



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.13.11.2025.MR  
Strzelce Opolskie, 12 lutego 2026 r.

**Burmistrz Ujazdu**  
**ul. Sławięcicka 19**  
**47-143 Ujazd**

## **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY**

przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu publicznego Zimna Wódka  
za rok 2025

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024 r., poz. 416, z późn.zm.), art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2024 r., poz. 757, z późn.zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich **stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z wodociągu publicznego Zimna Wódka.**

Wodociąg publiczny Zimna Wódka obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Zimna Wódka, Buczki, Kopanina, Ferdynand, Janków, Komorniki, Wesotów, Olszowa, Klucz, Księży Las, Stary Ujazd. Dobowa produkcja wody wynosi 407 m<sup>3</sup>/d. Liczba zaopatrywanej ludności to 1918. Woda w wodociągu publicznym Zimna Wódka Woda jest poddawana stałej dezynfekcji podchlorynem sodu i uzdatniana za pomocą 4 filtrów powolnych.

Okresowa ocena jakości wody sporządzona została na podstawie analizy sprawozdań z przeprowadzonych badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Skargi 1, 47-143 Ujazd. W ramach powadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 8 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 10 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 4 próbki wody do badań mikrobiologicznych oraz 5 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zakres badań obejmował: Escherichia coli (E. coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, enterokoki, clostridium perfringens (łącznie ze sporami), barwa, mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność elektryczna, akryloamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, trihalometany - ogółem (Σ THM), glin (Al), jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLIĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Strzelcach Opolskich  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 20 | 47-100 Strzelce Opolskie  
+48 77 44 00 313  
adres email: sekretariat.psse.strzelceop@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-20185-16856-UAVTT-25

KMnO<sub>4</sub>, żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chlor ogólny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość ogólna.

Stwierdzone przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody w 2025 roku:

### **Mangan**

Przekroczenie parametru manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia trwało od 30 czerwca 2025 r. do 20 października 2025 r., a zawartość manganu w pobranych próbkach wody wahała się od 64 do 107 µg/l. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dopuszczana wartość dla parametru manganu wynosi 50 µg/l. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich wydał decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi oraz komunikat informujący dla mieszkańców. Przyczyną przekroczeń była awaria pompy napowietrzającej. Po usunięciu awarii, pobrane próbki kontrolne nie wykazały przekroczeń. Ponadnormatywna zawartość manganu w wodzie do picia może wpływać na jej walory organoleptyczne, jak barwę, mętność, smak, może powodować przebarwienia mających kontakt z wodą tkanin i materiałów, zmywanych powierzchni oraz urządzeń sanitarnych, a także na stan techniczny sieci wodociągowej, tj. powstawanie osadów. Spożywanie wody o stwierdzonym przekroczonym stężeniu manganu nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Nie odnotowano zgłoszeń o reakcjach niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Strzelcach Opolskich**

*mgr Katarzyna Kanoza*

/dokument podpisany kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Zakład Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
ul. Skargi 1  
47-143 Ujazd
3. a/a

Sporządziła:

Martyna Rulik

Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej