



*P. Górnica*

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W OLEŚNIE**

ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno

sekr. tel. 34 358 26 73

e-mail: psse.olesno@sanepid.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-olesno>



Olesno, dnia 26 marca 2025 r.

HK.9011.2.3.2025

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi za 2024r.  
dla gminy Rudniki**

Na podstawie § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie w oparciu o wyniki prowadzonej w ramach nadzoru bieżącego kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dotyczące wody do spożycia dokonuje **oceny obszarowej jakości wody na terenie gminy Rudniki**.

Mieszkańcom gminy Rudniki dostarczana jest woda pochodząca z ujęcia wodociągowego w Jaworku. Właścicielem jak i zarządcą wodociągu oraz producentem wody dla mieszkańców jest Urząd Gminy Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12. Mieszkańcy miejscowości **Kuźnica (gmina Rudniki) zaopatrywani są w wodę z wodociągu sieciowego Kowale (gmina Praszka)**.

Strefa zaopatrzenia w wodę obejmuje miejscowości: Bobrowa, Jelonki, Ciecuiów, Łazy, Młyny, Dalachów, Jaworzno, Jaworzno Bankowe, Julianpol, Polesie, Porąbki, Rudniki, Słowików Żytniów, Chwiły, Nowy Bugaj, Stary Bugaj, Faustianka, Mostki, Mirowszczyzna, Jaworek, Brzeziny Ciecuiowskie, Teodorówka, Żurawie, Odcinek, Bliźniaki, Borek, Hajdamaki, Ignachy, Janinów, Kuźnica, Pieńki, Stawki Ciecuiowskie, Stawki Żytniowskie, Wytoka, część Tokar. Z wody o kontrolowanej jakości korzysta 7597 osób. Produkcja wody wynosiła 995 m<sup>3</sup>/d. Sieć wodociągowa zbudowana z rur PCV, PEH jej długość wynosi 119,9 km.

### 1. JAKOŚĆ WODY

Woda przeznaczona do zbiorowego zaopatrzenia ludności jest ujmowana z dwóch studni głębinowych, z utworów czwartorzędowych. Przed podaniem jej do sieci wodociągowej jest poddawana uzdatnianiu (napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie). W wodociągu tym nie prowadzi się stałego chlorowania.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2024r. pobrano 13 próbek do badań mikrobiologicznych (w tym 5 podczas interwencji) i 9 próbek do badań fizykochemicznych (w tym 5 podczas interwencji) z punktów kontrolnych na stacjach uzdatniania wody oraz u odbiorców usług.

Producent wody prowadził regularną kontrolę wewnętrzną jakości wody w nadzorowanym wodociągu zgodnie z ustalonym i zatwierdzonym harmonogramem badań wody przez PPIS w Oleśnie. Administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody pobrał 11 próbek do badań mikrobiologicznych i 7 próbek do badań fizykochemicznych. W żadnej

z próbek wody podawanej do sieci oraz w sieci u konsumentów nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów.

## 2. PODSUMOWANIE

W roku 2024 do Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Oleśnie wpłynęła jedna skarga na jakość wody pod względem wizualnym (woda po odstaniu zmieniała barwę na zielonkawą). W wyniku przeprowadzonej interwencji polegającej na pobraniu próbek wody do badań nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów. Prawdopodobną przyczyną zmiany barwy wody było stosowanie własnych filtrów do uzdatniania wody, które mogły nie być wymieniane zgodnie z zaleceniami producenta. W takim przypadku woda do badań pobierana jest przed zastosowaniem filtra ponieważ dostawca wody odpowiada za jej jakość wyłącznie do wodomierza głównego. Tak więc za instalację wewnętrzną (np. rury, filtry) zastosowaną w budynku i jej sprawne działanie odpowiada odbiorca. W związku z powyższym skarga była niezasadna a woda spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

W roku 2024 nie było prowadzone żadne postępowanie administracyjne dotyczące nieodpowiedniej jakości wody do spożycia przez ludzi, jak również nie było potrzeby prowadzenia jakichkolwiek działań naprawczych.

Na podstawie sprawozdań z badań wody wykonanych w ramach monitoringu jakości wody oraz w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przez zarządcę wodociągu stwierdzono, że **jakość wody dostarczona mieszkańcom gminy Rudniki w roku 2024 spełniała wymagania** określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Tym samym woda z wodociągu sieciowego w Jaworku była przydatna do spożycia i nie stanowiła zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów

*Dokument został wydany w postaci elektronicznej  
i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

**Otrzymuje (elektronicznie):**

1. Wójt Gminy Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12, 46 – 325 Rudniki, gmina@rudniki.pl
2. a/a

**Sporządził:**

Kamila Węglowska tel. 34 358 26 73 (wew. 28)