



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach

HK.9020.1.32.2026  
Poddębice, 19 lutego 2026 r.

**Poddębickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.**  
**ul. Mickiewicza 16, 99-200 Poddębice**

**Dotyczy: Roczna ocena jakości wody produkowanej przez zespół urządzeń zwany wodociągiem lokalnym w Poddębickim Centrum Zdrowia w Poddębicach**

Wodociąg lokalny w Poddębickim Centrum Zdrowia w Poddębicach zarządzany jest przez Poddębickie Centrum Zdrowia w Poddębicach Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 16 i produkuje wodę wyłącznie na potrzeby kompleksu budynków szpitalnych. Produkcja wody z wodociągu lokalnego w 2025 r. wyniosła 57,71 m<sup>3</sup> wody na dobę.

## **1. Podstawa wydania oceny:**

Podstawą wydania niniejszej oceny są dane zawarte w protokołach kontroli urządzenia wodociągowego i protokołach pobrania próbek wody, a także w sprawozdaniach z badań laboratoryjnych.

## **2. Cel wydania oceny:**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach wydając ocenę jakości wody produkowanej przez objęte nadzorem sanitarnym urządzenie wodociągowe stwierdza:

- przydatność wody do spożycia,
- przydatność wody do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa,
- brak przydatności wody do spożycia.

## **3. Data i miejsce poboru prób wody**

Próbki wody do badań laboratoryjnych pobrano w dniu 30 września 2025 r. w ustalonych miejscach zwanych punktami zgodności, dla których określono wcześniej współrzędne geograficzne:

1. pppw - stacja uzdatniania wody - woda uzdatniona podawana do sieci wewnętrznej,
2. pppw - sieć wewnętrzna (oddział chirurgiczny - IV piętro).

Wszystkie czynności mające związek z poborem próbek wody oraz dostarczeniem ich do laboratoriów badawczych zostały wykonane przez upoważnionych próbkobiorców zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

## **4. Zakres badań i liczba wykonanych analiz.**

Zakres analizy mikrobiologicznej obejmował następujące oznaczenia:

- bakterie grupy coli w 100 ml wody,
- Escherichia coli w 100 ml wody,
- Enterokoki w 100 ml wody,
- ogólna liczba mikroorganizmów w  $(22 \pm 2)^{\circ} \text{C}$  w 1 ml wody.

W ramach analizy fizykochemicznej wykonano następujące oznaczenia: mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa w 25<sup>0</sup> C, barwa, amonowy jon, azotyny, azotany, fluorki, chlorki, siarczany, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, zapach, smak, twardość, magnez, cyjanki,



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poddębicach  
ul. Mickiewicza 16 | 99-200 Poddębice  
+48 43 65 65 231  
sekretariat.psse.poddebice@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-67488-28799-EHUJB-26

sód, bor, glin, żelazo, mangan, chrom, nikiel, miedź, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, 1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 12/24 Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi z dnia 19 listopada 2024 r. w sprawie pobierania/przyjmowania i transportu próbek oraz specjalizacji badań i pomiarów, wykonywanych przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej województwa łódzkiego, w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego, badania laboratoryjne realizował Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40 oraz Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zduńskiej Woli, ul. Łaska 13.

Ogółem do badań laboratoryjnych w ramach kontroli urzędowej pobrano 2 próbki wody, w tym do badań w zakresie:

- monitoringu parametrów grupy A – 1,
- monitoringu parametrów grupy B – 1.

#### **5. Ocena zgodności składu z określonymi prawem wymaganiami**

Po serii wykonanych badań wydano odpowiednie oceny, których podstawą były sprawozdania otrzymane z laboratorium. I tak:

- mikrobiologiczny skład wszystkich próbek wody odpowiadał wymaganiom sanitarnym,
- fizykochemiczny skład wszystkich próbek wody odpowiadał wymaganiom sanitarnym.

#### **6. Ocena przydatności wody do spożycia.**

Biorąc pod uwagę wyniki badań laboratoryjnych jakości wody prowadzonych w ubiegłym roku w ramach nadzoru urzędowego, a także całokształt uwarunkowań dot. funkcjonowania omawianego obiektu zaopatrzenia w wodę, w tym wyniki kontroli sanitarnej urządzenia wodociągowego przeprowadzonej w dniu 27 listopada 2025 r. należy stwierdzić, że:

**Woda podawana przez zespół urządzeń zwany wodociągiem lokalnym w Poddębickim Centrum Zdrowia w Poddębicach może być używana do spożycia przez ludzi.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Poddębicach  
mgr Anna Sidorowicz  
/dokument podpisany elektronicznie/

#### **Podstawy prawne:**

- Ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U z 2024 r. poz. 416),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.UE.L.2020.435.1).