

PA.0003.59.2024

Jelenia Góra, 14.10.2024 r.



Pan Justyn Bilski
Radny Rady Miejskiej Jeleniej Góry

Odpowiadając na interpelację z dnia 3.10.2024 r., w sprawie działań Wód Polskich na terenie Miasta Jelenia Góra w latach 2019-2024 informuję, że Prezydent Miasta Jeleniej Góry pismami z dni: 18.11.2020 r. (znak: PB.5544.1.2020), 6.09.2023 r. (znak: PB.5520.54.2023), 22.02.2024r. (znak: PB.5520.11.2024) oraz 19.06.2024 r. (znak: KS.6131.169.2024) oraz w latach wcześniejszych, zwracał się do Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z prośbą o wykonanie remontów, prac udroźnieniowych koryt cieków a także budowę niezbędnej infrastruktury (zbiorników retencyjnych, polderów zalewowych), która poprzez przetrzymywanie nadmiaru wody podczas nawałnych opadów, zwiększyłaby bezpieczeństwo mieszkańców i ich dobytków.

Jak wynika z posiadanych przez Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego danych, działania PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Jeleniej Górze, w ostatnich pięciu latach, obejmowały wyłącznie prace konserwacyjne, utrzymaniowe i remontowe cieków oraz zbiorników przeciwpowodziowych. W zadanym okresie nie wybudowano żadnej nowej infrastruktury przeciwpowodziowej.

2 powieć niemy

PREZYDENT MIASTA
Jeleniej Góry
Jerzy Łuźniak

W załączeniu:

1. Zbiorcze zestawienia wykonanych robót w latach 2019-2023 (5 szt.)
2. Kopia sprawozdania PGW Wody Polskie NW Jelenia Góra za rok 2023

Sprawę prowadzi:

ekoncewicz@jeleniagora.pl
tel. 75 7546307

Otrzymują:

1. Adresat
2. Przewodniczący Rady Miejskiej
3. Biuro Rady Miejskiej
4. aa



**ZBIORCZE ZESTAWIENIE
WYKONANYCH ROBÓT w 2023r
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ**

Lp.	Nazwa realizowanego zadania	Zakres rzeczowy zadania	Termin rozpoczęcia / zakończenia prac	Koszty w zł	Uwagi /zakoń/
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. RZGW we Wrocławiu. Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim. Nadzór Wodny Jelenia Góra z/s w Podgórzynie					
1.	rz. Bóbr i rz. Kamienna Utrzymanie wałów p/powodziowych	Koszenie traw i porostów miękkich z korpusów wałów p/powodz.		70.203,84	
2.	rz. Kamienna	Roboty konserwacyjne. Likwidacja Barszczu Sósnowskiego.		2.000,00	
3.	Zbiorniki suche przeciwpowodziowe - Zbiornik SOBIESZÓW; Zbiornik CIEPLICE.	Koszenie traw i porostów miękkich z korpusów zapór ziemnych zbiornika, prace konserwacyjno-remontowe zasuw zbiornika		Ośługa zbiorników w ramach swoich obowiązków	
Razem				72.203,84	
Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra					
1.	Konserwacja urządzeń melioracji wodnych	Jak niżej		62.000,00	
Razem:				62.000,00	
Ogółem:					

Prace konserwacyjno- utrzymaniowe na rowach melioracyjnych:

1. zadanie pn.: **„Bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych poprzez wykoszenie i ścinanie zakrzaczeń z dna i skarp oraz odmulenie rowów położonych w Jeleniej Górze”**
 - wykoszenie porostów traw w dnie i na skarpach rowu z wygrabieniem,
 - ścinanie i karczowanie krzaków z dna i skarp rowu,

Prace wykonano na następujących rowach:

 - część rowu R-G przy ul. Czarnoleskiej ;
 - rów R-B6 przy ul. Miłosza – dł. 380 mb (
 - rowy R-J4 i R-J,D (Zabobrze) – o łącznej dł. 590 mb
- 2.zadanie pn.: **„Bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych w rejonie ulic Lubańskiej i Sowińskiego w Jeleniej Górze”**
 - odmulenie dna rowu - 15 mb,
 - wykoszenie porostów traw w dnie i na skarpach rowu z wygrabieniem- 8 650 m²,
 - oczyszczenie z namułu przepustu rurowego o śr. 0,5 m przy stosunku głębokości zamulenia do 1/3 obmiar L –5 mb.

Prace wykonano na następujących rowach:

 - R-H28 o łącznej długości 305 mb (ul. Lubańska przy Giełdzie)
 - R-H1 o łącznej długości 1100 mb (ul. Lubańska)
 - rów w rejonie ul. Sowińskiego – dł.325 mb
3. zadanie pn.: **„Bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych w obrębie Sobieszów w Jeleniej Górze”.**
 - odmulenie dna rowu - 260 mb,

- wykoszenie porostów traw w dnie i na skarpach rowu z wygrabieniem- 1 300 m²,
 - ścinanie drzew ze skarp rowu, wraz z oczyszczeniem terenu po wycięciu drzew – 75 szt.,
- Prace wykonano na części rowu R-D na długości 260 mb obręb Sobieszów.

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE
WYKONANYCH ROBÓT w 2022r
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ**

Lp.	Nazwa realizowanego zadania	Zakres rzeczowy zadania	Termin rozpoczęcia/zakończenia prac	Koszty w zł	Uwagi /zakoń/
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. RZGW we Wrocławiu. Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim. Nadzór Wodny Jelenia Góra z/s w Podgórzynie					
1.	rz. Bóbr i rz. Kamienna Utrzymanie wałów p/powodziowych	Koszenie traw i porostów miękkich z korpusów wałów p/powodz.		61.670,07	
2.	Potok Wrzosówka w km 4+000 - 5+300(tj.od ul.Polnej do Czecha)	Roboty konserwacyjno-utrzymaniowe		179.123,12	
3.	Rzeki i potoki	Usunięcie padlin zwierzęcych z koryt rzek i potoków na terenie miasta		1.250,00	
Razem				242.043,19	
Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra					
1.	Konserwacja urządzeń melioracji wodnych	Jak niżej			
Razem:					
Ogółem:					

Prace konserwacyjno- utrzymaniowe na rowach melioracyjnych:

1. zadanie pn.: „**Bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych poprzez wykoszenie i ścinanie zakrzaczeń z dna i skarp rowów położonych w Jeleniej Górze**”
 - wykoszenie porostów traw w dnie i na skarpach rowu z wygrabieniem- 5750 m²,
 - ścinanie i karczowanie krzaków z dna i skarp rowu – 20 m².

Prace wykonano na następujących rowach:

 - część rowu R-G przy ul. Czarnoleskiej – dł.210 mb
 - rów R-B6 przy ul. Miłosza – dł. 380 mb (
 - rowy R-J4 i R-J,D (Zabobrze) – o łącznej dł. 590 mb
 - 2.zadanie pn.: „**Bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych w rejonie ulic Lubańskiej i Sowińskiego w Jeleniej Górze**”
 - odmulenie dna rowu - 15 mb,
 - wykoszenie porostów traw w dnie i na skarpach rowu z wygrabieniem- 8 650 m²,
 - oczyszczenie z namułu przepustu rurowego o śr. 0,5 m przy stosunku głębokości zamulenia do 1/3 obmiar L –5 mb.

Prace wykonano na następujących rowach:

 - R-H28 o łącznej długości 305 mb (ul. Lubańska przy Giełdzie)
 - R-H1 o łącznej długości 1100 mb (ul. Lubańska)
 - rów w rejonie ul. Sowińskiego – dł.325 mb
 3. zadanie pn.: „**Bieżące utrzymanie urządzeń melioracji wodnych w obrębie Sobieszów w Jeleniej Górze**”.
- odmulenie dna rowu - 260 mb,
 - wykoszenie porostów traw w dnie i na skarpach rowu z wygrabieniem- 1 300 m²,
 - ścinanie drzew ze skarp rowu, wraz z oczyszczeniem terenu po wycięciu drzew – 75 szt.,
- Prace wykonano na części rowu R-D na długości 260 mb obręb Sobieszów.

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE
WYKONANYCH ROBÓT w 2021r
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ**

Lp.	Nazwa realizowanego zadania	Zakres rzeczowy zadania	Termin rozpoczęcia/ zakończenia prac	Koszty w zł	Uwagi /zakoń/
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. RZGW we Wrocławiu. Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim. Nadzór Wodny Jelenia Góra z/s w Podgórzynie					
1.	rz. Bóbr i rz. Kamienna Utrzymanie wałów p/powodziowych	Koszenie traw i porostów miękkich z korpusów wałów p/powodz.		33.819,38	
2.	Potok Radomierka w km 1+080 - 4+800	Fragmentaryczny remont ubezpieczeń brzegowych wraz z udrożnieniem koryta potoku Radomierka		140.399,81	
3.	rz. Kamienna	Usuwanie Barszczu Sosnowskiego		3.000,00	
			Razem	177.219,19	
Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra					
1.	Konserwacja urządzeń melioracji wodnych	Jak niżej			
			Razem:	49.200,00	
			Ogółem:	192.467,58	

1. Wykoszenie i ścinanie zakrzaczeń z dna i skarp rowów o dł. 3 555 mb położonych w Jeleniej Górze w rejonie Czarnego, Zabobrza III w rejonie ulic Wiejskiej, Miłosza, Lubańskiej oraz Sowińskiego na kwotę 8 500,00 zł
2. Konserwacja urządzeń melioracji wodnych w obrębie ulic Lubańskiej, rowy o długości 2085mb. Wartość zadania 21.500,00 zł.
3. W obrębie Czarne w Jeleniej Górze, wykonano konserwację rowów o łącznej długości 710 mb na kwotę 11 200,00 zł
4. W obrębie ulicy Lubańskiej w Jeleniej Górze – II etap, wykonano konserwację rowów o łącznej długości 525 mb na kwotę 8.000,00 zł

Łącznie konserwacją objęto rowy o długości 6.875 mb.

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE
WYKONANYCH ROBÓT w 2020r
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ**

Lp.	Nazwa realizowanego zadania	Zakres rzeczowy zadania	Termin rozpoczęcia/ zakończenia prac	Koszty w zł	Uwagi /zakoń/
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. RZGW we Wrocławiu. Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim. Nadzór Wodny Jelenia Góra z/s w Podgórzynie					
1.	rz. Bóbr i Kamienna Utrzymanie wałów p/powodziowych	Koszenie traw i porostów miękkich z korpusów wałów p/powodz.		23.244,18	
2.	rz. Kamienna 0+800-10+500 Roboty konserwacyjne wraz z wycinką drzew	Wycinka drzew i zakrzaczeń		73.800,00	
3.	Suchy zbiornik ppow Sobieszow	Roboty konserwacyjno-remontowe budowl i czaszy zbiornika		46.223,40	
Razem				143.267,58	
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra					
1.	Konserwacja urządzeń melioracji wodnych	Jak niżej			
Razem:				49.200,00	
Ogółem:				192.467,58	

1. Wykoszenie i ścinanie zakrzaczeń z dna i skarp rowów o dł. 3 555 mb położonych w Jeleniej Górze w rejonie Czarnego, Zabobrza III w rejonie ulic Wiejskiej, Miłosza, Lubańskiej oraz Sowińskiego na kwotę 8 500,00 zł
2. Konserwacja urządzeń melioracji wodnych w obrębie ulic Lubańskiej, rowy o długości 2085mb. Wartość zadania 21.500,00 zł.
3. W obrębie Czarne w Jeleniej Górze, wykonano konserwację rowów o łącznej długości 710 mb na kwotę 11 200,00 zł
4. W obrębie ulicy Lubańskiej w Jeleniej Górze – II etap, wykonano konserwację rowów o łącznej długości 525 mb na kwotę 8.000,00 zł

Łącznie konserwacją objęto rowy o długości 6.875 mb.

**ZBIORCZE ZESTAWIENIE
WYKONANYCH ROBÓT w 2019r
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ**

Lp.	Opis zadania	Zakres rzeczowy zadania	Termin rozpoczęcia/ zakończenia prac	Koszty w zł	Uwagi /zakoń/
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. RZGW we Wrocławiu. Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim. Nadzór Wodny Jelenia Góra z/s w Podgórzynie					
1.	rz. Bóbr i Kamienna	Utrzymanie wałów p/powodziowych: -koszenie traw i porostów miękkich		Ok. 35.000,00	
2.	pot. Pijawnik pot.Jelniak	Roboty konserwacyjno-udroźnieniowe: - wycinka krzaków i drzew;		Ok. 14.000,00	
3.	pot. Wrzosówka km 0+870 ÷ 1+380	Udroźnienie i remont zabudowy regulacyjnej		88.660,40	
4.	pot. Radomierka km 0+000 – 4+800	.Wycinka drzew i zakrzaczeń zabudowy regulacyjnej		60.079,44	
5.	Suchy zbiornik ppow Sobieszow	Bieżące utrzymanie wraz z robotami remontowymi i udroźnieniowymi		4.915,96	
Razem				202.655,80	
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra					
1.	Konserwacja urządzeń melioracji wodnych	Jak niżej			
Razem:				100.000,00	
Ogółem:				302.655,80	

1. w rejonie ul. Orkana, w ramach umowy wykonano konserwację rowów o łącznej długości 606 mb na kwotę 17 220,00 zł
2. wykoszenie i ścinanie zakrzaczeń z dna i skarp rowów o dł. 3 860 mb położonych w Jeleniej Górze w rejonie Czarnego, Zabobrza III w rejonie ulic Wiejskiej, Miłosza, Lubańskiej oraz Sowińskiego na kwotę 8 500,00 zł

3. w obrębie Sobieszowa w Jeleniej Górze wykonano konserwację rowów o łącznej długości 340 mb na kwotę 14 000,00 zł
4. Konserwacja urządzeń melioracji wodnych w obrębie ulic Lubańskiej i Spółdzielczej w Jeleniej Górze wykonano konserwację rowów o łącznej długości 890 mb na kwotę 16 000,00 zł
5. w rejonie ulic Orkana i Wolności w Jeleniej Górze, wykonano konserwację rowów o łącznej długości 370 mb na kwotę 16 000,00 zł
6. w obrębie ulicy Lubańskiej w Jeleniej Górze, wykonano konserwację rowów o łącznej długości 1 235 mb na kwotę 17 000,00 zł
7. w obrębie ulicy Lubańskiej w Jeleniej Górze – II etap, wykonano konserwację rowów o łącznej długości 600 mb (Umowa nr GO.272.17.2019 z 10 grudnia 2019 r.) na kwotę 7 500,00 zł
8. Konserwacja urządzeń melioracji wodnych w obrębie ulicy Lubańskiej w Jeleniej Górze – III etap, w ramach umowy wykonano konserwację rowów o łącznej długości 150 mb (Umowa nr GO.272.19.2019 z 12 grudnia 2019 r.) na kwotę 3 780,00 zł.

Łącznie konserwacją objęto rowy o długości 8 051 mb.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**
Nadzór Wodny Jelenia Góra
ul. Nowa 6B
58-562 Podgórzyn

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO JELENIA GÓRA
NA OBSZARACH POWIATU KARKONOSKIEGO, JELENIA GÓRA I
CZĘŚCIOWO LWÓWECKIEGO
ZA ROK 2023**

17 maj 2024 rok

Sporządził: Janusz Pośpiech

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 2023 r. poz. 1478 t.j. ze zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2023, na terenie powiatów jeleniogórskiego, karkonoskiego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, Nadzór Wodny Jelenia Góra.

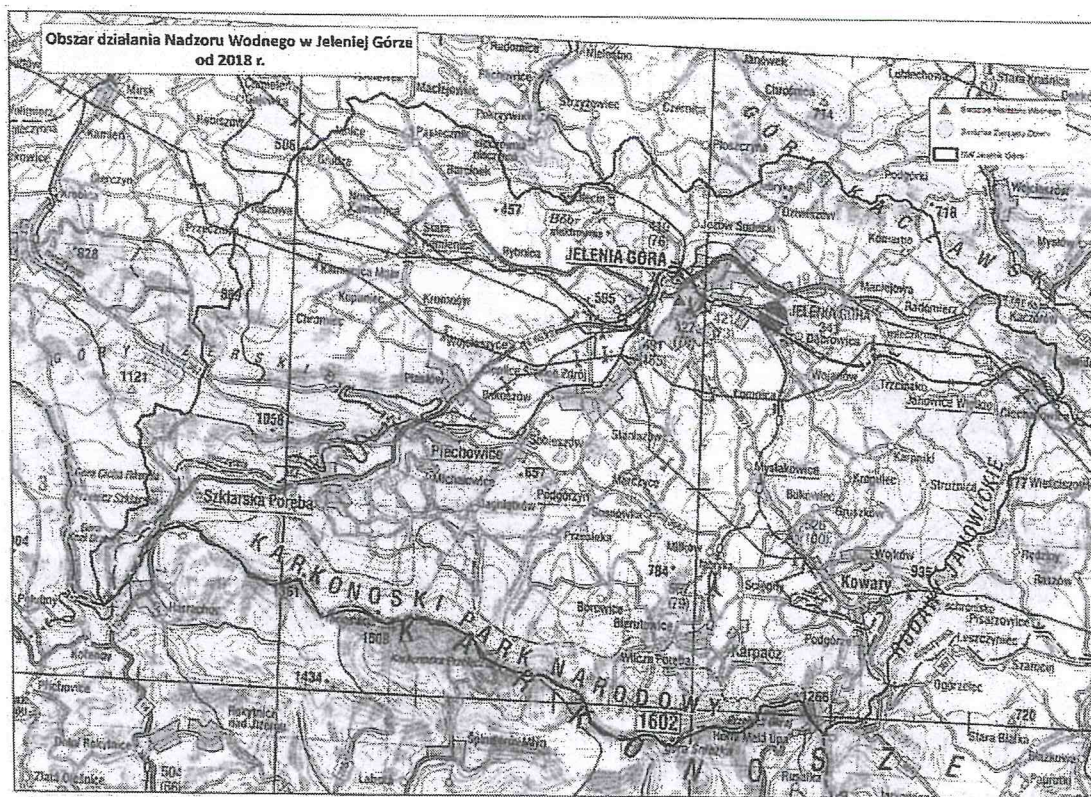
Do podstawowych zadań Nadzoru Wodnego należy w szczególności:

- 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 Jelenia Góra obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat jeleniogórski, a także część powiatu lwóweckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Jelenia Góra wynosi 704,26 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Jelenia Góra wynosi 391,26 km, Zbiornik Wodny Sosnówka + pompownia szt. 1, Zbiorniki Suche przeciwpowodziowe – szt. 3 (Mysłakowice, Cieplice, Sobieszów), Zbiornik Wodny Karpacz, wały przeciwpowodziowe – długość 4,45 km teren miasta Jelenia Góra i 1,7 km teren powiatu Karkonoskiego.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim	Jelenia Góra	<i>m. Jelenia Góra</i>	<i>Jelenia Góra</i>
		<i>Karkonoski</i>	<i>Jeżów Sudecki</i>
			<i>Stara Kamienica</i>
			<i>Szklarska Poręba</i>
			<i>Piechowice</i>
			<i>Podgórzyn</i>
			<i>Karpacz</i>
			<i>Kowary</i>
			<i>Mysłakowice</i>
		<i>lwówecki</i>	<i>Lubomierz - częściowo</i>
			<i>Mirsk - częściowo</i>

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW Jelenia Góra.

L.P.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac [zł]brutto
1	Jelenia Góra, Mysłakowice	Utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na terenie Nadzoru Wodnego Jelenia Góra	Koszenie traw i porostów miękkich z korpusów wałów p/pow.	77.999,80 (w tym miasto Jelenia Góra –70.203,84 ; gm. Mysłakowice 7.795,96 zł)
2	Jelenia Góra	Zbiorniki suche p/powodziowe Sobieszów , Cieplice – realizacja zadania pn. „Modernizacja i wdrożenie systemów pomiarów hydrologicznych, sterowania i teletechnicznych na obiektach hydrotechnicznych RZGW – Wrocław” Zarząd Zlewni Lwówek Śląski.	Zb. Sobieszów – zapora czołowa i boczna; instalacje elektryczne, system sterowania, system pomiarów hydrologicznych, system informatyczny SCADA , system telewizji przemysłowej CCTV, dźwiękowy system rozgłoszeniowy, kontener techniczny, napędy elektromechaniczne wraz z osprzętem. Zb. Cieplice – zapora czołowa i przepust wałowy instalacje elektryczne, system sterowania, system pomiarów hydrologicznych, system informatyczny SCADA , system telewizji przemysłowej CCTV, dźwiękowy system rozgłoszeniowy, napędy elektromechaniczne wraz z osprzętem budowa budynku technicznego Realizacja robót rok 2022, 2023 zakończenie 2024r.	1.837.629,00 1.337.010,00
3	Jelenia Góra, Kowary, Mysłakowice, Podgórzyn Karpacz, Piechowice, Szklarska Poręba,	Likwidacja Barszczu Sosnowskiego	Likwidacja Barszczu Sosnowskiego na: - potoku Łomnica w m. Mysłakowice (1000,00 zł), Miłków (2000,00 zł), Karpacz (1000,00), - potoku Jedlica w m. Kowary (10.000,00 zł), - rzeka Kamienna w m. Jelenia Góra (2000,00 zł), Piechowice (1000,00 zł), Szklarska Poręba (3000,00 zł)	20.000,00 (w tym: Miasto Jelenia Góra – 2000,00 zł, Powiat Karkonoski 18.000,00 zł)
4	Piechowice	Remont zabudowy regulacyjnej na rzece Kamienna w km 17+672 – 17+724 w m. Piechowice ul. Turystyczna 5	Remont zabudowy regulacyjnej brzeg lewy	140.333,01

5	Piechowice	Usunięcie nieprawidłowości stanu technicznego jazu Piechowice w km 15+438 rzeki Kamienna w m. Piechowice.	Remont istniejącego jazu na rzece Kamienna.	347.992,83
6.	Szklarska Poręba, Kowary	Usunięcie padliny z koryt rzek i potoków będących w administracji Nadzoru Wodnego Jelenia Góra na terenie powiatu Karkonoskiego	Usunięcie padliny	989,28 (w tym: miasto Szklarska Poręba i miasto Kowary
7	Mysłakowice	Roboty konserwacyjno – utrzymaniowe na potoku Łomnica w km 0+000 – 3+500 w m. Łomnica	Prace konserwacyjne - wycinka zakrzaczeń i drzew z koryta potoku Łomnica	50.943,60
8	Mysłakowice	Roboty konserwacyjne i remont zabudowy regulacyjnej Karpnickiego Potoku w km 6+130 – 6+200 .	Remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej,	117.556,28
9	Piechowice	Roboty remontowo – udroźnieniowe na potoku Piastówka w km 5+800 – 6+700 w m. Piechowice – Piastów .	Remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej,	49.642,80
10	Stara Kamienica	Roboty remontowo – udroźnieniowe na cieku Wojcieszka w km 0+000 – 1+900 w m. Wojcieszycze.	Remont uszkodzonej zabudowy regulacyjnej	33.425,61
11	Stara Kamienica , Podgórzyn	Usuwanie tam bobrowych na potoku Podgórna w m. Podgórzyn i potoku Młynówka II w m. Rybnica..	Usuwanie tam bobrowych z koryta potoku Podgórna i potoku Młynówka	1.443,00
12	Powiat Karkonoski i Miasto Jelenia Góra	Wycinka drzew na terenie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim: Wycinka drzew na terenie Nadzoru Wodnego Jelenia Góra	Wycinka drzew z koryt rzek i potoków które stwarzają zagrożenie dla życia i mienia ludzkiego na podstawie pisemnego zgłoszenia. (Wartość całkowita zadania 48.600,00 zł w tym ; NW Jelenia Góra-17.010,00zł : - miasto	17.010,00

			Jelenia Góra – 3.240,00 zł; powiat Karkonoski – 13.770,00 zł)	
13	Mysłakowice	Zbiornik suchy p/powodziowy Mysłakowice – realizacja zadania pn. „Modernizacja i wdrożenie systemów pomiarów hydrologicznych, sterowania i teletechnicznych na obiektach hydrotechnicznych RZGW – Wrocław” Zarząd Zlewni Lwówek Śląski.	Zb. Mysłakowice – zapora czołowa i boczna; instalacje elektryczne, system sterowania, system pomiarów hydrologicznych, system informatyczny SCADA, system telewizji przemysłowej CCTV, dźwiękowy system rozgłoszeniowy, System antywłamaniowy SSWiN, kontener techniczny, napędy elektromechaniczne wraz z osprzętem. Realizacja robót rok 2022, 2023 zakończenie 2024r.	1.618.680,00
14	Podgórzyn	Zbiorniki Sosnówka – realizacja zadania pn. „Modernizacja i wdrożenie systemów pomiarów hydrologicznych, sterowania i teletechnicznych na obiektach hydrotechnicznych RZGW – Wrocław” Zarząd Zlewni Lwówek Śląski.	Zb. Sosnówka – zbiornik, pompownia, jaz, kanał ujścia na stawy: system sterowania, system pomiarów hydrologicznych, system informatyczny SCADA, system telewizji przemysłowej CCTV, dźwiękowy system rozgłoszeniowy, System antywłamaniowy SSWiN, postawienie kontenerów techniczny, Realizacja robót rok 2022, 2023 zakończenie 2024r.	4.551.000,00
15	Podgórzyn	Zbiornik Wodny Sosnówka - serwisowanie systemu	Serwisowanie systemu ASTKZ Dobór oraz dostawa zawiesi do zasuw remontowych i krat wraz z montażem – 6 szt.	43.000,00 25.633,00
			OGÓŁEM	10.270.288,21
W tym:			Utrzymanie	75.443,84
Miasto Jelenia Góra			Zbiorniki	3.174639,00
Powiat Karkonoski			Utrzymanie	781.892,37
			Zbiorniki	6.238313,00

5. Liczba spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. 2023 poz.1478).

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	15	18
II	18	15
III	21	27
IV	21	31
ROCZNIE	75	91

6. Pozostałe informacje.

np. informacja o wystąpieniu podtopień, wezbrań, zjawisk lodowych czy też suszy na terenie obejmującym Nadzór Wodny.

Sporządził:
mgr inż. Janusz Pośpiech
Uprawnienia bud. nr 2773/94
konstrukcyjno-inżynierskie
w zakresie budowli hydrotechnicznych