

# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku

Rybnik, 2026-02-09

ONS-HK.9011.63.2026

**Prezydent Miasta Żory**  
**aleja Wojska Polskiego 25**  
**44-240 Żory**

## **Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, na zasadzie: art.1 pkt 1 oraz 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 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) oraz § 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),

oraz po przeanalizowaniu :

- sprawozdań, o których mowa w § 10 ust.1 rozporządzenia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- wyników badań realizowanych według ustalonego harmonogramu, przekazywanych przez podmioty, tj. przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne,
- podejmowanych działań naprawczych,
- prowadzonego przez tut. organ monitoringu i weryfikacji, o których mowa w § 20 ww. rozporządzenia,

stwierdza:

### **przydatność wody do spożycia przez ludzi**

na terenie Miasta Żory, w II półroczu 2025 r., w zakresie parametrów fizykochemicznych organoleptycznych i mikrobiologicznych, określonych w załączniku nr 1 do wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Zdrowia.

## **UZASADNIENIE**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, analizując II półrocze 2025 r. od 01.07.2025 r. do 31.12.2025 r. pod kątem jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Miasta Żory, zgodnie z § 20 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), dokonał:

- weryfikacji wywiązywania się z realizacji harmonogramów badań jakości wody na 2025 r. oraz terminowego przekazywania wyników badań, a także terminowości przekazywania informacji o planowanych i podejmowanych działaniach naprawczych przez podmioty, zaopatrujące miasto Żory w wodę do spożycia przez ludzi, tj. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A. w Katowicach, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Żorach, a także przedsiębiorstwo EXTRAL Sp. z o. o. i Jelux Polska Sp. z o. o. (oba posiadające indywidualne ujęcia wody
- analizy przekazanych przez ww. podmioty wyników badań jakości wody, przeprowadzonych zgodnie z ustalonym na 2025 rok harmonogramem, w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych,
- weryfikacji, analizy i oceny danych z monitoringu jakości wody,

- analizy wyników badań wody wykonanych przez tut. organ w ramach przyjętego planu działania na 2025 r.

Zgodnie z cyt. wyżej rozporządzeniem ww. podmioty prowadziły systematyczne i udokumentowane badania jakości wody dostarczanej odbiorcom. Badania prowadzone były w laboratoriach zatwierdzonych przez właściwego miejscowo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, zgodnie z § 9 przywołanego rozporządzenia.

W okresie od 01.07.2025 r. do 31.12.2025 r. pobrano ogółem 39 próbek wody, z czego 35 próbek zostały pobrane w ramach kontroli wewnętrznej przez podmioty (w tym 30 próbek w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 5 próbek w zakresie monitoringu parametrów grupy B), natomiast 4 próbki pobrano w ramach kontroli przeprowadzonej przez tutejszy organ w oparciu o przyjęty na 2025 plan działania (w tym 2 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy A i 2 próbki w zakresie monitoringu parametrów grupy B), zgodnie z załącznikiem nr 2 do wyżej wymienionego rozporządzenia.

Weryfikacja wyników próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranych w ramach kontroli wewnętrznych podmiotów wykazała pojedynczy przypadek przekroczenia dopuszczalnej wartości stężenia azotanów i niklu w próbce wody pochodzącej z ujęcia indywidualnego należącego do Jelux Polska Sp. z o. o. (ujęcie głębinowe). Wskazane wyżej przekroczenia w wodzie do spożycia wymagało podjęcia przez podmiot odpowiednich działań naprawczych, których skuteczność została potwierdzona ponownymi badaniami wody, w ramach kontroli wewnętrznej, ostatecznie doprowadzając przekroczony parametr do zgodności z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Na terenie Miasta Żory w II półroczu 2025 r. nie odnotowano interwencji związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ponadto w próbkach wody, pochodzących z ujęć powierzchniowych stwierdzono obniżone zawartości magnezu w stosunku do normatywu (wartość parametryczna 7-125 mg/l). Określona wartość parametryczna dla magnezu jest zalecana ze względów zdrowotnych, aby zapewnić konsumentom potrzebną dla organizmu ilość składników mineralnych – oznacza to, że taka wartość jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku w okresie od 01.07.2025 r. do 31.12.2025 r. nie zgłoszono występowania reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody dystrybuowanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie, zaopatrującym Miasto Żory oraz podmioty wykorzystujące wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach prowadzonej działalności gospodarczej.

Analiza wyników badań przekazanych przez podmioty oraz badań wykonanych przez tut. organ w ramach planu działania na 2025 r. wykazała, że jakość wody dostarczanej konsumentom na terenie Miasta Żory odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

**dr inż. Michał Dudek**

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku**

/- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym w systemie EZD RP/

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Żory Sp. z o. o., ul. Wodociągowa 10, 44-240 Żory
3. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A., ul. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice
4. EXTRAL Sp. z o. o., ul. Wygody 2, 44-240 Żory
5. Jelux Polska Sp. z o.o., ul. Towarowa 2, 44-240 Żory

6. ONS-HK - aa