



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

**Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich**

**ul. 1 Maja 59, 47-100 Strzelce Opolskie**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁAŃ PODEJMOWANYCH NA TERENIE  
NADZORU WODNEGO W STRZELCACH OPOLSKICH  
NA OBSZARACH POWIATÓW STRZELECKIEGO, OPOLSKIEGO, OPOLE,  
OLESKIEGO, LUBLINIECKIEGO, GLIWICKIEGO, KRAPKOWICKIEGO  
ZA ROK 2021**

Strzelce Opolskie, maj 2022 r.

## **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.**

0000000000

0000000000

## 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 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) przedstawiam Radzie Powiatu (Miasta) roczne sprawozdanie z działań podejmowanych w roku 2021, na terenie powiatów Strzeleckiego, Opolskiego, Opole, Oleskiego, Lublinieckiego, Gliwickiego, Krapkowickiego, przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, Zarząd Zlewni w Opolu, Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich.

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 grodzienia 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 utrzymywania wód, urządzeń wodnych, usuwania szkód oraz uzyskiwanie 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 Strzelcach Opolskich obejmuje swoim zasięgiem głównie powiat Strzelecki, Opolski i Oleski, a także część powiatów: Opole, Lublinieckiego, Gliwickiego, Krapkowickiego. Całkowita powierzchnia obszaru objęta zasięgiem Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich wynosi 1202320052 m<sup>2</sup> tj. 1202,32 km<sup>2</sup>.

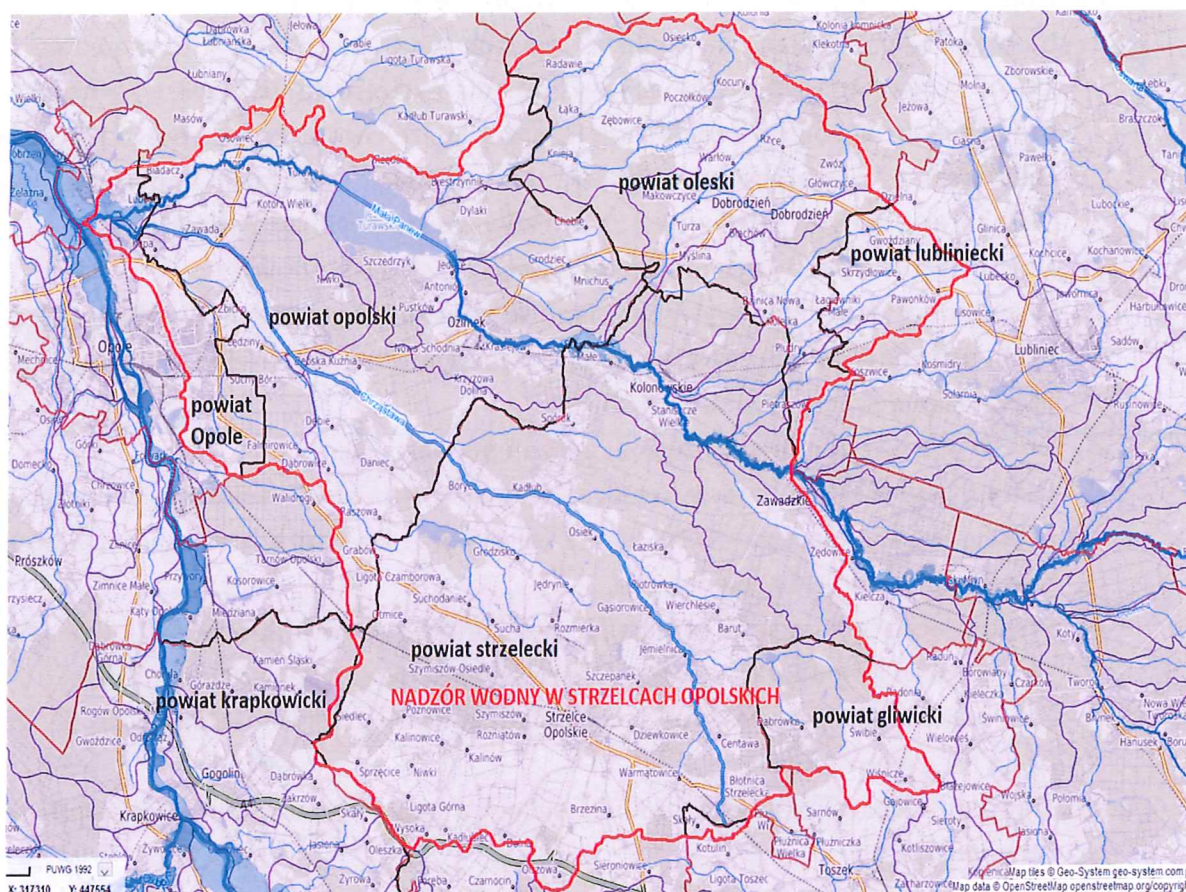
Długość cieków na terenie administrowanym przez Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich wynosi ok. 410 km.

Ilość cieków PGW WP w obszarze działania nadzoru: 39.

Długość wałów przeciwpowodziowych: 17,013 km.

Ilość zbiorników PGW WP w obszarze działania nadzoru: 2, tj. Zbiornik Dobrodzień i Zbiornik Turawa.

Ilość budowli piętrzących: ok. 90, w tym 20 podlegających okresowym ocenom stanu technicznego.



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

Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina		
całościowo					
Zarząd Zlewni w Opolu	Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich	Oleski	Zębowice		
			Dobrodzień		
		Opolski	Turawa		
			Ozimek		
			Chrzęstowice		
		Strzelecki	Izbicko		
			Jemielnica		
			Kolonowskie		
			Strzelce Opolskie		
		częściowo			
		Zarząd Zlewni w Opolu	Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich	Strzelecki	Ujazd
					Zawadzkie
Krapkowicki	Gogolin				
Opolski	Tarnów Opolski				
	Opole				
	Łubniany				
	Miasto Opole				
Oleski	Olesno				
Lubliniecki	Pawonków				
Gliwicki	Toszek				
	Wielowieś				

#### 4. Zakres prac wykonanych na terenie działania NW w Strzelcach Opolskich

Lp.	Gmina	Nazwa zrealizowanego zadania	Opis zadania	Wartość wykonanych prac
1	Opole	Usunięcie padliny znajdującej się w rzece Malina w km 4+230 w Opolu	Zadanie polegało na usunięciu z koryta, zabezpieczeniu, transporcie i utylizacji padliny.	864,00 zł
2	Ozimek	Ekspertyza stanu technicznego i oceny bezpieczeństwa konstrukcji kanału pod rzeką Mała Panew w Antoniewie, na rowie opaskowym Zbiornika Turawa	Ekspertyza obejmowała badania podwodne przeprowadzone przez nurków, pomiary geodezyjne, badania sklerometryczne przez nurków w przestrzeni nadwodnej w rurze kanału, badania podłoża gruntowego, badania geologiczne oraz opracowanie dokumentacji.	48585,00 zł
3	Kolonowskie Ozimek Opole	Dwukrotne koszenie wałów przeciwpowodziowych na terenie Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich	Prace konserwacyjne na wałach polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych i miękkich ze skarp i korony wałów, ręcznej wycinie krzaków, oczyszczeniu terenu z pozostałości po wykarczowaniu krzaków i podszycia.	36 077,52 zł
4	Opole Turawa	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Malina w km 0+000-10+000 w m. Malina, Grudzice, Kolonia Gosławicka, Gosławice, gm. Opole, Zawada, gm. Turawa (zakres rzeczowy: 10,00 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz wykoszeniu łyżką koszącą roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie ciekłu.	106 125,49 zł

5	Dobrodzień	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Myślina w km 15+920 - 21+850 w m. Dobrodzień, Gosławice, Głowczyce, Zwóz gm. Dobrodzień (zakres rzeczowy: 5,93 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz wykoszeniu łyżką koszącą roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	37 384,60 zł
6	Strzelce Opolskie	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Sucha Szymiszów w km 0+000-4+240 w m. Różniątów, Szymiszów, gm. Strzelce Opolskie (zakres rzeczowy: 4,24 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz wykoszeniu łyżką koszącą roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	33 943,99 zł
7	Izbicko Pawonków Jemielnica Ozimek Chrząstowice	Wycinka , pielęgnacja: drzew, transport drewna na terenie nadzorów Wodnych i Zbiornika Wodnego Turawa będących w administracji Zarządu Zlewni w Opolu Część 2 Wycinka, pielęgnacja drzew na terenie NW Strzelce Opolskie	Wycinka obejmowała usunięcie wskazanych drzew, zrębkowanie gałęzi i oczyszczenie terenu oraz transport drewna. Przycinka polegała na przycięciu suchych konarów w koronach z użyciem wysięgnika lub metodą alpinistyczną.	21 242,10 zł
8	Opole Ozimek Turawa Łubniany Chrząstowice Izbicko	Konserwacja klap i przepustów wałowych oraz jazów na terenie Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich Przepusty i kłapy wałowe: gm. Opole – 7 szt., gm. Ozimek – 4 szt. (rozmiar rzeczowy – 11 szt.) Jazy: gm. Opole – 3 szt., gm. Turawa – 1 szt., gm. Łubniany – 1 szt., gm. Chrząstowice – 4 szt., gm. Izbicko – 1 szt. (rozmiar rzeczowy: 10 szt.)	Zadanie obejmowało smarowanie i oliwienie mechanizmów, oczyszczenie, usunięcie zatorów oraz wykoszenie chwastów w rejonie przepustów i kłap wałowych. Smarowanie i oliwienie mechanizmów urządzeń wyciągowych, malowanie części stalowych, oczyszczenie, usunięcie zatorów oraz wykoszenie chwastów w rejonie jazów.	13 591,50 zł

9	Ozimek Opole	Kontrola 5-letnia stanu technicznego obiektów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Opolu/Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich Etap I	Zadanie polegało na przeprowadzeniu oceny 5-letniej stanu technicznego i bezpieczeństwa wałów przeciwpowodziowych oraz opracowaniu dokumentacji.	37 269,00 zł
10	Kolonowskie Opole	Kontrola 5-letnia stanu technicznego obiektów przeciwpowodziowych będących w administracji Zarządu Zlewni w Opolu/Nadzór Wodny w Strzelcach Opolskich Etap II	Zadanie polegało na przeprowadzeniu oceny 5-letniej stanu technicznego i bezpieczeństwa wałów przeciwpowodziowych oraz opracowaniu dokumentacji.	13 899,00 zł
11	Ozimek	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Brzezinka w km 0+000 - 7+410 w m. Schodnia, Krasiejów, gm. Ozimek (rozmiar rzeczowy: 7,41 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	61 353,21 zł
12	Izbicko	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Sucha w km 15+677 – 17+700, 18+500 – 20+820 w m. Utrata, Suchodaniec, Sucha gm. Izbicko (zakres rzeczowy: 4,343 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	63 000,22 zł
13	Jemielnica	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Jemielnica w km 37+100 - 38+331 w m. Bokowe,	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem	27 552,62 zł

		Gąsiorowice gm. Jemielnica (zakres rzeczowy: 1,231 km)	i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	
14	Izbicko	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Sucha w km 9+270 – 10+790 w m. Grabów gm. Izbicko (zakres rzeczowy: 1,520 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	30 842,29 zł
15	Strzelce Opolskie	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Woda Rozmierecka w km 0+000 – 6+620 w m. Rozmierz, Grodzisko, gm. Strzelce Opolskie, Suchodaniec gm. Izbicko (zakres rzeczowy: 6,620 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	57 897,45 zł
16	Jemielnica	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Świbska Woda w km 0+000-3+925 w m. Jemielnica, Barut gm. Jemielnica (zakres rzeczowy: 3,925 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	35 129,78 zł
17	Jemielnica	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Piotrówka w km 0+000-9+500 w m. Osiek, gm. Strzelce Opolskie, m. Bo-	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń	60 768,15 zł

		kowe, Piotrówka, Wierchlesie gm. Jemielnica (zakres rzeczowy: 9,500 km)	oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	
18	Ozimek	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Białka w km 0+000-7+960 w m. Antoniów, Biestrzynnik, Grodziec, Mnichus gm. Ozimek (zakres rzeczowy: 7,960 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	84 149,42 zł
19	Izbicko	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Kanał Ulgi Borycz w km 0+000-3+370 w m. Borycz gm. Izbicko (zakres rzeczowy: 3,370 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	77 749,11 zł
20	Turawa Ozimek	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Libawa w km 0+000-5+440 w m. Turawa gm. Turawa, Dylaki, Biestrzynnik gm. Ozimek (zakres rzeczowy: 5,440 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	52 105,01 zł
21	Kolonowskie	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Bzniczka w km 0+000-4+391 w m. Kolonowskie gm. Kolonowskie (zakres rzeczowy: 4,391 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki	72 567,47 zł

			i usunięciu zatorów w korycie cieku.	
22	Kolonowskie	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Cienka w km 14 +317 - 17+896 w m. Spórok gm. Kolonowskie (zakres rzeczowy: 3,579 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	40 817,77 zł
23	Jemielnica	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Stara Jemielnica w km 0+000-2+820 w m. Gąsiorowice gm. Jemielnica (zakres rzeczowy: 2,820 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	61 497,17 zł
24	Chrzastowice	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Sucha w km 0+000-1+340 w m. Chrzastowice gm. Chrzastowice (zakres rzeczowy: 1,340 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	32 125,29 zł
25	Jemielnica	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Jemielnica w km 38+331 - 40+231 w m. Gąsiorowice gm. Jemielnica (zakres rzeczowy: 1,900 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie cieku.	35 720,43 zł

26	Izbicko Strzelce Opolskie	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Jemielnica w km 27+164 – 30+660 w m. Borycz gm. Izbicko, w m. Kadłub gm. Strzelce Opolskie (zakres rzeczowy: 3,496 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie ciek.	66 312,38 zł
27	Chrzastowice	Wykonanie konserwacji (utrzymanie): ciek Jemielnica w km 14+000 – 17+800 w m. Chrzastowice, Dębska Kuźnia gm. Chrzastowice (zakres rzeczowy: 3,800 km)	Prace konserwacyjne polegały na mechanicznym i ręcznym wykoszeniu porostów gęstych, twardych ze skarp wraz z wygrabieniem i usunięciem zakrzaczeń oraz hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie rzeki i usunięciu zatorów w korycie ciek.	77 010,79 zł
28	Dobrodzień	Wykonanie robót interwencyjnych, w celu zapobieżenia szkodom powodziowym, powodowanym przez rzekę Myślinę w miejscowości Dobrodzień	Prace polegały na usunięciu zatorów, naprawie wyrw i zabezpieczeniu skarp oraz wykoszeniu skarp i usunięciu roślinności korzeniącej się w dnie.	5 904,00 zł
Razem				1 291 484,76 zł
Ponadto Zespół Wsparcia Technicznego Zarządu Zlewni w Opolu, w ramach działań własnych, na wniosek Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich, wykonał:				
29	Zębówice	Usunięcie zatorów na rzece Libawa w km. 9+535 – 11+035 w miejscowości Knieja		
30	Ozimek	Usunięcie zatorów na rzece Brzezinka w km 2+457- 2+657 w miejscowości Schodnia gm. Ozimek		
31	Zębówice	Usunięcie zatorów na rzece Radawka w km 5+396 – 5+820 w m. Radawie		
32	Chrzastowice	Usunięcie zatorów lodowych na rzece Jemielnica w km 17+042- 17+836 w m. Dębska Kuźnia		
33	Chrzastowice	Usunięcie wywrotów drzew do koryta rzeki Jemielnica w km 17+042 - 17+836 w m. Dębska Kuźnia		
34	Chrzastowice	Usunięcie zatorów na rzece Cienka w km 6+380 – 7+376 w m. Daniec		
35	Chrzastowice	Usunięcie big-bagów, kłód i gałęzi z rzeki Jemielnica w km 22+075 – 22+390 oraz naprawa zastawki w m. Daniec		
36	Opole	Przeгляд i udrożnienie przepustów, klap wałowych rzeki Mała Panew		

		w Czarnowąsach
37	Opole	Usunięcie wywrotów drzew z koryta rzeki Mała Panew w km 7+408, 7+638, 7+778 w m. Luboszyce
38	Jemielnica	Wykoszenie i wygrabienie skarp oraz usunięcie zatorów i roślinności korzeniowej się w dnie cieku Jemielnica, na długości 100 m, przy ul. Bema w miejscowości Jemielnica
39	Dobrodzień	Usunięcie zatorów na rzece Myślina, na odcinku równoległym do ul. Powstańców Śląskich, na długości ok. 600 m, od ulicy Solnej do ul. Opolskiej
40	Turawa	Usunięcie drzew połamanych i przewróconych do koryta rzeki Jemielnica w miejscowości Zawada, przy ul. Brzegowej
41	Kolonowskie	Likwidacja zagrożenia w związku z drzewem podgryzionym przez bobry, przy rzece Bziniczka, w miejscowości Kolonowskie
42	Zębowice	Udrożnienie koryta rzeki Radawka, poprzez usunięcie zatorów na odcinku 500 m oraz usunięcie tamy bobrowej pod przepustem kolejowym, w km 4+859 rzeki Radawka, w miejscowości Radawie
Pracownicy fizyczni Obiektu Hydrotechnicznego Zbiornik Wodny Turawa w administracji Zarządu Zlewni w Opolu, w ramach działań własnych, na wniosek Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich, wykonali:		
43	Izbicko	Doraźne uszczelnienie grobli w km 10+ 380 - 10+ 450 rzeki Sucha w m. Grabów
44	Grodziec	Usunięcie 8 szt. tam bobrowych na rzece Rosa w miejscowości Grodziec, gmina Ozimek
45	Zębowice	Usunięcie tam bobrowych w km 10+200 i 10+700 na rzece Libawa, w miejscowości Knieja, gmina Zębowice

## 5. Ilość spraw wpływających i prowadzonych przez Nadzór Wodny w 2021 r.

Podstawa prawna: Prawo wodne z 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2021 r. poz.2233 z późn. zm.)

Kwartał 2021	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	5	129
II	6	123
III	7	119
IV	13	165
<b>ROCZNIE</b>	<b>31</b>	<b>536</b>

**KIEROWNIK**  
*Zyzik*  
**Anna Zyzik**

