



STAROSTWO POWIATOWE
w NYSIE
Wydz. PRP L.dz. 27432
Wpłynęło 12. 06. 2023
zał.
Nr spr.

GL.3.4.0411.3.2023.WO

Starostwo Powiatowe w Nysie
ul. Piastowska 33
48-300 Nysa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Prudniku na podstawie zapisów art. 250 ust. 10 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) przedstawia Radzie Powiatu roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2022 na terenie powiatu.

KIEROWNIK
Barosz Jania

Załącznik:

- 1) Sprawozdanie

Do wiadomości:

① aa

Państwowe Gospodarstwo

Wodne

Wody Polskie

Nadzór Wodny w Prudniku

ul. Rynek 1

48-200 Prudnik

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE
NADZORU WODNEGO W PRUDNIKU
NA OBSZARACH POWIATÓW PRUDNIK, GŁUBCZYCE, NYSA, KRAPKOWICE
NA ROK 2022**

PRUDNIK, czerwiec 2023 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.

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 (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2018 na terenie powiatów Prudnik Głubczyce, Nysa, Krapkowice przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Opolu, Nadzór Wodny w Prudniku.

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) zapewnienie oznakowania, utrzymywania i kontroli szlaków żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych,
- m) współdziałanie 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 Prudniku obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat Prudnicki, a także część powiatu Nyskiego, Krapkowickiego i Głubczyckiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem NW Prudnik wynosi 738,87 km².

Długość cieków na terenie administrowanym przez NW Prudnik wynosi 357,916 km, wałów przeciwpowodziowych 27,65 km. Ponadto nadzór administruje suchy zbiornik przeciwpowodziowy Jarnołówce oraz 25 szt. obiektów piętrzących.

MAPA



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina
Zarząd Zlewni w Gliwicach	Prudnik	Głubczyce	Głubczyce
		Prudnik	Prudnik
			Lubrza
			Biała
			Głogówek
		Nysa	Głuchołazy
			Korfantów
		Krapkowice	Krapkowice
			Strzeleczyki

4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW PRUDNIK

Lp.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac brutto zł
1.	Krapkowice	Usuwanie odpadów zwierzęcych - padliny	Usunięcie/ utylizacja padliny (odpadów tkanki zwierzęcej) w korycie rzeki Osobłogi w m. Pietna.	972,00
2.	Krapkowice	Usuwanie odpadów zwierzęcych - padliny	Usunięcie/ utylizacja padliny (tusza wieprzowa) w korycie rzeki Osobłogi w m. Pietna.	972,00
3.	Głuchołazy	Uzupełnienie brakujących reperów na suchym zbiorniku Jarnońtówek, gm. Głuchołazy	Montaż siedmiu reperów ziemnych na koronie wału zapory zbiornika i jednego na lewym brzegu zapory. Pomiar zerowy zastabilizowanych reperów ziemnych. Wykonanie słupów betonowych zbrojonych wraz z reperem ze stali nierdzewnej	7 011,00
4.	Głuchołazy	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 10 pn.: Koszenie obiektów suchego Zbiornika Jarnońtówek na terenie NW w Prudniku – I koszenie	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp,	11 804,40
5.	Głuchołazy	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 10 pn.: Koszenie obiektów suchego Zbiornika Jarnońtówek na terenie NW w Prudniku – II koszenie	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp,	5 292,00
6.	Głogówek	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 15: Koszenie skarp Kanału Ulgi Osobłogi na terenie NW w Prudniku	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycinie - rębak	14 040,00
7.	Prudnik	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 17: Koszenie skarp rzeki Prudnik na terenie NW w Prudniku – I koszenie	Ręczne i mechaniczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycinie - rębak	38 491,20

8.	Prudnik	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 17: Koszenie skarp rzeki Prudnik na terenie NW w Prudniku – II koszenie	Ręczne i mechaniczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince - rębak	12 150,00
9.	Głucholazy	Odtworzenie piezometrów na suchym zbiorniku Jamołówki.	Wiercenie, czyszczenie, płukanie otworu piezometru	41 205,00
10.	Głogówek	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 3 pn.: Koszenie wałów rzeki Osobłogi na terenie NW w Prudniku	Mechaniczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podszyca, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince – rębak.	23 630,40
11.	Głogówek	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 4 pn.: Koszenie wałów Kanału Ulgi rzeki Osobłogi na terenie NW w Prudniku	Mechaniczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podszyca, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince – rębak.	14 169,60
12.	Prudnik	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 5 pn.: Koszenie wałów rzeki Złoty Potok na terenie NW w Prudniku	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podszyca, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince - rębak	14 126,40
13.	Prudnik	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 6: Koszenie wałów rzeki Prudnik na terenie NW w Prudniku	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podszyca, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince - rębak	7 641,00
14.	Głogówek	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 14 pn.: Koszenie skarp rzeki Osobłogi na terenie NW w Prudniku	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podszyca, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince - rębak.	10 858,32

15.	Prudnik, Głucholazy	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 5 pn.: Koszenie skarp rzeki Złoty Potok na terenie NW w Prudniku – I koszenie	Ręczne i mechaniczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince - rębak	89 856,00
16.	Prudnik, Głucholazy	Wykonanie konserwacji wałów p/pow. skarp cieków i zbiorników na terenie ZZ w Opolu – część 5 pn.: Koszenie skarp rzeki Złoty Potok na terenie NW w Prudniku – II koszenie	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp.	12 808,90
17.	Prudnik, Głogówek, Głucholazy, Krapkowice	Konserwacja przepustów wałowych, jazów itp. Na terenie ZZ w Opolu dla części nr 2 pn. „Część nr 2 – Konserwacja jazów na terenie Nadzoru Wodnego w Prudniku”	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie rzadkich krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince – rębak, usuwanie zatorów, konserwacja urządzeń wyciągowych budowli piętrzących (oczyszczanie, smarowanie, rozruch), uzupełnianie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego.	14 568,12
18.	Strzeleczy	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – część 3 wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Zieliński km 0+000 – 2+650 m. Strzeleczy	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu.	14 239,71
19.	Głogówek	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – część 2 wykonanie konserwacji (utrzymanie): Młynówka Raclawice km 0+000 – 0+700 m. Raclawice	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu.	9 367,68

20.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – część 4 wykonanie konserwacji (utrzymanie): Potok Śmiczowski km 4+600 – 9+400 m. Śmicz - Grabina	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu.	29 729,10
21.	Strzeleccki, Głogówek	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – część 3 wykonanie konserwacji (utrzymanie): Potok Rudnia km 0+900 – 4+700 m. Śmicz - Grabina	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu, usunięcie zatorów, rozbiórka tam bobrowych z koryt cieków	34 457,22
22.	Strzeleccki	Awaryjne zabezpieczenie skarpy rzeki Biała w m. Strzeleccki celem uniemożliwienia podtopień upraw rolnych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki w administracji NW Prudnik	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, usuwanie zatorów z powalonych drzew, wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami, dowóz materiału w celu zabudowy wyrw i nor na prawym brzegu	24 518,72
23.	Prudnik, Krapkowice	Konserwacja przepustów wałowych, jazów itp. Na terenie ZZ w Opole dla części nr 1 pn. Konserwacja jazów na terenie Nadzoru Wodnego w Prudniku”	Oczyszczanie konstrukcji, malowanie agregatem, usuwanie starych spoin, uzupełnianie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego, montaż nowych zasuw drewnianych na jazie Osobłogi w km 1:500, impregnowanie, remont bruku kostki granitowej, malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji stalowych jazów, trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek metodą smarowania preparatami olejowymi	34 155,23

24.	Głogówek	<p>Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Osobłoga km 15+280 – 15+350 m. Rzepce</p>	<p>Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego luzem z wylądkiem ręcznym, roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0,5 km, humusowanie skarp z obsianiem, wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami, roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych, uzupełnienie niezbrojonych ścian z betonu monolitycznego,</p>	48 290,00
25.	Strzeleczy	<p>Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Nowoprudnicka km 0+000 – 1+650 m. Moszna</p>	<p>Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po mechanicznym wykoszeniu, roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi.</p>	25 095,69
26.	Głogówek, Biała, Korfantów	<p>Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – część 4 wykonanie konserwacji (utrzymanie): Usuwanie zatorów lub tam bobrowych na terenie Nadzoru Wodnego w Prudniku</p>	<p>Usunięcie zatorów, rozbiórka tam bobrowych z koryt cieków i urządzeń wodnych, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu z wywiezieniem - rębak</p>	17 195,40

27.	Prudnik	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Dębowiecki km 0+030 – 2+200 m. Łąka Prudnika	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, odmulenie koparkami, rozplantowanie urobku, wykonanie płotków z żerdzi o wys. 10 cm	31 478,78
28.	Lubrza	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Browiniecki km 18+148 – 20+240 m. Nowy Browiniec	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami, wykonanie koszy z siatki stalowej, wykonanie płotków z żerdzi, usuwanie namułu gr. 30 cm hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, usunięcie zatorów, robiórka tam bobrowych	35 956,77
29.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Biała km 22+700 – 28+320 m. Prężyna	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego luzem z wyładunkiem ręcznym, humusowanie skarp z obsianiem, wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami, roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, wykonanie opasek podwójnych z kieszek faszynowych, uzupełnienie niezbrojonych ścian z betonu monolitycznego,	101 755,44
30.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): Kolnowicki km 0+000 – 6+600 m. Miłowice, Kolnowice	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu, usuwanie zatorów	75 047,22

31.	Głogówek	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): Słokowski km 0+000 – 4+400 m. Czartowice	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu, usuwanie zatorów	58 420,08
32.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): Brzeziniński km 0+000 – 4+550 m. Brzeźnica	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu, usuwanie zatorów	48 317,48
33.	Biała, Głogówek	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – część 4 wykonanie konserwacji (utrzymanie): Usuwanie zatorów rozbiórka tam bobrowych na terenie Nadzoru Wodnego w Prudniku	Usunięcie zatorów, rozbiórka tam bobrowych z koryt cieków i urządzeń wodnych, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu z wywiezieniem - rębak	17 569,57
34.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): Z lasu km 0+000 – 5+300 m. Chrzelice	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, mechaniczne wykoszenie roślinności korzeniącej się w dnie, rozplantowanie masy organicznej po mechanicznym wykoszeniu roślinności.	63 752,13

35.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): Krobuski km 0+000 – 3+600; 4+200 – 8+760 m. Mokra, Krobusz	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, rozplantowanie masy organicznej po hakowaniu, usuwanie zatorów	41 925,29
36.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): Rzymkowicki km 0+000 - 4+850; 5+960 – 8+630 m. Chrzelice, Rzymkowiec	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, mechaniczne wykoszenie roślinności korzeniącej się w dnie cieków, rozplantowanie masy organicznej po mechanicznym wykoszeniu	65 213,81
37.	Głogówek, Głubczyce	Awaryjne usuwanie zatorów z powalonych drzew rz. Słokowski i Młynówka Głogówek m. Mionów, Klisino	Usunięcie zatorów, rozbiórka tam bobrowych, wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wykonywane koparkami z rozplantowaniem urobku spycharkami, wycinanie zakrzaczeń i8 podszycia z rozdrobnieniem rębarko – rozdrabniarką, przycięcie konarów i gałęzi – prace awaryjne polegające na przycięciu połamanych konarów wiszących nad ciekami.	22 496,70
38.	Biała	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Potok Czarny km 0+000 – 7+410 m. Łącznik, Pogórze	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, wywóz zanieczyszczeń z okolic urządzeń piętrzących oraz skarp rzek, usuwanie namułu gr. 40 cm, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, usunięcie zatorów, rozbiórka tam bobrowych z koryt cieków i urządzeń wodnych	76 229,25

39.	Strzeleccki	Utrzymanie wód, urządzeń wodnych oraz budowli regulacyjnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu – Część 6 – Utrzymanie cieków na terenie NW w Prudniku – wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Biała km 6+800 – 11+100 m. Strzeleccki, Raclawiczki	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp, ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podsycia, oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu – rębak, hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60%, mechaniczne wykoszenie roślinności korzeniącej się w dnie cieków, rozplantowanie masy organicznej po mechanicznym wykoszeniu roślinności z dna cieków, usunięcie zatorów, rozbiórka tam bobrowych z koryt cieków i urządzeń wodnych	68 755,65
-----	-------------	--	--	-----------

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	1	312
II	0	247
III	2	209
IV	3	205
ROCZNIE	6	973

