



**Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
w Zielonej Górze**

Wydział Inspekcji



Zielona Góra, dnia 15 stycznia 2024 r.

WI.021.3.9.2023.AZ/AM

**Wg rozdzielnika**

W związku z pożarem hali z odpadami niebezpiecznymi, jaki miał miejsce w dniu 22 lipca 2023 r. w Zielonej Górze - Przylep ul. Zakładowa 6, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze przekazuje analizy wyników badań :

- wody powierzchniowej pobranej w dniach 20 listopada i 4 grudnia 2023 r., z rzek: Gęśnik, Łacza, Zimny Potok (sprawozdanie 1200/ZG/2023 oraz 1228/ZG/2023), pismo znak: DMS- ZG.070.1.2024.JJ.

Lubuski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska

*Mirosław Ganecki*  
(podpis elektroniczny)



**Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska  
w Zielonej Górze**

Wydział Inspekcji

---

**Otrzymują:**

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Zielonej Górze (e-mail automatyczny)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (ePUAP)
3. Prezydent Miasta Zielona Góra (ePUAP)
4. Regionalna Dyrekcja Ochrona Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim (ePUAP)
5. Urząd Gminy i Miasta w Czerwieńsku (ePUAP)
6. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (ePUAP)
7. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (ePUAP)
8. Centrum Zarządzania Kryzysowego (e-mail automatyczny)
9. Starosta Zielonogórski (ePUAP)
10. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. (ePUAP)
11. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Zielonej Górze (ePUAP)
12. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. (ePUAP)
13. WI a/



Główny Inspektorat  
Ochrony Środowiska

Departament Monitoringu Środowiska  
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze

tel. +48 68 454 84 52 e-mail: [rwmszielonagora@gios.gov.pl](mailto:rwmszielonagora@gios.gov.pl) adres: ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra

Zielona Góra, 08.01.2024 r.

DMS-ZG.070.1.2024.JJ

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
w Zielonej Górze**

ul. Siemiradzkiego 19  
65-231 Zielona Góra  
[wios@zgora.wios.gov.pl](mailto:wios@zgora.wios.gov.pl)

Odpowiadając na pismo z dnia 20 grudnia 2023 r. (znak: WI.021.3.9.2023.AZ/AM) dotyczące interpretacji wyników badań wody pobranej w dniach 20 listopada i 4 grudnia 2023 r. z rzek: Gęśnik, Łącza, Zimny Potok, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze informuje, że cieki Gęśnik, Łącza oraz Zimny Potok w m. Nietków należą do jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Zimny Potok do Łączej (typ PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty), natomiast odcinek rzeki Zimny Potok w m. Szczawno do jcwp Zimny Potok od Łączy do ujścia (typ RzN – rzeka nizinna). Uzyskane wartości wskaźników (sprawozdanie nr 1200/ZG/2023 i 1228/ZG/2023) poglądowo można odnieść do wartości granicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2021, poz. 1475) w załącznikach: nr 7 - tab. 10 i 11, nr 11 i nr 14.

Ponadto należy zaznaczyć, iż wyżej wymienione rozporządzenie (Dz. U. 2021, poz. 1475) reguluje sposób dokonywania klasyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych przez porównanie wartości średniej lub maksymalnej danego wskaźnika, obliczonej na podstawie pomiarów wykonanych w ciągu całego roku, w określonych warunkach metodycznych (np. w pełnym okresie wegetacyjnym) z określonymi dla tego wskaźnika wartościami granicznymi dla poszczególnych klas jakości stanu lub potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego jcwp, dlatego też porównywanie pojedynczych wartości wskaźników do norm ma charakter jedynie poglądowy i nie może stanowić podstawy jakiegokolwiek oceny bądź klasyfikacji.

Przemysław Susek  
Naczelnik Regionalnego Wydziału  
Monitoringu Środowiska w Zielonej Górze  
Departament Monitoringu Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Przemysław Susek  
Data: 2024.01.08 14:58 CET

