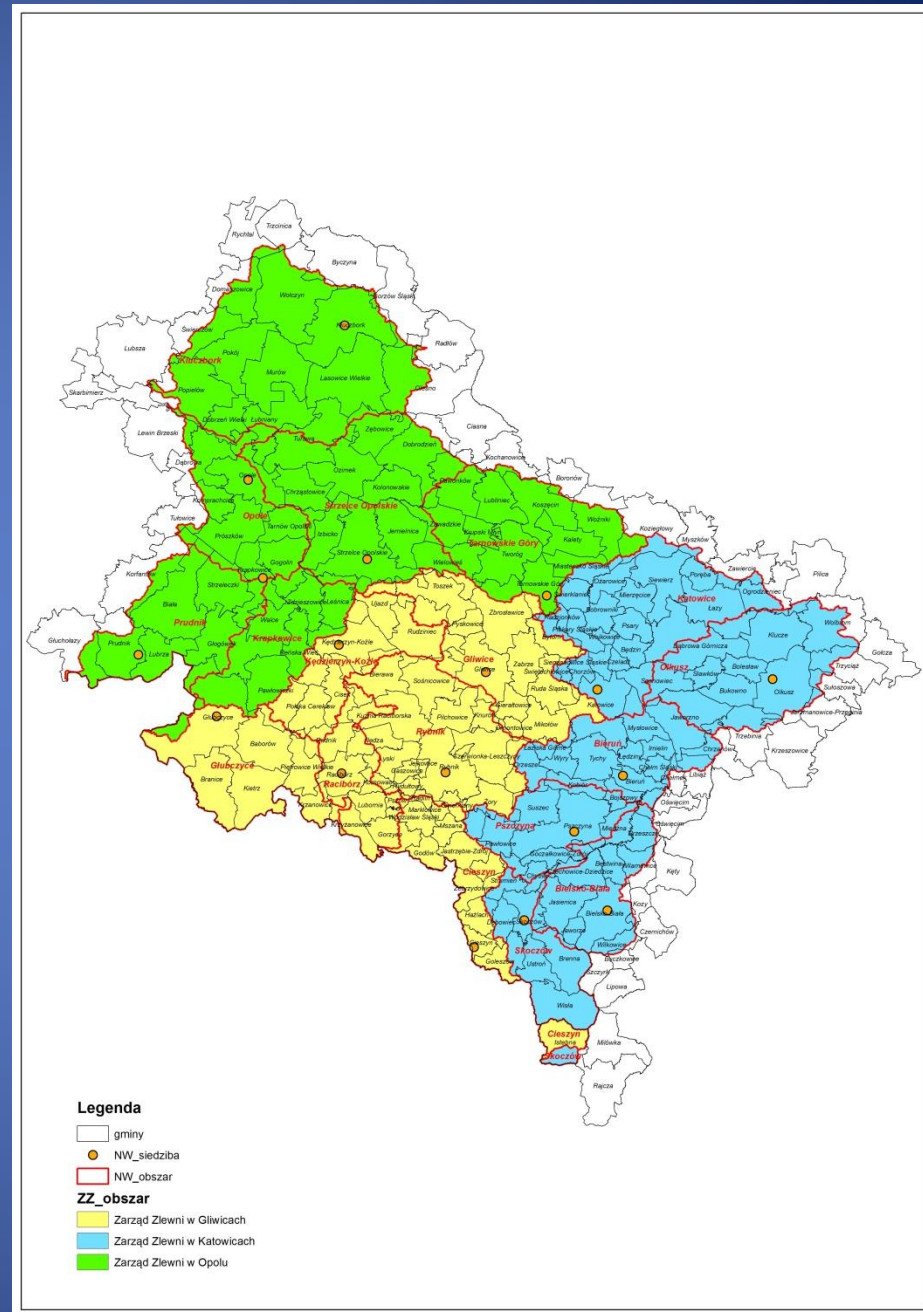
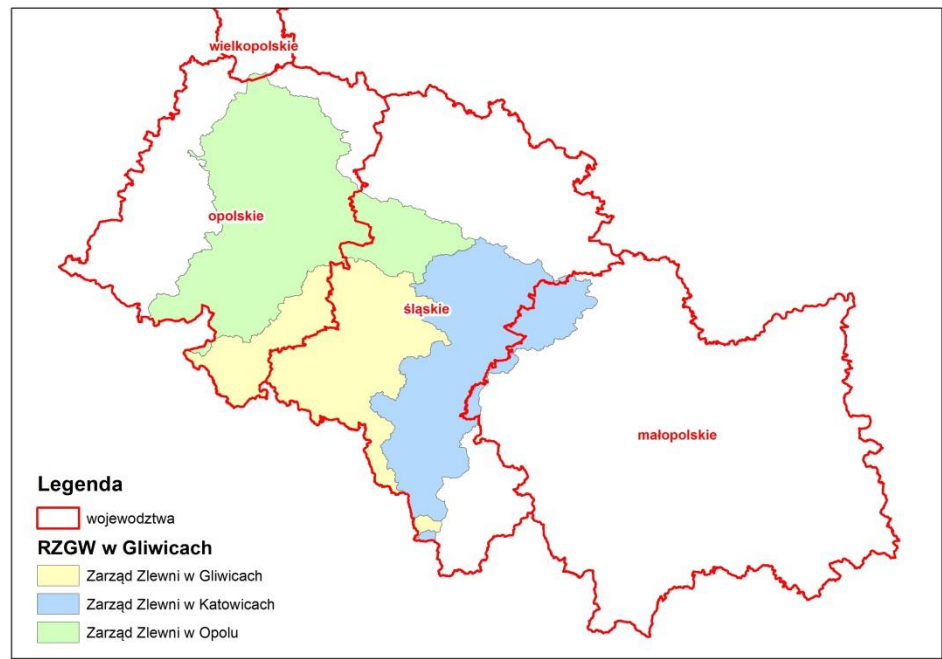
RZGW Gliwice – 3 Zarządy Zlewni:

- Zarząd Zlewni w Katowicach (6 Nadzorów Wodnych),
- Zarząd Zlewni w Gliwicach (6 Nadzorów Wodnych),
- Zarząd Zlewni w Opolu (6 Nadzorów Wodnych)



RZGW Gliwice – 3 regiony wodne:

- region wodny Małej Wisły (zlewnia Małej Wisły – ZZ w Katowicach),
- region wodny Górnej Odry (zlewnia Górnej Odry – ZZ w Gliwicach oraz zlewnia Odry Opolskiej – ZZ w Opolu),
- region wodny Czadeczką (zlewnia Czadeczką – ZZ w Katowicach)



RZGW Gliwice – obszar działania:

- woj. śląskie (50 powiatów, 120 gmin)
- woj. opolskie (12 powiatów, 56 gmin)
- woj. małopolskie (5 powiatów, 18 gmin)
- woj. wielkopolskie (1 powiat, 2 gminy)

Zarząd Zlewni w Katowicach

ul. Plac Grunwaldzki 8-10

40-127 Katowice

tel.: +48 32 250 41 27

e-mail: zz-katowice@wody.gov.pl

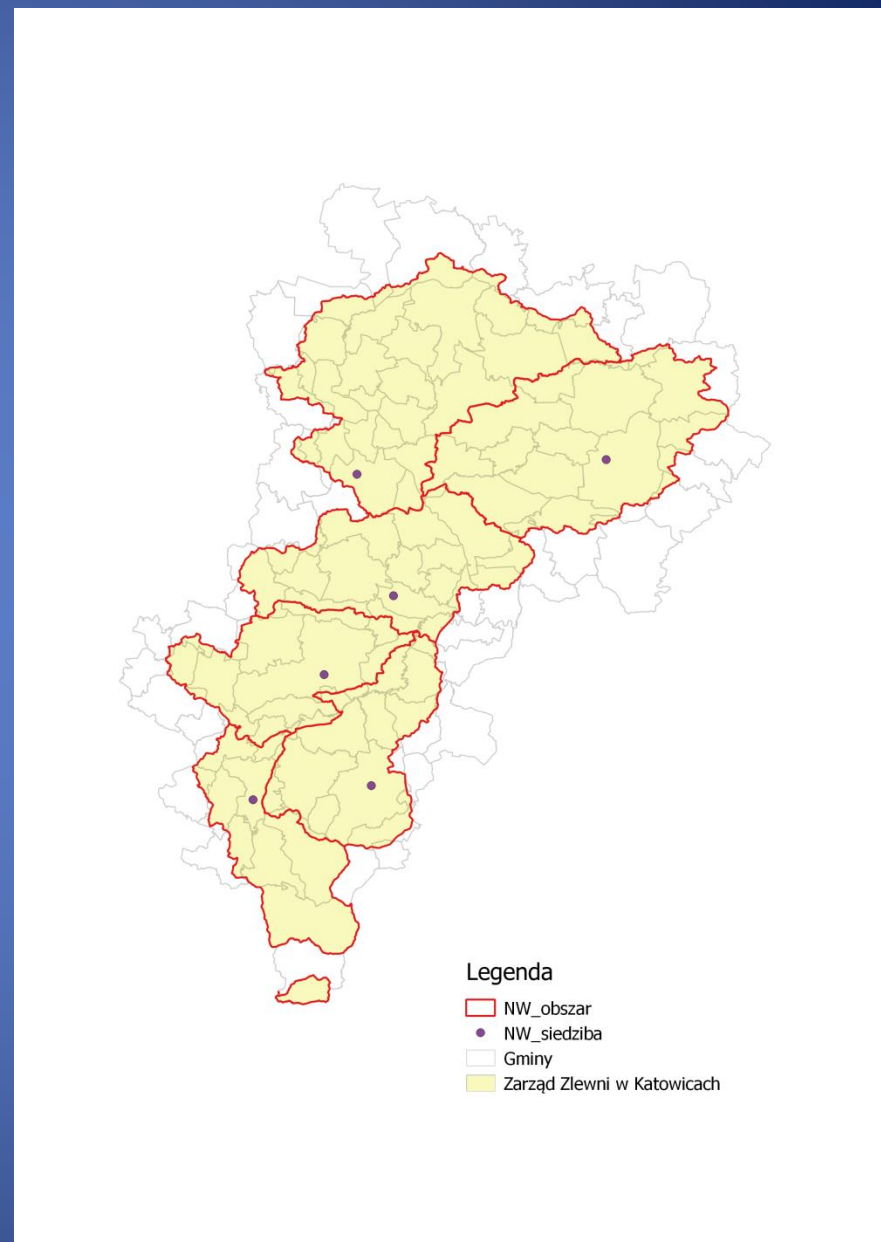
Obszar działania: 3.964 tys. km²

88 gmin

31 powiatów (w tym m.n.p.p.)

Obsługiwany przez 6 nadzorów wodnych:

1. Nadzór Wodny w Skoczowie
2. Nadzór Wodny w Bielsku-Białej
3. Nadzór Wodny w Pszczynie
4. Nadzór Wodny w Bieruniu
5. Nadzór Wodny w Katowicach
6. Nadzór wodny w Olkuszu



Nadzór Wodny w Skoczowie

Kierownik: Ireneusz Mikler

ul. Wiślańska 5, 43-430 Skoczów

Tel: 661 590 118

nw-skoczow@wody.gov.pl

Nadzór Wodny w Skoczowie



Obszar działania: woj. śląskie, (1 powiat, 10 gmin)



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Roboty utrzymaniowe wykonane w 2021 roku:

Zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 69+275 w miejscowości
Wiślica gm. Skoczów – koszt: 1 094 700,00 zł



Stopień rzeki Małej Wisły w km 69+275 w miejscowości
Wiślica gm. Skoczów – przed remontem



Stopień rzeki Małej Wisły w km 69+275 w miejscowości
Wiślica gm. Skoczów – przed remontem



Stopień rzeki Małej Wisły w km 69+275 w miejscowości
Wiślica gm. Skoczów – w trakcie remontu



Stopień rzeki Małej Wisły w km 69+275 w miejscowości Wiślica gm.
Skoczów – w trakcie remontu



Stopień rzeki Małej Wisły w km 69+275 w miejscowości Wiślica
gm. Skoczów – po remoncie



Prace utrzymaniowe wykonane w 2021 roku:

Wykonanie konserwacji (utrzymanie) obwałowania rzeki Knajki, wał lewy w km rzeki 0+000-1+195, 4+000-4+300, 5+970-7+700, 7+950-9+350 oraz wał prawy w km rzeki 0+670-1+330, 3+320-4+590, 5+400-9+375, gm. Strumień, Dębowiec, pow. cieszyński, woj. śląskie (rozmiar rzeczowy: 10,722 km) – 62 225,29 zł



Prace utrzymaniowe wykonane w 2021 roku:

Konserwacja cieku Młynówka Drogomyska w km 3+300-5+300 w m. Drogomyśl
(rozmiar rzeczowy 2,0 km) – 28 536,00 zł



Prace utrzymaniowe wykonane w 2021 roku:

Konserwacja cieku Granicznik w km 0+000-0+820 i 1+550-2+870 w m. Skoczów,
Miedzywieć, Harbutowice (rozmiar rzeczowy: 2,140 km) – 33 143,58 zł





Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Prace utrzymaniowe wykonane w 2021 roku:



Konserwacja ciek Podłączanka w km
1+100-1+450 w m. Goleszów (zakres
rzeczowy: 0,35 km), koszt: 13 031,85 zł

Prace utrzymaniowe wykonane w 2021 roku:

Konserwacja cieku Wschodnica
w km 0+180-0+550
w m. Górki Wielkie, gm. Brenna
(rozmiar rzeczowy: 0,37 km)
koszt: 8 191,21 zł



Prace utrzymaniowe wykonane w 2021 roku:

Konserwacja cieku Krzywaniec Górecki w km 0+000-3+150 w m. Górki Wielkie, Górki Małe (rozmiar rzeczowy: 3,15 km)



Ponadto w 2021 r. wykonano:

- Konserwację (utrzymanie) obwałowań rzeki Brennicy w km 0+000-12+070 w m. Górki Wielkie - Brenna, pow. cieszyński, woj. śląskie (rozmiar rzeczowy: 22,496 km) - etap I – koszt: 107 121,64 zł
- Konserwację (utrzymanie) obwałowania Lewobrzeżnej Młynówki Kiczyckiej, wał lewy w km cieku 6+600-7+100 oraz wał prawy w km cieku 6+700-7+070, gm. Skoczów, pow. cieszyński, woj. śląskie (rozmiar rzeczowy: 0,943 km) - etap I - koszt: 6 114,45 zł
- Konserwację (utrzymanie) obwałowań rzeki Wisły, wał prawy w km rzeki 57+200-59+668, 63+285-76+744, 74+059-80+549, wał lewy 63+085-68+890, 69+343-70+005, 70+376-71+903, 72+292-79+770, gm. Strumień, Skoczów, Ustroń, pow. cieszyński, woj. śląskie (rozmiar rzeczowy: 34,889 km) - etap I , koszt: 110 001,90 zł
- Konserwacja cieku Ustroński w km 0+000-2+300 w m. Ustroń (rozmiar rzeczowy 2,3 km) koszt: 40 454,70 zł
- Konserwacja cieku Równia w km 0+000 - 0+650 w m. Kozakowice (zakres rzeczowy: 0,65 km) koszt: 36 936,90 zł
- Konserwacja (utrzymanie) rzeki Bładnicy w km 0+960-9+260, gm. Skoczów, Ustroń (rozmiar rzeczowy: 8,3 km) koszt: 87 772,80 zł
- Konserwacja cieku Lipowiecki w km 1+170-1+670 w m. Ustroń, gm. Ustroń (rozmiar rzeczowy 0,5 km) koszt: 20 900,65 zł
- Usuwanie zatorów na terenie Nadzoru Wodnego w Skoczowie koszt: 30 125,16 zł
- Wycinka drzew oraz krzewów na obszarze działania NW w Skoczowie (drzewa stwarzające zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi oraz mienia) – koszt: 114 405,60 zł

Przeprowadzono oceny stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych

- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 57+200-59+668, gm. Strumień, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 17 886,66 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 63+285-73+744, gm. Skoczów, Ustroń, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 75 153,00 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 74+059-80+549, gm. Ustroń, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 42 276,33 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 69+343-70+005, gm. Skoczów, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 5 121,72 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 63+085-68+890, gm. Skoczów, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 40 082,01 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 72-292-79+770, gm. Ustroń, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 53 505,00 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Brennica w km 0+040-2+403, gm. Brenna, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 16 390,98 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Brennica w km 0+067-12+070, gm. Brenna, pow. cieszyński, woj. śląskie, koszt: 85 854,00 zł
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego Lewobrzeżnej Młynówki Kiczyckiej w km 6+600-7+100, gm. Strumień, pow. cieszyński, woj. śląskie. Koszt: 3 862,20 zł

Wykonano oceny stanu technicznego jazów oraz zapór:

- Ocena stanu technicznego jazu piętrzącego w km 86+240 rz. Małej Wisły w m. Wisła, gm. Wisła, koszt: 12 200,00 zł
- Ocena stanu technicznego jazu piętrzącego w km 73+777 rz. Małej Wisły w m. Harbutowice, gm. Skoczów, koszt: 12 200,00 zł
- Ocena stanu technicznego jazu piętrzącego w km 68+125 rz. Małej Wisły w m. Kiczyce, gm. Skoczów, koszt: 12 200,00 zł
- Ocena stanu technicznego zapory przeciwrumowiskowej na cieku Wschodnica w km 0+640 w m. Górki Wielkie, gm. Brenna, koszt: 11 000,00 zł
- Ocena stanu technicznego zapory przeciwrumowiskowej na cieku Wschodnica w km 1+030 w m. Górki Wielkie, gm. Brenna, koszt: 10 500,00 zł



**Koszty prac i robót utrzymaniowych na obszarze
administrowanym przez Nadzór Wodny
w Skoczowie w 2021 roku:**

2 243 081,31 zł

**Pozostałe prace utrzymaniowe prowadzone
na terenie działania Nadzoru Wodnego w Skoczowie
realizowane przez Zespół Wsparcia Technicznego
przy Zarządzie Zlewni w Katowicach**

- koszenie skarp wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w m. Skoczów,
- usuwanie zatorów, drobnych wycinek drzew i zakrzaczeń ze skarp i koryt cieków,
- usuwanie dzikich wysypisk śmieci oraz zanieczyszczeń ze skarp rzek i potoków



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dziękujemy za uwagę!

