



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

HK.045.39.2026

Łomża, 4 lutego 2026 r.

**Wójt Gminy Zbójna**  
ul. Łomżyńska 64  
18-416 Zbójna

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2024r. poz. 416/;
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2024 r. poz. 757/;
- § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. poz. 2294/

**dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Zbójna za rok 2025.**

**1. Producentem wody jest Gmina Zbójna, ul. Łomżyńska 64, 18-416 Zbójna eksploatująca wodociąg Zbójna.**

**2. Informacje o wodociągach:**

<b>Nazwa wodociągu</b>	<b>Wodociąg Zbójna</b> dostarczający wodę do 15 miejscowości: Zbójna, Dębniki, Dobry Las, Gawrychy, Siwiki, Poredy, Piasutno Żelazne, Pianki, Osowiec, Laski, Jurki, Kuzie, Popiołki, Wyk, Ruda Osowiecka.
<b>Wielkość produkcji [m<sup>3</sup>/d]</b>	398,8 m <sup>3</sup> /d
<b>Liczba ludności</b>	3481
<b>Sposób uzdatniania wody</b>	Woda wykazuje ponadnormatywną zawartość żelaza i manganu, dlatego poddawana jest procesowi uzdatniania tj. odżelaziania, napowietrzania i odmanganiania. Dezynfekcję stosuje się na stałe (lampa UV) oraz doraźnie, w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
<b>Jakość wody stan na 31.12.2025 r.</b>	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody w ciągu roku wydano 4 oceny bieżące jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży  
ul. gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża  
+48 (86) 216-52-61  
adres e-mail psse.lomza@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-28577-74630-HBESE-23

<b>Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.</b>	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
<b>Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)</b>	W 2025 r przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów dotyczyły: obecności liczby bakterii grupy coli w 100 ml wody (3 jtk) oraz utlenialności, barwy i zawyżonej mętności. Działania naprawcze polegały na dogłębnym płukaniu sieci wodociągowej, a ich skuteczność potwierdzono wynikami badań kontrolnych jakości wody.
<b>Prowadzone postępowanie administracyjne</b>	W związku z ww. przekroczeniami: liczby bakterii grupy coli oraz barwy i zawyżonej mętności prowadzono postępowanie administracyjne oraz wydano komunikat informujący o pogorszeniu jakości wody i jej przydatności do spożycia, po uprzednim przegotowaniu. Postępowanie umorzono z uwagi na bezzwłoczną poprawę jakości wody. Ze względu na utrzymujące się przekroczenie utlenialności z KMnO <sub>4</sub> Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu Zbójna w terminie do 28.11.2025 r. którą prolongowano do 30.06.2026 r.

Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody bierze się pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki. Prawdopodobieństwo wystąpienia skutków zdrowotnych wywołanych danym zagrożeniem zależy od predyspozycji osobniczych poszczególnych konsumentów wody.

Stwierdzona niezgodność parametru utlenialności, barwy i mętności nie stwarzała istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Mętność wody spowodowana obecnością związków żelaza, manganu, wpływa przede wszystkim na jej wygląd i smak.

Zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego w przypadku stwierdzenia bakterii grupy coli w zakresie od 1 do 10 jtk woda nadaje się do spożycia po uprzednim przegotowaniu (czas gotowania min. 2 minuty). Taka sama woda wymagana jest do przygotowania posiłków, mycia zębów, mycia naczyń, mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz kąpeli noworodków i niemowląt Woda bez przegotowania nadaje się do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych i sflukiwania toalet.

Wartości przekroczonych parametrów nie osiągnęły poziomu, dla którego obserwowane byłyby jakiegokolwiek niepożądane skutki zdrowotne

Reasumując, jakość wody do spożycia przez ludzi w 2025 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Łomży  
dr n. med. Przemysław Gosk  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Gmina Zbójna, ul. Łomżyńska 64, 18-416 Zbójna