



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Chodzieży

Chodzież, dnia 2025-03-13

ON-HK.903.37.2025

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE
MIASTA I GMINY CHODZIEŻ W 2024 R.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży przesyła obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Miasta i Gminy Chodzież opracowaną na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3, 4 i 5 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).

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego (tabela 1 poniżej).

Tabela Nr 1. Wykaz producentów wody do spożycia przez ludzi w 2024 r.

Lp.	Nazwa producenta wody	Adres	Nazwa wodociągu	Obszar działania
1.	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. – przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	ul. Kochanowskiego 29, 64-800 Chodzież	Wodociąg publiczny w Chodzieży	Chodzież, Rataje, Oleśnica, Nietuszkowo, Milcz, Studzieniec, Kamionka, Kierzkowice, Trojanka.
			Wodociąg publiczny w Konstantynowie	Konstantynowo, Mirowo, Słomki, Strzelce, Strzelecin, Strzelczyki, Rudki, Zacharzyn, Wymysław.
			Wodociąg publiczny w Podaninie	Podanin, Stróżewo, Stróżewko, Stróżewice, Krystynka, Jacewko, Pietronki, Studźce, Adolfowo, Radwanki, Trzaskowice i część miasta Chodzieży (ul. Andersa, ul. Armii Poznań, ul. Bema, ul. Ceramiczna, ul. Gościnną, ul. Emilii Plater, ul. Kasprzaka, ul. Obrońców Westerplatte, ul. Okulickiego, Osiedle Piaski, Osiedle Widok, ul. Poznańska, ul. Siejaka, część ul. Podgórznej, ul. Waryńskiego, ul. Wróblewskiego.

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Chodzieży
ul. Składowa 5 | 64-800 Chodzież
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 67 349 71 70
higiena_komunalna.psse.chodziez@sanepid.gov.pl
sekretariat.psse.chodziez@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-32-882 | REGON 000305580
BDO 000422172
www.gov.pl/web/psse-chodziez
/PSSEChodziez/SkrytkaESP
e-Doręczenia: AE:PL-88554-98881-AGHTV-28

2.	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital w Chodzieży – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia	ul. Strzelecka 32, 64-800 Chodzież	Wodociąg lokalny Szpitala w Chodzieży	Szpital w Chodzieży przy ul. Strzeleckiej 32
3.	Hotel „Gościniec Wyrwidąb” Anna Cichocka, Tadeusz Cichocki – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia	Oleśnica 1, 64-800 Chodzież	Wodociąg lokalny Hotelu „Gościniec Wyrwidąb”	Hotel „Gościniec Wyrwidąb”
4.	Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA, Oddział w Czarnkowie, Zakład Produkcyjny w Chodzieży – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia	ul. Słoneczna 25, 64-800 Chodzież	Wodociąg zakładowy Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA, Oddział w Czarnkowie, Zakład Produkcyjny w Chodzieży	SM MLEKOVITA, Zakład Produkcyjny w Chodzieży
5.	Szpital Powiatowy im. prof. Romana Drewsa w Chodzieży – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia	ul. Żeromskiego 29, 64-800 Chodzież,	Wodociąg lokalny Szpitala Powiatowego w Chodzieży	Szpital Powiatowy im. prof. Romana Drewsa w Chodzieży, ul. Żeromskiego 29

2. Informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów, sposobie jej uzdatniania i liczbie ludności zaopatrywanej w wodę

Tabela Nr 2. Zaopatrzenie w wodę w 2024 r.

Lp.	Producent wody (nazwa wodociagu)	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]	Sposób uzdatniania, dezynfekcji	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę
1.	Wodociąg publiczny w Chodzieży	2730,0	<p><u>Napowietrzanie:</u> SUW Podgórna – przy użyciu mieszacza wodno-powietrznego firmy Eko-Partner; SUW Chopina – poprzez 2 kaskady natleniające do usuwania siarkowodoru i dwutlenku węgla.</p> <p><u>Filtracja pospieszna:</u> SUW Podgórna – 3 filtry ciśnieniowe odzielająco-odmanganiące pionowe wypełnione warstwą katalityczną Multiman 3M i piaskiem kwarcowym. SUW Chopina – 4 filtry ciśnieniowe odzielająco-odmanganiące pionowe posiadające złoża dwuwarstwowe wypełnione piaskiem kwarcowym i braunsztytem. Dezynfekcja okresowa 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu</p>	ok. 18333
2.	Wodociąg publiczny w Konstantynowie	216,0	<p>Napowietrzanie przy użyciu 1 aeratora. Filtracja pospieszna – 4 filtry odzielająco-pionowe wypełnione kwarcem o różnej granulacji. Dezynfekcja okresowa 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.</p>	ok. 1938
3.	Wodociąg publiczny w Podaninie	534,0	<p>Napowietrzanie przy użyciu kaskady napowietrzającej z wymuszonym ciągiem powietrza. Filtracja pospieszna – 4 filtry ciśnieniowe pionowe odzielająco-odmanganiące wypełnione warstwą filtracyjną – złożo chalcodonitowe, warstwą katalityczną – złożo Multiman 3M, warstwą podtrzymującą – piasek kwarcowy. Dezynfekcja 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.</p>	ok. 3221
4.	Wodociąg lokalny Szpitala w Chodzieży, ul. Strzelecka	24,8	<p>Napowietrzanie przy użyciu aeratora. Filtracja pospieszna – filtr odzielająco-odmanganiący pionowy wypełniony piaskiem kwarcowym. Dezynfekcja według zaleceń.</p>	tylko na potrzeby szpitala
5.	Wodociąg lokalny Hotelu „Gościniec Wyrwidąb”	2,1	<p>Napowietrzanie przy użyciu urządzenia napowietrzającego. Filtracja pospieszna – automatyczny odseparator wody ze sterownikiem LOGIX 740 wypełniony złożem DEFEMAN – katalitycznym materiałem filtracyjnym o właściwościach utleniających. Dezynfekcja w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.</p>	tylko na potrzeby hotelu
6.	Wodociąg zakładowy Zakładu Produkcyjnego SM MLEKOVITA w Chodzieży	441,9	<p>Napowietrzanie przy użyciu aeratora. Filtracja pospieszna – 2 filtry odseparujące pionowe wypełnione piaskiem kwarcowym, 3 filtry odmanganiące pionowe wypełnione piaskiem kwarcowym i masą katalityczną G1. Dezynfekcja stała promieniami UV - 4 lampy UV 460 oraz w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.</p>	tylko na potrzeby zakładu mleczarskiego

7.	Wodociąg lokalny Szpitala Powiatowego w Chodzieży	32,5	Napowietrzanie przy użyciu aeratora. Filtracja pospieszna – 2 filtry odżelaziające, 2 filtry odmanganiające. Dezynfekcja w sytuacja awaryjnych i według zaleceń podchlorynem sodu.	tylko na potrzeby szpitala
----	---	------	--	----------------------------

Wszystkie wodociągi na terenie Miasta i Gminy Chodzież ujmują wodę z ujęć podziemnych (głębinowych). Jakość wody ujmowanej przez te urządzenia jest na tyle dobra, że nie wymaga skomplikowanych procesów uzdatniania. Wykorzystywane metody mają na celu usunięcie z wody rozpuszczonych w niej jonów żelaza (II) i manganu, wyługowanych z wodonośnych warstw geologicznych.

3. Jakość wody, przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody, prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze prowadzone przez producentów wody.

Tabela Nr 3. Jakość wody

Lp.	Producent wody (nazwa wodociągu)	Jakość wody (ocena roczna)	Przekroczone parametry-liczba przekroczeń i ich wpływ na zdrowie konsumentów	Postępowanie administracyjne PPIS w Chodzieży	Działania naprawcze prowadzone przez producentów
1.	Wodociąg publiczny w Chodzieży	przydatna	–	Wydano 14 ocen jakości wody (w tym 7 ocen na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia. Wydano 1 ocenę jakości wody pod względem zawartości pierwiastka promieniotwórczego izotopu radu Ra-226.	Nie prowadzono działań naprawczych.
2.	Wodociąg publiczny w Konstantynowie	przydatna	Zapach – 1. Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów.	Wydano 10 ocen jakości wody (w tym 5 ocen na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Podjęto działania naprawcze - płukanie sieci wodociągowej.
3.	Wodociąg publiczny w Podaninie	przydatna	–	Wydano 10 ocen jakości wody (w tym 5 ocen na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia. Wydano 1 ocenę jakości wody pod względem zawartości pierwiastka promieniotwórczego izotopu radu Ra-226.	Nie prowadzono działań naprawczych.

4.	Wodociąg lokalny Szpitala w Chodzieży (WCPiT)	przydatna	Jon amonowy – 1. Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów.	Wydano 5 ocen jakości wody (w tym 3 oceny na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia. Wydano 1 ocenę jakości wody pod względem zawartości pierwiastka promieniotwórczego izotopu radu Ra-226. Wydano 3 oceny jakości ciepłej wody pod względem wymagań mikrobiologicznych (bakterie z rodzaju Legionella).	Podjęto działania naprawcze - płukanie sieci.
5.	Wodociąg lokalny Hotelu „Gościniec Wyrwidąb”	przydatna	Bakterie grupy coli – 1. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h – 1. Mętność – 1. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Wydano 5 ocen jakości wody (w tym 2 oceny na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia.	W ramach działań naprawczych przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej oraz chlorowanie wody.
6.	Wodociąg zakładowy Zakładu Produkcyjnego w Chodzieży Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA	przydatna	Bakterie grupy coli – 1. Mętność – 3. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Wydano 9 ocen jakości wody (w tym 5 ocen na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Podjęto działania naprawcze - płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej.
7.	Wodociąg lokalny Szpitala Powiatowego w Chodzieży	przydatna	Mangan – 2. Jon amonowy – 1. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Wydano 5 ocen jakości wody (w tym 2 oceny na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu). Wydano 1 ocenę jakości wody pod względem zawartości pierwiastka promieniotwórczego izotopu radu Ra-226. Wydano 3 oceny jakości ciepłej wody pod względem wymagań mikrobiologicznych (bakterie z rodzaju Legionella).	Podjęto działania naprawcze - płukanie i chlorowanie sieci.

Jakość wody na obszarze Miasta i Gminy Chodzież, pochodzącej ze wszystkich nadzorowanych urządzeń wodociągowych była dobra i spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wodociągu lokalnym Hotelu „Gościniec Wyrwidąb” w Oleśnicy stwierdzono:

- obecność bakterii z grupy coli – przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 8 października do 15 października);
- niezgodną z wymaganiami ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h - przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 5 marca do 12 marca);
- niezgodną z wymaganiami mętność – przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 8 października do 15 października);

Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano próbki do badań bakteriologicznych i fizykochemicznych.

W wodociągu zakładowym Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA Oddziału w Czarnkowie, Zakładu Produkcyjnego w Chodzieży stwierdzono:

- obecność bakterii z grupy coli – przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 11 czerwca do 18 czerwca);
- niezgodną z wymaganiami mętność – przekroczenie łącznie trwało 26 dni – 9 dni (od 8 lutego do 16 lutego), później 9 dni (od 10 czerwca do 18 czerwca), 8 dni (od 15 października do 22 października).

Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano próbki do badań bakteriologicznych i fizykochemicznych.

W wodociągu lokalnym Szpitala Powiatowego w Chodzieży stwierdzono:

- niezgodną z wymaganiami zawartość manganu – przekroczenie łącznie trwało 17 dni – 8 dni (od 16 kwietnia do 23 kwietnia), później 9 dni (od 7 października do 15 października);
- niezgodną z wymaganiami zawartość jonu amonowego – przekroczenie łącznie trwało 22 dni (od 5 listopada do 26 listopada).

Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie i chlorowanie sieci. Pobrano ponownie próbki wody do badań.

W pozostałych wodociągach stwierdzono krótkotrwale przekroczenia parametrów:

- w wodociągu lokalnym Szpitala w Chodzieży przy ul. Strzeleckiej stwierdzono niezgodną z wymaganiami zawartość jonu amonowego – przekroczenie łącznie trwało 3 dni (od 24 września do 26 września). Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie sieci wodociągowej. Pobrano ponownie próbki wody do badań.
- w wodociągu publicznym w Konstantynowie stwierdzono niezgodny z wymaganiami zapach – przekroczenie łącznie trwało 7 dni (od 9 lipca do 15 lipca). Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie sieci wodociągowej. Pobrano ponownie próbki do badań.

W 2024 r. nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

*Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Chodzieży
mgr inż. Monika Trzeciak-Skiba
/dokument podpisany elektronicznie/*

Wyk. w 3 egz.

1. Burmistrz Miasta Chodzieży

2. Wójt Gminy Chodzież

3. aa.

MS