



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku

ONS-HK.9027.342.2026

Rybnik, 2026-06-12

KOMUNIKAT NR 1 - aktualizacja

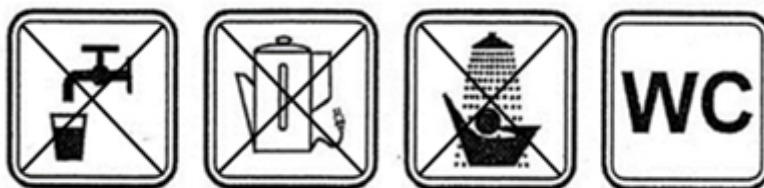
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku informuje, że w badaniach dwóch z trzech pobranych prób wody z wodociągu publicznego w Pstrążnej (woda pochodząca z ujęcia głębinowego, produkcja wody: 73 m³/dobę; liczba ludności zaopatrywanej w wodę: 793 os.) zaopatrującego większą część miejscowości Pstrążna (za wyjątkiem Podlesia) w gminie Lyski, stwierdzono w jednej próbce wody obecność bakterii grupy coli wynik: 10±[5-19] jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 ml, przy jednoczesnym wykluczeniu obecności bakterii Escherichia coli i paciorkowców kałowych), stężenie żelaza wynik: 260 ± 40 µg/l (wartość parametryczna 200 µg/l) oraz nieprawidłowość zmian w zakresie mętności wynik: 17±4 NTU (wartość zalecana zgodnie z ww. rozporządzeniem wynosi 1 NTU),

natomiast w drugiej próbce wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi stwierdzono ponadnormatywne wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2 °C po 72h wynik: >300 jtk/1 ml (przy czym zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta),

w związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku Decyzją z 12.06.2026 r. stwierdził:

1. Brak przydatności wody do spożycia obowiązuje na całej długości: ul. Słonecznej, ul. Gustawa Morcinka, ul. Ogrodowej, ul. ks. Pawła Hojki, ul. ks. Augustyna Raska

Woda jest nieprzydatna do spożycia.



Uwaga:

Woda może być używana wyłącznie do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet.



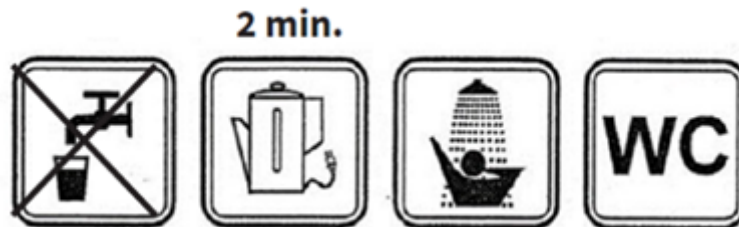
**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rybniku
ul. kpt. Leopolda Janiego 1 | 44-200 Rybnik
+48 32 4224009
adres e-mail: psse.rybnik@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-48396-14210-FUEGF-15

2. Stwierdzono niezgodność z wartością parametryczną w pozostałej części miejscowości Pstrążna (za wyjątkiem Podlesia) w gminie Lyski.

Woda jest przydatna do spożycia, po uprzednim przegotowaniu.



Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt.

Uwaga:

Wodę należy **gotować przez minimum 2 minuty**, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.

Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych (np. mycia podłóg) i splukiwania toalet.

Bakterie z grupy coli (tzw. bakterie wskaźnikowe):

- To szeroka grupa bakterii naturalnie występujących w środowisku – w glebie, wodzie, roślinach.
- Nie wszystkie są groźne dla zdrowia.
- Ich obecność w wodzie nie oznacza automatycznie zagrożenia zdrowotnego, ale sygnalizuje, że mogło dojść do pogorszenia jakości mikrobiologicznej wody (np. poprzez przedostanie się zanieczyszczeń środowiskowych).

Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ± 2 °C po 72 h jest parametrem wskaźnikowym i nie stwarza istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów jednak, może być wczesnym ostrzeżeniem o zanieczyszczeniu i sygnałem do przeprowadzenia dochodzenia, w celu identyfikacji przyczyny oraz wdrożenia odpowiednich działań naprawczych.

Żelazo występujące w wodzie w wyższych stężeniach może niekorzystnie wpływać na barwę, mętność i smak wody, co nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi, wymaga jednak podjęcia działań naprawczych z uwagi na wynikającą stąd nie akceptowalność dla konsumentów wody o takich parametrach.

Mętność w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi bywa najczęściej traktowana jako problem dotyczący akceptowalności wody przez konsumentów, którzy zgłaszają zastrzeżenia co do wizualnie ocenianej jakości wody

Podjęto działania mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania zalecane rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294), w związku z tym z uwagi na prowadzoną dezynfekcję może nastąpić pogorszenie zapachu wody ze względu na zwiększoną zawartość chloru w wodzie.

Wójt Gminy Lyski wraz z zarządcą wodociągu Spółka Wodociągowo-Kanalizacyjna w Pstrążnej zapewni zastępcze źródło zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia o odpowiedniej jakości, ww. kwestii prosimy o kontakt z Urzędem Gminy w Lyskach.

Niniejszy komunikat obowiązuje do czasu wydania kolejnego komunikatu.

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku
mgr inż. Katarzyna Malcherczyk w zastępstwie za dr inż. Michał Dudek
2026-06-12

/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym w systemie EZD RP/