



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku

Kłobuck, dnia 13.03.2026r.  
NS-HK.9022.5.2026

Burmistrz Kłobucka  
ul. 11 Listopada 6  
42-100 Kłobuck

## OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE GMINY KŁOBUCK ZA 2025 ROK

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 Kłobucku w oparciu o wyniki badań próbek wody wykonanych (w ramach nadzoru sanitarnego) w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wyników badań przeprowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej oraz w wyniku własnych kontroli opracował ocenę obszarową jakości wody na terenie Gminy Kłobuck:

### 1. Producenci wody

Mieszkańców Gminy Kłobuck na koniec 2025 roku zaopatrywały 2 wodociągi publiczne dostarczające zbiorowo wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi: Łobodno i Kłobuck. Właścicielem ujęcia w Łobodnie jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie, 42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20 natomiast ujęcia w Kłobucku Gmina Kłobuck. Ujęciami zarządza Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S. A. – Wydział Eksploatacji Nr 1 ul. Wodociągowa 25, 42-100 Kłobuck.

Na terenie Gminy Kłobuck zarejestrowany jest 1 podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę, pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej lub w budynkach użyteczności publicznej, budynkach zamieszkania zbiorowego lub w podmiotach działających na rynku spożywczym, wykorzystujących wodę przeznaczoną do spożycia. Jest to wodociąg lokalny przy stacji paliw nr 4304 w Lgocie ORLEN ul. Częstochowska 90, 42-100 Kłobuck. Woda z ujęcia jest wykorzystywana na potrzeby funkcjonowania stacji paliw.

### 2. Informacje dotyczące produkcji i jakości wody

#### 2.1. Wielkość produkcji i liczba ludności zaopatrywanej w wodę

Nazwa wodociągu publicznego	Wielkość produkcji wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych norm	Końcowa roczna ocena jakości wody
Kłobuck	2432,0	20830	Stała dezynfekcja wody podchlorynem sodu, odżelazianie, napowietrzanie	Nie stwierdzono	Przydatna do spożycia



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kłobucku  
ul. Staszica 28 | 42-100 Kłobuck  
+48 343172260  
psse.klobuck@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-93675-79736-TEWBA-15

Nazwa wodociągu publicznego	Wielkość produkcji wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych norm	Końcowa roczna ocena jakości wody
Łobodno	2283,0	17350 (w tym 11894 osób na terenie powiatu częstochowskiego)	Stała dezynfekcja podchlorynem sodu	Nie stwierdzono	Przydatna do spożycia
Nazwa wodociągu lokalnego	Wielkość produkcji wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych norm	Końcowa roczna ocena jakości wody
ORLEN	2,0	Osoby korzystające ze stacji oraz pracownicy	Nie prowadzone są stałe procesy uzdatniania i dezynfekcji	Nie stwierdzono	Przydatna do spożycia

## 2.2. Jakość wody

W wodociągach publicznych w Kłobucku i Łobodnie przeprowadzono łącznie 12 kontroli urzędowych oceniających jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach 2 monitoringów parametrów grupy B i 10 monitoringów parametrów grupy A wymienionych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Administrator w ramach zaplanowanej kontroli wewnętrznej wykonał 3 monitoringi parametrów grupy B i 30 monitoringów parametrów grupy A, przekazując terminowo sprawozdania z badań wody do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Po przeprowadzonych badaniach jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej w wodociągach publicznych w Kłobucku i Łobodnie stwierdzono, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym spełniała w badanym zakresie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wodociągu lokalnym ORLEN przeprowadzono 2 kontrole urzędowe oceniające jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach 2 monitoringów parametrów grupy A wymienionych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). Administrator w ramach zaplanowanej kontroli wewnętrznej wykonał 1 monitoring parametrów grupy B, przekazując terminowo sprawozdanie z badań wody do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku.

Po przeprowadzonych badaniach jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej w powyższym wodociągu lokalnym stwierdzono, że jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym spełniała w badanym zakresie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

### **2.3. Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody**

W 2025r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku wpłynęła jedna interwencja od mieszkańca Libidzy na jakość wody pochodzącej z ujęcia w Łobodnie. Zarządca przeprowadził płużkanie końcówki sieci wodociągowej a następnie wykonał badania sprawdzające jakość wody, które potwierdziły jej odpowiednią jakość. Poza powyższym przypadkiem nie wpłynęło więcej skarg mieszkańców na jakość wody oraz nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na terenie Gminy Kłobuck.

### **2.4. Postępowanie administracyjne oraz prowadzone działania naprawcze**

Nie prowadzono żadnych postępowañ administracyjnych i działań naprawczych związanych z jakością dostarczanej wody.

## **3. Ocena ryzyka zdrowotnego**

W 2025 roku przeprowadzono kontrolę sanitarną ujęcia wody w Kłobucku na podstawie której stwierdzono dobry stan sanitarno-techniczny.

Mieszkańcy Gminy Kłobuck są zaopatrywani w wodę 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. W związku z powyższym woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie Gminy Kłobuck nie stanowi ryzyka dla zdrowia ludzi.

Edyta Porębińska  
Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Kłobucku  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa D.Ś