

GL.2.6.0411.1.2022
RKW-2022-9898



Przewodniczący Rady Powiatu

Stanisław Kubicius
ul. Bobrecka 29
43-400 Cieszyn



Na podstawie art. 250 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) przedkładam sprawozdanie roczne z działań podejmowanych w 2021 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. W sprawozdaniu przedstawiono również plan utrzymania wód i urządzeń wodnych na 2022 r.

KIEROWNIK


Ireneusz Mikler

Załącznik:

1. Prezentacja

Otrzymują:

1. Adresat,
2. NW Skoczów aa.

Rada Powiatu Cieszyńskiego
ul. Bobrecka 29
43-400 Cieszyn

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Skoczowie
ul. Wiślańska 5
43-430 Skoczów

Sprawozdanie z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Skoczowie – obszar powiatu cieszyńskiego - za rok 2021

Skoczów, czerwiec 2022 r.

Spis treści:

1. Podstawa prawna sprawozdania;
2. Obszar działania Nadzoru Wodnego wraz z mapą i charakterystyką;
3. Wykaz gmin objętych działaniem Nadzoru Wodnego w Skoczowie;
4. Wydatki poniesione w ramach utrzymania wód na terenie działania Nadzoru Wodnego w 2021 r.
5. Plan utrzymania na 2022 r.
6. Wykaz spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny w 2021 r.;

1. Podstawa prawna sprawozdania.

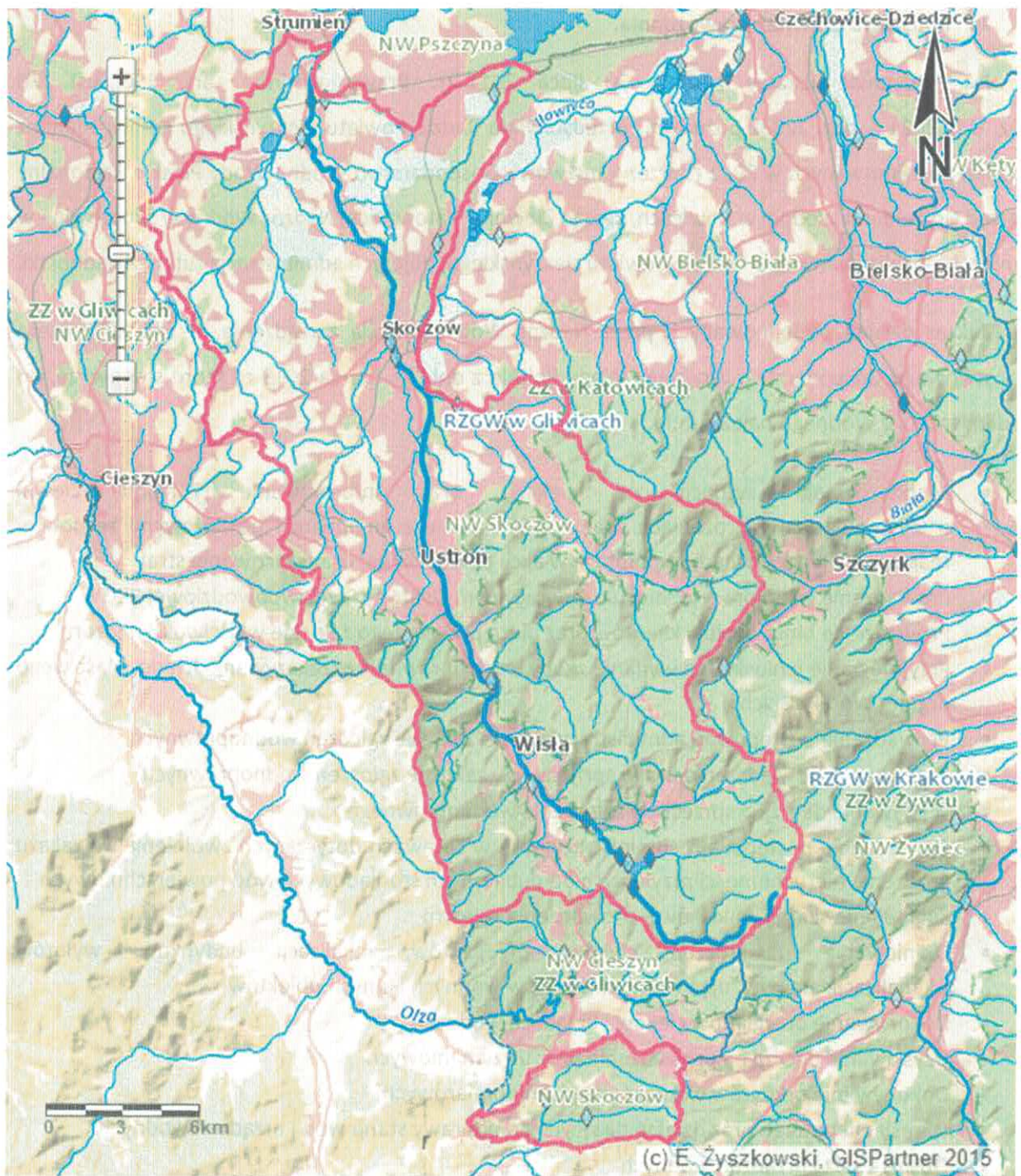
Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne art. 250 ust. 10 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu Cieszyńskiego sprawozdanie z działań podejmowanych w 2021 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Katowicach, Nadzór Wodny w Skoczowie - w gminach zlokalizowanych na terenie powiatu cieszyńskiego, objętych administracją tutejszej jednostki.

Zakres działań podejmowanych przez Nadzór Wodny określa zarządzenie nr 5/2019 Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26 marca 2019 r., które stanowi że, do zadań Nadzoru Wodnego należy, m.in.:

- Monitorowanie sytuacji na ciekach oraz informowanie Zarządu Zlewni o występujących zagrożeniach oraz współdziałanie z gminnymi i powiatowymi zespołami reagowania kryzysowego, współpraca w akcji powodziowej oraz szacowanie strat
- Prowadzenie współpracy z Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej RZGW
- Prowadzenie biura obsługi klientów oraz biura podawczego zakresie właściwości nadzoru
- Przyjmowanie wniosków o wydanie zgody wodnoprawnej i przekazywanie ich do właściwego organu Wód Polskich
- Prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych
- Wydawanie zaświadczeń o braku sprzeciwu w zakresie zgłoszeń wodnoprawnych
- Wydawanie decyzji o sprzeciwie zgłoszenia wodnoprawnego
- Prowadzenie postępowań administracyjnych w sprawach dotyczących zwolnienia od zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych
- Załatwianie skarg i wniosków – prowadzenie rejestru
- Opiniowanie przekroczeń cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów
- Dokonywanie przeglądów cieków i urządzeń wodnych
- Uzyskiwanie decyzji na prowadzenie prac utrzymaniowych
- Dokonywanie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych
- Określanie potrzeb oraz działań dążących do poprawy stanu wód i urządzeń wodnych
- Obsługa służ i urządzeń wodnych
- Prowadzenie nadzoru nad realizacją prac wykonywanych przez firmy zewnętrzne
- Administrowanie obiektami nadzoru wodnego

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

Nadzór Wodny w Skoczowie działa na terenie powiatu cieszyńskiego, swoją administracją obejmuje powierzchnię 730,29 km², na której zlokalizowane są cieki o łącznej długości 402,75 km oraz wały przeciwpowodziowe o długości 69,05 km



Mapa – działanie Nadzoru Wodnego w Skoczowie

3. Wykaz gmin objętych działaniem Nadzoru Wodnego w Skoczowie

- Gmina Ustroń
- Gmina Wisła
- Gmina Brenna
- Gmina Chybie
- Gmina Dębowiec
- Gmina Goleszów
- Gmina Hażlach
- Gmina Istebna
- Gmina Skoczów
- Gmina Strumień

4. Wydatki poniesione w ramach utrzymania wód na terenie działania Nadzoru Wodnego w 2021 r.

a) Roboty utrzymaniowe

- Zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 69+275 w miejscowości Wiślica gm. Skoczów – koszt: 1 094 700,00 zł
- 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) – koszt: 62 225,29 zł
- Konserwacja cieków Młynówka Drogomyśka w km 3+300-5+300 w m. Drogomyśl (rozmiar rzeczowy 2,0 km) w rejonie ul. Jagodowej, Owocowej i Wiejskiej. Zakres prac obejmował koszenie skarp oraz dna cieków, wycinanie krzaków, usuwanie zatorów – koszt: 28 536,00 zł
- Konserwacja cieków Granicznik w km 0+000-0+820 i 1+550-2+870 w m. Skoczów, Miedzywieć, Harbutowice (rozmiar rzeczowy: 2,140 km) w rejonie ul. Alabastrowa, Leśna, Górny Bór, Jagodowa. Zakres prac obejmował koszenie skarp oraz dna cieków, wycinanie krzaków, usuwanie zatorów – koszt: 33 143,58 zł
- Konserwacja cieków Podłączanka w km 1+100-1+450 w m. Goleszów (zakres rzeczowy: 0,35 km) w rejonie ul. Przemysłowej. Zakres prac obejmował koszenie skarp oraz dna cieków, wycinanie krzaków, usuwanie zatorów – koszt: 13 031,85 zł
- Konserwacja cieków Wschodnica w km 0+180-0+550 w m. Górki Wielkie, gm. Brenna (rozmiar rzeczowy: 0,37 km) w rejonie ul. Szkolnej. Zakres prac obejmował wycinanie krzaków, roboty ziemne (usuwanie zatorów i przetamowań) – koszt: 8 191,21 zł

- Konserwacja (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
- Konserwacja (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
- Konserwacja (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) w rejonie ul. Stawowej, Fabrycznej. Zakres prac obejmował koszenie skarp oraz dna cieku, wycinanie krzaków, usuwanie zatorów – koszt: 40 454,70 zł
- Konserwacja cieku Równia w km 0+000 - 0+650 w m. Kozakowice (zakres rzeczowy: 0,65 km) w rejonie ul. Cinciały. Zakres prac obejmował koszenie skarp oraz dna cieku, wycinanie krzaków, roboty ziemne (usuwanie zatorów oraz przetamowań) – koszt: 36 936,90 zł
- Konserwacja (utrzymanie) rzeki Bładnicy w km 0+960-9+260, gm. Skoczów, Ustroń (rozmiar rzeczowy: 8,3 km)w rejonie ul. Jagodowa, Rozdroże, Beskidzka, Katowicka, Folwarska, Dominikańska. Zakres prac obejmował koszenie skarp, wycinanie krzaków, - koszt: 87 772,80 zł
- Konserwacja cieku Krzywianiec Górecki w km 0+000-3+150 w m. Górki Wielkie, Górki Małe (rozmiar rzeczowy:3,15 km) w rejonie ul. Zalesie, Wiejska, Zamilerze, Łęgowa. Zakres prac obejmował koszenie skarp oraz dna cieku, wycinanie krzaków, roboty ziemne (usuwanie przetamowań) - 51 187,68 zł
- Konserwacja cieku Lipowiecki w km 1+170-1+670 w m. Ustroń, gm. Ustroń (rozmiar rzeczowy 0,5 km) w rejonie ul. Bernadka. Zakres prac obejmował koszenie skarp oraz dna cieku, wycinanie krzaków, roboty ziemne (usuwanie przetamowań) – koszt: 20 900,65 zł
- Usuwanie zatorów na terenie Nadzoru Wodnego w Skoczowie. Ciek Podłączanka w m. Golezów w rejonie ul. Wolności – 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

b) Ocena stanu technicznego i bezpieczeństwa wałów przeciwpowodziowych, jazów oraz zapór przeciwrumowiskowych, sporządzenie protokołów z kontroli okresowej (co najmniej raz na 5 lat) stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo budowlane art. 62 ust. 1 i 2, wskazaniu miejsc potencjalnego zagrożenia oraz wykonanie badań na potrzeby okresowej oceny stanu technicznego i bezpieczeństwa określonych ustawą Prawo budowlane art. 62 ust. 1 i 2.

- 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: 75 153,00zł

- 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

- 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

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

5. Plan utrzymania na 2022 r.

- Udrożnienie czaszy zapory przeciwrumowiskowej na cieku Wschodnica w km 1+030 w m. Górki Wielkie, gm. Brenna
- Likwidacja wyrw brzegowych i dennych potoku Dobka w km 0+000-0+200 w m. Ustroń (rozmiar rzeczowy: 0,200 km)
- Remont stopnia w km 78+317 rzeki Małej Wisły, m. Hermanice, gm. Ustroń, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Konserwacja cieku Podłączanka w km 1+100-1+450 w m. Goleszów (rozmiar rzeczowy: 0,350 km)
- Naprawa elementów konstrukcyjnych stopnia oraz koryta regulacyjnego rz. Brennicy w km 4+440 - 4+500 w m. Górki Małe gm. Brenna
- Zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 63+840 w miejscowości Drogomyśl, gm. Strumień (Etap II), w formule "projektuj i buduj
- Remont jazu piętrzącego na rzece Wiśle w km 68+125 w m. Kiczycze
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Mała Wisła w km 70+376-71+903, gm. Skoczów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia wałów rz. Knajka 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
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia prawobrzeżnego wału cieku Lewobrzeżna Młynówka Kiczycza w km rz. 6+700-7+070, gm. Skoczów, pow. cieszyński, woj. śląskie

- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 01 na potoku Cisówka w km 0+430 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 02 na potoku Cisówka w km 2+550 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 01 na potoku Rzeczyca w km 0+300 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 02 na potoku Rzeczyca w km 0+365 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 03 na potoku Rzeczyca w km 0+510 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 04 na potoku Rzeczyca w km 0+575 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 05 na potoku Rzeczyca w km 0+795 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- Ocena stanu technicznego oraz kontrola 5-cio letnia zapory przeciwrumowiskowej nr 06 na potoku Rzeczyca w km 0+980 w m. Cisownica, gm. Golezów, pow. cieszyński, woj. śląskie
- 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)
- Wykonanie konserwacji (utrzymanie) obwałowania Lewobrzeżnej Młynówki Kiczyczej, 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)
- Wykonanie utrzymania wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły - wał prawy gm. Skoczów, Strumień, wał lewy gm. Brenna, Skoczów (rozmiar rzeczowy: 12,350 km)
- Wykonanie utrzymania wałów przeciwpowodziowych rzeki Brennicy w m. Górki Wielkie, Górki Małe, Brenna, pow. cieszyński, woj. śląskie (rozmiar rzeczowy: 15,000 km)
- Opracowanie dokumentacji do zgłoszenia wodnoprawnego dla realizacji zadania pn.: „Wykonanie konserwacji (utrzymanie): rz. Wisła w km 73+777-86+240 na terenie gm. Skoczów, Brenna, Ustroń, Wisła (rozmiar rzeczowy: 12,463 km)“
- Wycinka drzew na terenie NW w Skoczowie.

6. Wykaz spraw prowadzonych przez Nadzór Wodny w 2021 r.;

Liczba wszystkich wpływających zgłoszeń wodnoprawnych w 2021 roku – 23 sprawy

Liczba wniesionych sprzeciwów w 2021 roku – 2 decyzje

Liczba przyjętych zgłoszeń wodnoprawnych w 2021 roku – 18 spraw

Liczba pozostałych zgłoszeń w 2021 roku (np. nie upłynął termin na przyjęcie zgłoszenia, wycofane zgłoszenie) – 3 sprawy

Opiniowanie przekroczenia cieków, przepustów, lokalizacji budynków, wylotów z kanalizacji, stawów, ujęć wody, zbiorników wodnych i innych obiektów – 66 spraw.

Wnioski o wycinkę drzew – 36 spraw.

KIEROWNIK


Ireneusz Mikler

Załącznik:

1. Prezentacja zadań utrzymaniowych.