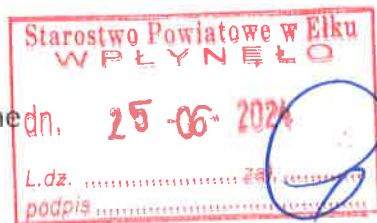


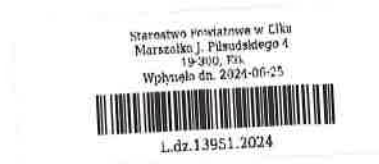


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

BGP.0411.1.2024.AB



Pisz, 24 czerwca 2024 r.



Rada Powiatu Elckiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 4
19-300 Elk

Zgodnie z art. 250 ust. 10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) przedkładam roczne sprawozdanie za rok 2023 z działań podejmowanych na terenie Nadzoru Wodnego w Pisz.

Z poważaniem

p.o. KIEROWNIK

Agnieszka Bazylczuk

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Nadzór Wodny w Pisz

ul. Warszawska 21

12-200 Pisz

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W PISZU
NA OBSZARACH POWIATÓW: PISKIEGO,
EŁCKIEGO, KOLNEŃSKIEGO I OSTROŁĘCKIEGO,
ZA ROK 2023**

Pisz, czerwiec 2024 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. Przykładowe zadania realizowane przez nadzór wodny.**

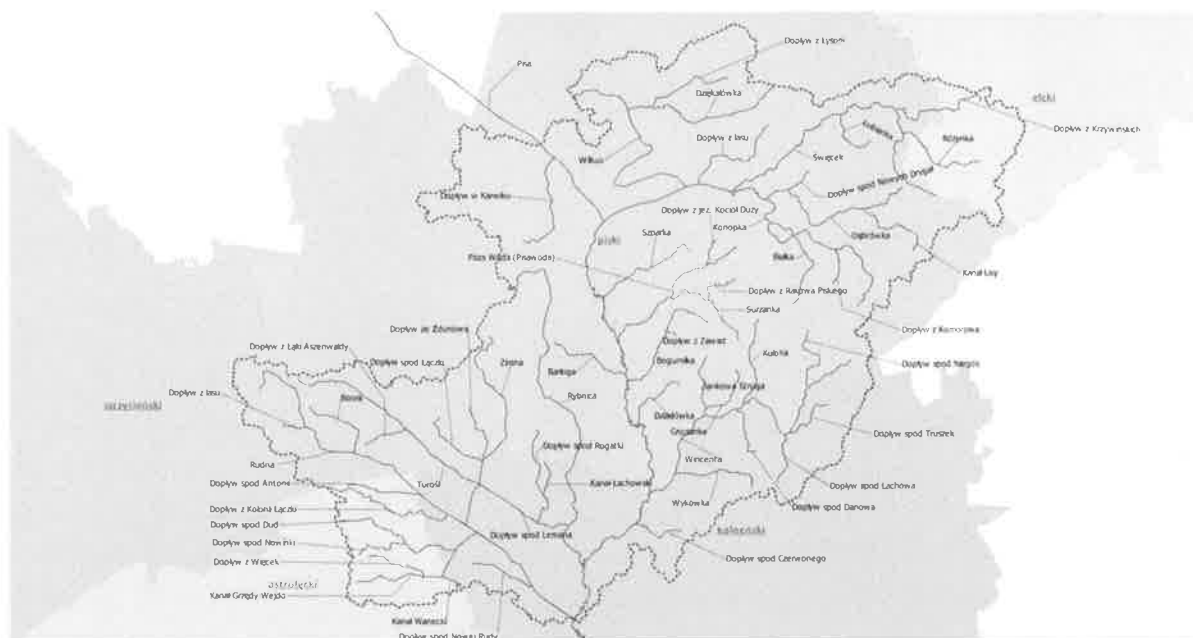
1. Podstawa prawna sprawozdania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn.zm.) przedstawiam Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów piskiego, ełckiego, kolneńskiego i ostrołęckiego, przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarząd Zlewni w Giżycku, Nadzór Wodny w Piszcu.

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 Pisz obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat piski, a także część powiatów etckiego, kolneńskiego i ostrołęckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Pisz wynosi 1 411,35km².

Na terenie administrowanym przez NW Pisz występuje 30 jezior o łącznej powierzchni 5066 ha, tj. Roś, Seksty, Kocioł, Białoławki, Orłowo, Głębowko, Maldanin, Brzozolasek, Pogubie Średnie, Pogubie Małe, Jegocin, Jegocinek, Piskorzewskie, Nicponek, Wąglik, Kałki, Wądołek Duży, Wądołek Mały, Pogubie Wielkie, Kaczerajno, bez nazwy, Kumielski, Biała Piska, Kożuchy Młyn, Wierzcholisko, Zgniłka, Jegocin, Borowe, Dybowskie, Skrodzkie.

Na obszarze działania NW Pisz występują śródlądowe wody płynące o łącznej długości: 262,2 km, tj. 22 rzeki: Turoślanka, Barłoga, Karwik, Dziękałówka, Borek, Rudna, Bogumiłka, Surżanka, Szparka, Zimna, Pisowoda, Jagodnia, Wincenta, Świeciek, Lisy, Konopka, Białka, Dąbrówka, Kulona, Rybnica, Turośl, Rożynka Etcka, 1 kanał: Grzędy-Wejdo, a także urządzenie wodne: 1 rucociąg „Kowalewo”.

Budowle hydrotechniczne (33 szt.):

- piętrzące

1. rzeka Rudna – 7 jazów w miejscowościach Karpa, Ciesina, Łączki;
2. rzeka barłoga – 4 jazy w miejscowości Pogubie Średnie;
3. rzeka Konopka – 1 jaz koło miejscowości Biała Piska;
4. rzeka Pisowoda – 3 jazy w miejscowości Borki, Stare Guty;
5. rzeka Zimna – 1 przepust z piętrzeniem w miejscowości Zimna;
6. rzeka Rożynka Etcka – 1 jaz w miejscowości Rożyńsk Wielki;
7. rzeka Turoślanka – 4 jazy, w tym jeden z przepustem w miejscowościach Turośl, Leman;
8. rzeka Turośl – 4 jazy oraz 1 stopień z piętrzeniem w miejscowości Turośl;
9. kanał Grzędy-Wejdo – 4 jazy, 1 stopień z piętrzeniem oraz 1 przepust z piętrzeniem w miejscowościach Ksebki, Wanacja, Wejdo;

- retencyjne:

1. rzeka Turośl – zbiornik wodny w miejscowości Turośl.

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

| Zarząd Zlewni | Nadzór Wodny | Powiat | Gmina |
|------------------------|--------------|------------|--------------|
| Zarząd Zlewni wGiżycku | Pisz | piski | Biała Piska |
| | | | Pisz |
| | | | Ruciane-Nida |
| | | kolneński | Grabowo |
| | | | Kolno |
| | | | Turośl |
| | | ostrołęcki | Łyse |
| | | ełcki | Prostki |

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Pisz.

| L.p. | Gmina | Nazwa zrealizowanego zadania | Opis zadania | Wartość wykonanych prac |
|------|---------------------------------|--|--|-------------------------|
| 1 | Turośl, Łyse, Pisz, Biała Piska | <p>Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych:</p> <p>1. Rzeka Białka na długości 8 652 mb, gm. Biała Piska, pow. piski;</p> <p>2. Rzeka Rudna na długości 16 870 mb, gm. Turośl, pow. Kolneński; gm. Łyse, pow. Ostrołęcki; gm. Pisz, pow. piski;</p> <p>3. Rzeka Pisowoda na długości 12 392 mb, gm. Pisz, pow. Piski;</p> <p>4. Rzeka Szparka na długości 9 015 mb, gm. Pisz, pow. Piski;</p> <p>5. Rzeka Zimna na długości 9 862 mb, gm. Turośl, pow. kolneński; gm. Pisz, pow. piski;</p> <p>6. Rzeka Turośl na długości 11 115 mb, gm. Turośl, pow. kolneński; gm. Pisz, pow. piski;</p> <p>7. Rzeka Rybnica na długości 4 800 mb, gm. Turośl, pow. kolneński</p> <p>(Umowa nr BI.ZPU.3.272.5.2023 z dnia 23.06.2023 r.)</p> | <p>Konserwacja bieżąca rzeki Białka w km 0+000 - 5+443 i w km 5+766 - 5+816 i w km 6+016 - 9+175, polegająca na koszeniu porostów ze skarp i dna, ręcznym usunięciu roślin korzeniących się w dnie, wygrabieniu wykoszonych porostów oraz udrożnieniu cieku.</p> | 53 488,05 zł |
| | | | <p>Konserwacja bieżąca rzeki Rudna w km 0+000 - 16+870, polegająca na koszeniu porostów ze skarp i dna, ręcznym usunięciu roślin korzeniących się w dnie, wygrabieniu wykoszonych porostów oraz udrożnieniu cieku.</p> | 134 072,02 zł |
| | | | <p>Konserwacja bieżąca rzeki Pisowoda w km 0+000 - 12+392, polegająca na koszeniu porostów ze skarp i dna, ręcznym usunięciu roślin korzeniących się w dnie, wygrabieniu wykoszonych porostów oraz udrożnieniu cieku.</p> | 84 771,19 zł |

| | | | | |
|---|--------|---|--|---------------|
| | | | Konserwacja bieżąca i gruntowna rzeki Szparka w km 0+000 - 9+015, polegająca na koszeniu porostów ze skarp i dna, ręcznym usunięciu roślin korzeniących się w dnie, wygrabieniu wykoszonych porostów oraz udrożnieniu cieku. | 53 836,42 zł |
| | | | Konserwacja bieżąca i gruntowna rzeki Zimna w km 0+000 - 9+862, polegająca na koszeniu porostów ze skarp i dna, ręcznym usunięciu roślin korzeniących się w dnie, wygrabieniu wykoszonych porostów, odmuleniu mechanicznym dna, rozplantowaniu wydobytego urobku oraz udrożnieniu cieku. | 111 482,07 zł |
| | | | Konserwacja bieżąca rzeki Turośl w km 0+000 - 11+115, polegająca na koszeniu porostów ze skarp i dna, wygrabieniu wykoszonych porostów oraz udrożnieniu cieku. | 77 354,03 zł |
| | | | Konserwacja bieżąca rzeki Rybnica w km 0+000 - 4+800, polegająca na koszeniu porostów ze skarp i dna, wygrabieniu wykoszonych porostów oraz udrożnieniu cieku. | 29 331,07 zł |
| 2 | Turośl | Naprawa budowli piętrzącej: - przepustu z piętrzeniem na rzece Turoślanka w km 8+890 (przepust o \varnothing 1,00 m), gm. Turośl, pow. kolneński. (Umowa nr BI.ZPU.3.273.3.2023 z dnia 11.09.2023 r.) | Naprawa przepustu z piętrzeniem na rzece Turoślanka w km 8+890, polegająca na demontażu zasuw stalowych I wykonaniu dwóch kompletów szandorów wraz z robotami towarzyszącymi. | 59 978,54 zł |

| | | | | |
|---|---------------------|--|--|---------------|
| 3 | Turośl, Łyse | <p>Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych:</p> <p>1. Rzeka Rudna dł. 6 450 mb, gm. Turośl, pow. kolneński; gm. Łyse, pow. ostrołęcki</p> <p>(Umowa nr Bl.ZPU.3.272.13.2023 z dnia 16.11.2023 r.)</p> | <p>Konserwacja bieżąca i gruntowna rzeki Rudna w km 0+000 - 6+450, polegająca na koszeniu porostów ze skarp, odmuleniu mechanicznym dna, rozplantowaniu wydobytego urobku oraz udrożnieniu cieku.</p> | 168 095,03 zł |
| 4 | Turośl, Biała Piska | <p>Utrzymanie publicznych śródlądowych wód powierzchniowych oraz urządzeń wodnych:</p> <p>1. Rzeka Turośl dł. 1 000 mb, gm. Turośl, pow. kolneński;</p> <p>2. Rzeka Dąbrówka dł. 2 480, gm. Biała Piska, pow. piski;</p> <p>(Umowa nr Bl.ZPU.3.272.14.2023 z dnia 17.11.2023 r.)</p> | <p>Konserwacja bieżąca i gruntowna rzeki Turośl w km 5+954 - 6+954 polegająca na koszeniu porostów ze skarp, odmuleniu mechanicznym dna, rozplantowaniu wydobytego urobku oraz udrożnieniu cieku.</p> | 65 768,22 zł |
| | | | <p>Konserwacja bieżąca i gruntowna rzeki Turośl w km 6+020 - 8+500 polegająca na koszeniu porostów ze skarp, odmuleniu mechanicznym dna, rozplantowaniu wydobytego urobku, oczyszczeniu przepustów z namutów oraz udrożnieniu cieku.</p> | 52 098,23 zł |

5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny w Pisz.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 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 | 14 | 223 |
| II | 22 | 289 |
| III | 15 | 219 |
| IV | 13 | 139 |
| ROCZNIE | 64 | 870 |

6. Przykładowe zadania realizowane przez Nadzór Wodny.

6.1. Prowadzenie spraw dotyczących zgłoszeń wodnoprawnych.

W roku 2023 Nadzór Wodny w Pisz procedował 64 zgłoszenia wodnoprawne. Większość wniosków dotyczyła wykonania urządzeń wodnych służących do wprowadzania do ziemi ścieków oczyszczonych w przydomowej oczyszczalni ścieków na potrzeby zwykłego korzystania z wód oraz wykonania pomostów. Ponadto tematami zgłoszeń były: wykonanie stawów, roboty w wodach, odprowadzanie wód z wykopów budowlanych, prowadzenie przez wody inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych.

6.2. Opiniowanie projektów technicznych planowanych inwestycji.

W 2023 r. Nadzór Wodny w Pisz zaopiniował 9 projektów technicznych planowanych inwestycji dotyczących: budowy elektroenergetycznej linii kablowej nN, przebudowy drogi gminnej, budowy farmy fotowoltaicznej, budowy sieci wodociągowych, budowy elektroenergetycznych sieci kablowych nN i SN, budowy budynku handlowo-usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą.

6.3. Przygotowanie dokumentacji przetargowej oraz nadzór nad wykonaniem prac utrzymaniowych na rzekach na terenie Nadzoru Wodnego w Pisz.

W roku 2023 na terenie Nadzoru Wodnego w Pisz prowadzone były prace utrzymaniowe śródlądowych wód powierzchniowych o łącznej długości 82 636 mb. Prace były prowadzone na terenie gmin: Pisz, Biała Piska, Turośl i Łyse. Utrzymaniem objęte zostały:

1. Rzeka Białka na długości 8 652 mb,
2. Rzeka Rudna na długości 23 320 mb (dwukrotnie),
3. Rzeka Pisowoda na długości 12 392 mb (dwukrotnie),
4. Rzeka Szparka na długości 9 015 mb,
5. Rzeka Zimna na długości 9 862 mb,
6. Rzeka Turośl na długości 12 115 mb (dwukrotnie),
7. Rzeka Rybnica na długości 4 800 mb,
8. Rzeka Turoślanka w km 8+890 (naprawa budowli),
9. Rzeka Dąbrówka na długości 2 480 mb.

Prace utrzymaniowe na w/w ciekach polegały na:

- ✓ ręcznym wykoszeniu roślin ze skarp cieków z wygrabieniem;
- ✓ ręcznym wykoszeniu roślin z dna cieku z wygrabieniem;
- ✓ mechanicznym odmuleniu dna z rozplantowaniem wydobytego urobku;
- ✓ udrożnieniu śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód (gałęzi, zakrzaczeń, pni leżących w korycie rzeki, sprzątanie śmieci ze skarp i dna cieku, wraz z wywiezieniem, czyszczenie przepustów);
- ✓ naprawie przepustu z piętrzeniem na rzece Turoślanka w km 8+890 - zamontowanie zasowy szandorowej wraz z robotami towarzyszącymi.

Wyżej wymienione roboty mają na celu zapewnienie swobodnego spływu wody, zapewnienie naturalnego odpływu wód z lokalnych rowów melioracyjnych, znajdujących się na gruntach przyległych do cieków oraz retencjonowanie wody w trakcie suszy.

6.4. Kontrole grodzień.

Kierownik Nadzoru Wodnego w Piszcu jest upoważniony do reprezentowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w wykonywaniu praw właścicielskich Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami w zakresie przestrzegania nałożonych na właścicieli gruntów obowiązków oraz ograniczeń, wynikających z art. 232 ust. 1, tj. zakazu grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar oraz w zakresie wykonania i utrzymania urządzeń wodnych na gruntach Skarbu Państwa oraz nałożonych na właścicieli urządzeń wodnych obowiązków oraz ograniczeń, wynikających z art. 389, art. 394 ust. 1. W związku z powyższym dokonywał kontroli w tym zakresie na obszarze działania Nadzoru Wodnego w Piszcu.

6.5. Wnioski dotyczące wycinki drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mieniu rosnących na działkach, dla których PGW WP pełni prawa właścicielskie.

W 2023 roku Nadzór Wodny w Piszcu prowadził 3 sprawy z zakresu gospodarowania drzewostanem na działkach, w stosunku do których prawa właścicielskie na podstawie art. 212 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

6.6. Przeprowadzanie jesiennego przeglądu cieków będących na obszarze działania NW w Piszcu .

Nadzór Wodny w Piszcu przeprowadził jesienią 2023 roku coroczny przegląd 23 cieków, znajdujących się na terenie Nadzoru Wodnego w Piszcu. Zaplanował na rok 2024 wykonanie prac utrzymaniowych na rzekach i kanale, ustalając przy tym priorytety przeprowadzenia prac utrzymaniowych na ciekach.

6.7. Nadzór nad budowlami piętrzącymi na ciekach i zbiornikach wodnych.

Nadzór Wodny w Piszcu nadzorował obiekty piętrzące cieki (> 1 m - 33 szt., <= 1 m - 71 szt.), a także zbiornik retencyjny (> 1 m – 1 szt.). Monitorował stan techniczny budowli - zaplanował na 2024 rok naprawę 3 przepustów z piętrzeniem.

6.8. Działania, mające na celu ochronę przed powodzią i suszą.

Nadzór Wodny w Piszcu w roku 2023 prowadził stałą obserwację sytuacji hydrometeorologicznej na administrowanym terenie.

W zależności od potrzeb rolników regulował poziom piętrzenia budowli hydrotechnicznych, zapewniając swobodny spływ lub retencjonowanie wody.

6.9. Uzgadnianie projektów decyzji o warunkach zabudowy lub ustaleniu lokalizacji celu publicznego.

Wymagane uzgodnienie podyktowane jest zapisem art. 53 ust. 4 pkt. 6 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), zgodnie z którym organ właściwy do wydania decyzji o warunkach zabudowy dokonuje uzgodnienia z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami. Organem dokonującym uzgodnienia jest Zarząd Zlewni w Giżycku, jednakże analizę lokalizacji inwestycji pod względem obecności urządzeń melioracji wodnych prowadzi we współpracy z nadzorami wodnymi odpowiednimi terenowo, które przygotowują także projekty pism uzgadniających.

W 2023 roku do Nadzoru Wodnego w Piszcu wpłynęło do uzgodnienia 547 projektów decyzji o warunkach zabudowy lub ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

6.10. Udzielanie informacji dla Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa odnośnie występowania na wskazanych działkach cieków wodnych oraz urządzeń melioracji wodnych, w związku z planowanym rozdysponowaniem nieruchomości.

W 2023 r. roku do Nadzoru Wodnego w Piszcu wpłynęło 15 pism Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa w sprawie występowania wód płynących oraz urządzeń melioracyjnych na działkach przeznaczonych do rozdysponowania, a także 9 wniosków o udzielenie informacji na temat występowania urządzeń melioracji wodnych od osób fizycznych i prawnych.

6.11. Udzielanie informacji mieszkańcom terenu objętego działalnością NW w sprawach dotyczących zadań realizowanych przez Wody Polskie.

Pracownicy Nadzoru Wodnego w Piszcu na bieżąco udzielali wszelkich informacji w zakresie działania nadzoru oraz o organach właściwych do załatwienia sprawy w przypadku, gdy takim organem nie jest nadzór.

p.o. KIEROWNIK

Agnieszka Bazylczuk