



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach

HK.9011.1.14.2026

Brzeziny, 26 marca 2026 r.

Starosta Brzeziński  
ul. Sienkiewicza 16  
95-060 Brzeziny

## OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA POWIATU BRZEZIŃSKIEGO ZA 2025 ROK

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej mieszkańcom powiatu brzezińskiego.

Na terenie powiatu brzezińskiego 5 producentów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarcza wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę, są to :

- Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Brzezinach, ul. Przemysłowa 14;
- Gmina Dmosin, Dmosin 9;
- Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 23;
- Gmina Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16 A;
- CEWOKAN Sp. z o. o. w Łowiczu, ul. Sochaczewska 52 - dla Gminy Jeżów.

Producenci zarządzają 18 wodociągami.

Wielkość produkcji wody dostarczanej przez poszczególnych producentów w 2025 r. wyniosła:

- Zakład Usług Komunalnych sp. z o. o. w Brzezinach – 680027 m<sup>3</sup>,
- Gmina Dmosin - 271404 m<sup>3</sup>,
- Gmina Rogów - 189903 m<sup>3</sup>,
- Gmina Brzeziny - 372859 m<sup>3</sup>,
- CEWOKAN Sp. z o. o. (Gmina Jeżów) – 279248 m<sup>3</sup>.

Odbiorcami wody z urzędzeń wodociągowych jest 288897 mieszkańców powiatu.

Na terenie powiatu brzezińskiego funkcjonują również:

- 3 indywidualne ujęcia wody zaopatrujące 143 mieszkańców, w tym odbiorców indywidualnych, których właściciele wyprodukowali w 2025 r. łącznie 23219 m<sup>3</sup> wody,
- 1 indywidualne ujęcie wody, które dostarcza wodę do budynków użyteczności publicznej,

wyprodukowano w nim 15961 m<sup>3</sup> wody.

Liczba wodociągów w poszczególnych gminach:

gmina Jeżów - 4 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę,

gmina Rogów – 3 wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę, 2 indywidualne ujęcia wody



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Brzezinach  
ul. Reformacka 3 | 95-060 Brzeziny  
+48 46 8800261  
sekretariat.psse.brzeziny@sanepid.gov.pl  
adres do e-Doręczeń: AE:PL-66396-88353-TGCUV-24

(SGGW Leśny Zakład Doświadczalny w Rogowie),  
gmina Dmosin - 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, 1 indywidualne ujęcie wody (MOP Nowostawy),  
gmina Brzeziny - 5 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, 1 indywidualne ujęcie wody (P.H.U."ALPOL" Sp. z o. o. Rochna 3a),  
miasto Brzeziny - 1 wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę.  
Szpital zaopatrywano w wodę pochodząca z wodociągu publicznego w Brzezinach. Jednakże próbki wody w szpitalu pobierane były zgodnie z harmonogramem poboru próbek wody na 2025 r.  
Studnie ujmują czwartorzędowe, trzeciorzędowe i jurajskie warstwy wodonośne charakteryzujące się dużą czystością i stabilnością składu.  
Przekroczenia dopuszczalnych stężeń dotyczą jedynie żelaza i manganu, które to związki przed dostarczeniem wody odbiorcom są usuwane w procesach uzdatniania. Parametry te nie mają znaczenia zdrowotnego i nie stanowią zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Mogą jednak powodować zmiany organoleptyczne wody, co w konsekwencji może być nie do zaakceptowania przez konsumentów.  
Woda ujmowana poddawana jest uzdatnianiu polegającym na filtracji i napowietrzaniu. W przypadku 2 wodociągów woda podawana jest do sieci bez konieczności uzdatniania.  
Nie zachodzi konieczność stałego chlorowania wody z nadzorowanych wodociągów.  
W ramach prowadzonego nadzoru nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pobrał do badań laboratoryjnych 145 próbek wody. 30 próbek zostało zakwestionowanych ze względu na przekroczenie wartości badanych parametrów.  
W 1 próbce stwierdzono obecność bakterii grupy coli, w 25 próbkach ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C, w 3 próbkach ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C i ponadnormatywnej wartości żelaza i mętności oraz w 1 próbce obecność bakterii grupy coli i ponadnormatywną wartość żelaza i mętności.  
Wykrycie bakterii grupy coli może świadczyć o obecności biofilmu bądź zanieczyszczenia wody obcym materiałem np. kałowym, roślinnym lub glebą. Bakterie grupy coli mogą powodować zatrucia pokarmowe, biegunki i rozstrój żołądka.  
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ° C należy do rutynowego monitoringu wody. Bakterie heterotroficzne, rozwijające się w temp. 22 ° C stanowią dodatkowy wskaźnik skuteczności procesów uzdatniania wody. Nagłe odchylenie wyników od wartości typowych sygnalizuje zmiany w jakości mikrobiologicznej wody i może świadczyć o zastoinach wody w instalacji wodociągowej.  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach, ze względu na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia, wydał 6 decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody. Postępowanie prowadzone było dla wodociągów w: Brzezinach i Rewicy -dwukrotnie, Teresinie i Strzelnej . Na producentów wody nałożono obowiązek podjęcia działań naprawczych, w tym poinformowania użytkowników wody o warunkowej jej przydatności do spożycia oraz doprowadzenia jakości wody do zgodnej z wymaganiami. Pomimo podjętych przez producenta wody, z wodociągu w Strzelnej, działań naprawczych i kilkukrotnych badań próbek wody jakość jej nie uległa poprawie. Na czas dalszych działań naprawczych konsumentom dostarczana jest woda z wodociągu w Jeżowie. Pozostali producenci wody podjęli działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu urządzeń w stacjach uzdatniania wody oraz płukaniu sieci wodociągowej, a w pobranych, w ramach sprawdzenia wykonania obowiązków zawartych w decyzjach, próbkach wody nie stwierdzono ponownych przekroczeń wartości kwestionowanych parametrów. Wobec

powyższego stwierdzono przydatność do spożycia przez ludzi wody pochodzącej z tych wodociągów.

W pozostałych próbkach nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrycznych parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zgodnie z art. 5 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) zarządzający wodociągami prowadzili regularną kontrolę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi producenci wody pobrali, zgodnie z zatwierdzonym na 2025 r. harmonogramem, oraz każdorazowo po wystąpieniu przekroczeń wartości parametrycznych badanych parametrów, do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych 332 próbki wody. W 5 próbkach wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli, w 25 próbkach ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 °C, w 1 próbce obecność bakterii grupy coli i Escherichia coli, w 17 próbkach ponadnormatywną wartość mętności, w 2 próbkach ponadnormatywną wartość mętności i żelaza, w 1 próbce ponadnormatywną wartość żelaza, manganu i mętności, w 3 próbkach ponadnormatywną wartość manganu oraz w 3 próbkach ponadnormatywną wartość manganu i mętności. Podjęte przez producentów wody działania naprawcze i powtórne badania parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych nie wykazały przekroczeń ww. parametrów. Na czas prowadzonych działań naprawczych odbiorcom dostarczano wodę właściwej jakości z innych wodociągów dzięki tzw. „spinkom”, które posiadają 3 gminy.

Ze względu na przekroczenie parametrów mikrobiologicznych w wodzie z wodociągu w Ząbkach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia. Producent podjął działania naprawcze polegające na dezynfekcji i płukaniu urządzeń na ujęciu oraz płukaniu sieci wodociągowej a w pobranych, w ramach sprawdzenia wykonania obowiązku zawartego w decyzji, próbkach wody nie stwierdzono ponownych przekroczeń wartości kwestionowanych parametrów.

Częstotliwość pobierania próbek wody dostosowana była do wielkości produkcji wody. Na podstawie przeprowadzonych kontroli sanitarnych oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych przez Państwowego Powiatowego Inspektora w Brzezinach i producentów wody, w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono, że przekroczenia badanych parametrów bakteriologicznych miały najczęściej charakter krótkotrwały. W 2025 r. nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie powiatu brzezińskiego.

Woda z nadzorowanych wodociągów odpowiada wymaganiom w tym warunkowo, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jest wodą bezpieczną dla zdrowia ludzkiego, wolną od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu.

Barbara Kosma  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzezinach  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Starosta Brzeziński  
ul. Sienkiewicza 16  
95-060 Brzeziny,
2. Łódzki Państwowy Wojewódzki  
Inspektor Sanitarny  
ul. Wodna 40  
90-046 Łódź,
3. a/a.