



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie

Ostrzeszów, 02.03.2026r.

ON-HK.9011.13.2026

Sprawę prowadzi: Bożena Snela  
+48 62 732 07 70  
Bozena.Snela@sanepid.gov.pl

## **OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY DO SPOŻYCIA na terenie miasta i gminy Ostrzeszów za 2025 r.**

W oparciu o art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz.416) oraz zgodnie z art. 12 ust.1. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz.757) i § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie dokonał obszarowej oceny jakości wody do spożycia na terenie miasta i gminy Ostrzeszów za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2025r.**

Obszarową ocenę jakości wody sporządzono na podstawie okresowych ocen jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonywanych w oparciu o § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Miasto i Gmina Ostrzeszów zaopatrywane są w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia z wodociągu Ostrzeszów. Właścicielem wodociągu jest Miasto i Gmina Ostrzeszów, producentem wody - Wodociągi Ostrzeszowskie Sp. z o. o. ul. Kościuszki 19b, 63-500 Ostrzeszów.

W 2025 r. z wodociągu zaopatrującego miasto i gminę Ostrzeszów w wodę do spożycia korzystały łącznie 23553 osoby. Wodociąg zasilany jest w wodę z 3 ujęć: ujęcie Cicha, ujęcie Szklarka Myślniewska oraz ujęcie Potaśnia.

W 2025 r. na ujęciach eksploatowanych było 14 studni głębinowych. Woda czerpana z ujęć wodonośnych podlega procesom uzdatniania na trzech stacjach uzdatniania wody w zakresie napowietrzania oraz filtracji na złożach odżelaziająco – odmanganiających. Dezynfekcja wody przeprowadzana jest tylko w przypadku wystąpienia zanieczyszczenia mikrobiologicznego i awarii.

<b>Producent wody:</b> Wodociągi Ostrzeszowskie Sp.z o.o. ul.Kościuszki19b,63-500 Ostrzeszów
<b>Wielkość produkcji wody (m<sup>3</sup>/d):</b> 3990
<b>Liczba ludności zaopatrywanej w wodę:</b> 23553
<b>Jakość wody na koniec 2025 r.</b> - woda odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)
<b>Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów w 2025r:</b> 1 x przekroczona ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C >200 jtk/1ml przekroczenie trwało 29 dni

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrzeszowie  
ul. Gen. Sikorskiego 58 | 63-500 Ostrzeszów  
+48 62 732 07 70  
sekretariat.psse.ostrzeszow@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-95130-30347-BVDSI-10  
BDO: 000532323

**Wpływ wody na zdrowie konsumentów:**

- **ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C** (zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała: 100 jtk./1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, a 200 jtk./1 ml w kranie u konsumenta - załącznik nr 1 część C tab. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- Dz.U. z 2017r. poz.2294).

Wskaźnik ten uchodzi za najbardziej przydatny w ocenie stanu sanitarnego systemu dystrybucji, sygnalizując warunki sprzyjające narastaniu mikroflory, w tym stagnację wody, tzw. odcinki martwe przewodów, wyłączone z czynnego przepływu wody, rozwoju biofilmu i inne niedostatki w zakresie utrzymania sieci wodociągowej. Parametr ogólna liczba mikroorganizmów nie jest uważany za wskaźnik bezpieczeństwa wody dla zdrowia i nie stanowi istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

- 2 x przekroczenie parametru mętność na poziomie 1,5- 7,6 NTU - przekroczenie trwało łącznie 12 dni

- 1x przekroczenie dopuszczalnej zawartości związków manganu na poziomie 114 µg/l, przekroczenie trwało 4 dni,

- 1x przekroczenie dopuszczalnej zawartości związków żelaza na poziomie 276 µg/l, przekroczenie trwało 4 dni.

**Wpływ wody na zdrowie konsumentów:** zalecana wartość parametru mętność wynosi do 1,0 NTU załącznik nr 1 część C tab. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- Dz.U. z 2017r. poz.2294 . Podwyższony parametr mętność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, jednakże obniża wartości użytkowe wody, jej walory smakowe i estetyczne, może również stwarzać problemy z jej akceptowalnością, co może być przyczyną uzasadnionych skarg odbiorców.

Dopuszczalna zawartość związków żelaza wynosi 200 µg/l, a manganu 50 µg/l - załącznik nr 1 część C tab. 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi- Dz.U. z 2017r. poz.2294)

Niepożądanym efektem podwyższonych zawartości związków żelaza i manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia jest jego niekorzystny wpływ na jakość organoleptyczną wody, obejmujący wzrost barwy, mętności, przykry smak wody, wytrącanie się nierozpuszczalnych osadów w systemie dystrybucji wody. Krótkotrwałe spożywanie wody o podwyższonych wartościach związków żelaza i manganu należy uznać za niewielkie, jednak wymaga wprowadzenia działań naprawczych, ponieważ może stwarzać problemy z jej akceptowalnością przez konsumentów i może być przyczyną uzasadnionych skarg odbiorców wody.

**Prowadzone postępowanie administracyjne:** brak

**Prowadzone działania naprawcze:** korekta procesów uzdatniania wody, dezynfekcja wody, płukanie filtrów i sieci

W ramach monitoringu jakości wody z wodociągu Ostrzeszów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie w 2025 r. pobrał do badań 21 próbek wody, w tym 17 próbek do badań w ramach monitoringu parametrów grupy A, 2 próbki do badań w ramach monitoringu parametrów grupy B oraz 2 próbki w ramach nadzoru nad jakością wody związanego z badaniami kontrolnymi .

Badania wykonywane były w akredytowanych laboratoriach WSSE w Poznaniu oraz PSSE w Kaliszu. Próby wody zostały pobrane zgodnie z ustalonym harmonogramem w wyznaczonych punktach poboru wody.

Producent wody w ramach kontroli wewnętrznej wykonał badania próbek w zatwierdzonym przez PPIS w Ostrzeszowie Laboratorium Spółki Wodnej „Strzegowa” Rojów ul. Krotoszyńska 4, 63-500 Ostrzeszów oraz w akredytowanym laboratorium „Aquanet Laboratorium” Sp. z o.o. w Poznaniu.

Wyniki badań próbek wody pobranej zgodnie z opracowanym harmonogramem przekazywane były na bieżąco do PPIS w Ostrzeszowie.

W ramach kontroli wewnętrznej do badań pobrano 23 próbki wody, w tym 17 próbek do badań w ramach monitoringu parametrów grupy A, 2 próbki do badań w ramach monitoringu parametrów grupy B oraz 4 próbki w ramach nadzoru sanitarnego związanego z badaniami kontrolnymi.

Na podstawie sprawozdań z badań nie stwierdzono występowania stałych i utrzymujących się przekroczeń żadnego z badanych parametrów.

W przypadku przekroczeń parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych PPIS w Ostrzeszowie każdorazowo indywidualnie ocenia ryzyko zdrowotne związane ze spożyciem wody oraz podejmuje odpowiednie działania mające na celu ustalenie przyczyny przekroczeń i prowadzenie działań naprawczych.

W ocenianym okresie stwierdzono:

- przekroczenia ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22°C w jednej próbce wody (>200 jtk/100ml),
- przekroczenie parametru mętność w dwóch próbkach wody na poziomie 1,5- 7,6 NTU,
- przekroczenie dopuszczalnej zawartości związków manganu w jednej próbce wody na poziomie 114 µg/l,
- przekroczenie dopuszczalnej zawartości związków żelaza w jednej próbce wody na poziomie 276 µg/l,

Każdorazowo w przypadku zanieczyszczenia wody zarządca wodociągu przeprowadzał dezynfekcję i płukanie sieci, korygował procesy uzdatniania wody oraz pobierał kolejne próbki wody. Skuteczność działań naprawczych potwierdzona została pozytywnymi wynikami badania wody.

Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej oraz w ramach kontroli wewnętrznej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie wydał 9 bieżących, 1 okresową i 1 obszarową ocenę jakości wody dla strefy zaopatrzenia przez wodociąg Ostrzeszów

Prowadzony monitoring badań oraz jakość wody spełniają wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie stwierdził:  
że w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. mieszkańcy miasta i gminy Ostrzeszów  
korzystali z wody z wodociągu Ostrzeszów ocenionej jako przydatną do spożycia przez  
ludzi.**

W 2025r. z terenu miasta i gminy Ostrzeszów nie wpłynęły żadne zgłoszenia związane z niepożądanymi reakcjami po spożyciu wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrzeszowie informuje, że zgodnie z art. 12 ust. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r. poz. 757.) wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z § 26 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) konsumenci uzyskują informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej lub z komunikatów umieszczanych na stronie internetowej urzędu miasta i gminy oraz na stronie internetowej przedsiębiorstw wodociągowo - kanalizacyjnych.

Z upoważnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrzeszowie  
Urszula Małolepsza  
Kierownik Oddziału Nadzoru  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Ostrzeszów ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów

2..a/a