

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku

Rybnik, 2026-02-09

ONS-HK.9011.54.2026

URZĄD GMINY LYSKI
ul. Dworcowa 1A
44-295 Lyski

Roczna ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla Gminy Lyski.

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

z wodociągu na terenie Gminy Lyski w 2025 roku, w zakresie parametrów fizykochemicznych, mikrobiologicznych i organoleptycznych określonych w załączniku nr 1 do cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Zdrowia.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku, analizując rok 2025 pod kątem jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Lyski, zgodnie z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał:

- weryfikacji wywiązywania się z realizacji harmonogramów badań jakości wody na 2025 r. i terminowego przekazywania wyników badań a także terminowości przekazywania informacji o planowanych i podejmowanych działaniach naprawczych przez Spółkę Wodociągowo-Kanalizacyjną „Adamowice-Raszczycy-Żytna” w Adamowicach, Spółkę Wodociągowo-Kanalizacyjną „Dzimierz-Nowa Wieś” w Dzimierzu, Spółkę Wodociągowo-Kanalizacyjną „Lyski-Sumina” w Lyskach, Spółkę Wodociągowo-Kanalizacyjną w Pstrążnej, Spółkę Wodociągowo - Kanalizacyjną „Zwonowice” Sp. z o. o. w Zwonowicach, PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach,
- analizy przekazanych przez ww. podmioty wyników badań jakości wody, przeprowadzonych zgodnie z ustalonym na rok 2025 harmonogramem, w zakresie ewentualnych zagrożeń zdrowotnych,
- weryfikacji, analizy i oceny danych z monitoringu w zakresie wywiązywania się podmiotów z realizacji harmonogramów działań naprawczych,
- analizy wyników badań wody wykonanych przez tutejszy 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 roku 2025 pobrano ogółem 94 próbek wody, z czego 78 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez podmioty (w tym 36 próbek w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 6 próbek w zakresie monitoringu parametrów grupy B), natomiast 16 próbek pobrano w ramach kontroli przeprowadzonej przez tutejszy organ w oparciu o przyjęty na 2025 plan działania (w tym 10 próbek w zakresie monitoringu parametrów grupy A oraz 6 próbek w zakresie monitoringu parametrów grupy B), zgodnie z załącznikiem nr 2 do wyżej wymienionego rozporządzenia.

Z analizy wyników badań przedstawionych przez ww. podmioty oraz z wyników badań wykonanych przez tutejszy organ w ramach planu działania na rok 2025 wynika, że woda na terenie Gminy Lyski odpowiadała wymaganiom przywołanego wyżej rozporządzenia, za wyjątkiem pojedynczych przypadków przekroczenia wartości parametrycznych w tym:

- obecności pojedynczych bakterii grupy coli przy jednoczesnym wykluczeniu obecności bakterii *Escherichia coli* i paciorkowców kałowych w strefie zasilania z ujęcia głębinowego w Adamowicach, należącego do Spółki Wodociągowo - Kanalizacyjna „Adamowice-Raszczycy-Żytna”,
- stężenia manganu i niklu w strefie zasilania Dzimierz-Nowa Wieś z ujęcia głębinowego należącego do Spółki Wodociągowo-Kanalizacyjnej w Dzimierzu,
- nieprawidłowości zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C po 72h, przekroczenia wartości parametrycznej dla stężenia azotanów oraz stężenia manganu, a także nieprawidłowości zmian w zakresie mętności w strefie zasilania Pstrążna z ujęcia głębinowego należącego do Spółki Wodociągowo-Kanalizacyjnej Pstrążna,
- obecności pojedynczych bakterii grupy coli przy jednoczesnym wykluczeniu obecności bakterii *Escherichia coli* i paciorkowców kałowych oraz nieprawidłowości zmian w zakresie mętności w strefie zasilania z ujęcia głębinowego w Suminie, należącej do Spółki Wodociągowo-Kanalizacyjnej w Lyskach,
- stężenia żelaza, obecności pojedynczych bakterii grupy coli przy jednoczesnym wykluczeniu obecności bakterii *Escherichia coli* i paciorkowców kałowych oraz nieprawidłowości zmian

- w zakresie mętności w strefie zasilania z ujęcia głębinowego w Suminie, należącego do Polskich Kolei Państwowych S.A.,
- nieprawidłowości zmian w zakresie ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h w strefie zasilania z ujęcia głębinowego należącego do Spółki Wodociągowo – Kanalizacyjna „Zwonowice”.

Ponadto w próbkach wody pochodzących z ujęć głębinowych w Suminie należących do Spółki Wodociągowo-Kanalizacyjnej w Lyskach, Polskich Kolei Państwowych S.A. oraz ujęcia głębinowego należącego do Spółki Wodociągowo-Kanalizacyjnej Pstrężna, stwierdzono obniżoną zawartość magnezu w stosunku do normatywu (wartość parametryczna 7-125 mg/l) a także obniżoną twardość ogólną (wartość parametryczna 60-500 mg/l CaCO_3). Określona wartość parametryczna zarówno dla magnezu jak i twardości jest zalecana ze względów zdrowotnych, na zapewnienie konsumentom potrzebnej dla organizmu ilości 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.

Wskazane wyniki w wodzie do spożycia przez ludzi, wymagały podjęcia przez podmioty natychmiastowych działań naprawczych, których skuteczność została potwierdzona ponownymi badaniami kontrolnymi wody, w ramach kontroli wewnętrznej podmiotów, ostatecznie przywrócono należytą jakość wody zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Na terenie Gminy Lyski w 2025 r. odnotowano jedną interwencję odnośnie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, tj.: w miejscowości Zwonowice na ul. Gaszowickiej - dotyczącą między innymi nieprawidłowości zmian w zakresie barwy w wodzie wodociągowej pochodzącej z ujęcia głębinowego należącego do Spółki Wodociągowo – Kanalizacyjnej Zwonowice. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku pobrał w trakcie 3 kontroli 8 próbek wody do badań laboratoryjnych w punktach zgodności zlokalizowanych na sieci wodociągowej w rejonie ulic Gaszowickiej i Rudzkiej.

Wyniki badań pobranych próbek wody wykazały nieprawidłowość zmian w zakresie mętności oraz podwyższone stężenie manganu. Podejmowane przez podmiot działania naprawcze, pozwoliły ostatecznie doprowadzić jakość wody do zgodności z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, co zostało potwierdzone wynikami badań wody przeprowadzonymi w ramach kontroli wewnętrznej.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. nie zgłoszono wystąpienia niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody dystrybuowanej przez wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Gminy Lyski.

Wyniki badań przesłane przez ww. podmioty dostarczające wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi wykonane w akredytowanych laboratoriach oraz badań wykonanych przez tutejszy organ pozwoliły stwierdzić, że jakość wody odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia.

dr inż. Michał Dudek

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku

/- podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym w systemie EZD RP/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lyski, ul. Dworcowa 1A, 44 - 295 Lyski
Do wiadomości:
2. Spółka Wodociągowo - Kanalizacyjna Lyski - Sumina, ul. Rybnicka 2, 44-295 Lyski
3. Spółka Wodociągowo - Kanalizacyjna „Adamowice-Raszczyce-Żytna”, ul. Sobieskiego 1, 47- 435 Adamowice
4. Spółka Wodociągowo - Kanalizacyjna Dzimierz - Nowa Wieś, ul. Sportowa 18 A, 44-295 Dzimierz
5. Spółka Wodociągowo - Kanalizacyjna „Pstrężna”, ul. ul. Wyzwolenia 58B, 44-284 Pstrężna
6. Spółka Wodociągowo - Kanalizacyjna „Zwonowice” Sp. z o.o., ul. Jankowicka 28, 44-292 Zwonowice
7. Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach, ul. Damrota 8, 40-022 Katowice
8. ONS-HK - aa