



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.90820.8.12.2025.MR  
Strzelce Opolskie, 11 lutego 2026 r.

**Burmistrz Strzelec Opolskich**  
**Plac Myśliwca 1**  
**47-100 Strzelce Opolskie**

## **OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY**

przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
pochodzącej z wodociągu publicznego Błotnica Strzelecka  
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 Błotnica Strzelecka.**

Wodociąg publiczny Błotnica Strzelecka obejmuje swoim zasięgiem miejscowości: Błotnica Strzelecka, Warmątowice, Płużnica Wielka. Dobowa produkcja wody wynosi 154 m<sup>3</sup>/d. Liczba zaopatrywanej ludności to 1628. Woda w wodociągu publicznym Błotnica Strzelecka jest poddawana stałej dezynfekcji podchlorynem sodu, napowietrzaniu i filtracji na filtrach wypełnionych złożem kwarcowym.

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 Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie. Badania próbek wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2025 r. W ramach prowadzonego 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 7 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zarządzający wodociągiem w ramach kontroli wewnętrznej pobrał 14 próbek wody do badań mikrobiologicznych oraz 14 próbek wody do badań fizykochemicznych. Zakres badań obejmował: Escherichia coli (E. coli), bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2° C po 48h, 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



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ 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

aromatycznych, trihalometany - ogółem ( $\Sigma$  THM), glin (Al), jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z  $\text{KMnO}_4$ , żelazo, bromodichlorometan, chlor wolny, chlor ogólny, chloraminy,  $\Sigma$  chloranów i chlorynów, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość ogólna, fosfor ogólny.

Woda w zakresie badanych parametrów odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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. Strzeleckie Wodociągi  
i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 10  
47-100 Strzelce Opolskie
3. a/a

Sporządziła:

Martyna Rulik

Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej