



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży

Chodzież, 2026-03-24

ON-HK.903.55.2026

Sprawę prowadzi: Oriana Drzastwa
41 310 98 07
higiena_komunalna.psse.chodziej@sanepid.gov.pl

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Chodzież w roku 2025.

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 2025 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, Ciszewo.
			Wodociąg publiczny w Konstantynowie	Konstantynowo, Mirowo, Słomki, Strzelce, Strzelęcin, 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.
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 2025 r.

Lp.	Producent wody (nazwa wodociągu)	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]	Sposób uzdatniania, dezynfekcji	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę
1.	Wodociąg publiczny w Chodzieży	2766,0	<p><u>Napowietrzanie:</u></p> <p>SUW Podgórna – przy użyciu mieszacza wodno-powietrznego firmy Eko-Partner;</p> <p>SUW Chopina – poprzez 2 kaskady natleniające do usuwania siarkowodoru i dwutlenku węgla.</p> <p><u>Filtracja pospieszna:</u></p> <p>SUW Podgórna – 3 filtry ciśnieniowe odżelaziająco-odmanganiujące pionowe wypełnione warstwą katalityczną Multiman 3M i piaskiem kwarcowym.</p> <p>SUW Chopina – 4 filtry ciśnieniowe odżelaziająco-odmanganiujące pionowe posiadające złoża dwuwarstwowe wypełnione piaskiem kwarcowym i braunsztynem.</p> <p>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.</p> <p>Filtracja pospieszna – 4 filtry odżelaziające pionowe wypełnione kwarcem o różnej granulacji.</p> <p>Dezynfekcja okresowa 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.</p>	ok. 1938
3.	Wodociąg publiczny w Podaninie	555,0	<p>Napowietrzanie przy użyciu kaskady napowietrzającej z wymuszonym ciągiem powietrza.</p> <p>Filtracja pospieszna – 4 filtry ciśnieniowe pionowe odżelaziająco-odmanganiujące wypełnione warstwą filtracyjną – złożo chalcedonitowe, warstwą katalityczną – złożo</p>	ok. 3217

			Multimann 3M, warstwą podtrzymującą – piasek kwarcowy. Dezynfekcja 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.	
4.	Wodociąg lokalny Szpitala w Chodzieży, ul. Strzelecka	21,4	Napowietrzanie przy użyciu aeratora. Filtracja pospieszna – filtr odżelaziająco-odmanganiający pionowy wypełniony piaskiem kwarcowym. Dezynfekcja według zaleceń.	tylko na potrzeby szpitala
5.	Wodociąg lokalny Hotelu „Gościniec Wyrwidąb”	2,1	Napowietrzanie przy użyciu urządzenia napowietrzającego. Filtracja pospieszna – automatyczny odżelaziacz wody ze sterownikiem LOGIX 740 wypełniony złożem DEFEMAN – katalitycznym materiałem filtracyjnym o właściwościach utleniających. Dezynfekcja w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.	tylko na potrzeby hotelu Z dniem 31.12.2025 r. hotel zakończył działalność.
6.	Wodociąg zakładowy Zakładu Produkcyjnego SM MLEKOVITA w Chodzieży	430,8	Napowietrzanie przy użyciu aeratora. Filtracja pospieszna – 2 filtry odżelaziające pionowe wypełnione piaskiem kwarcowym, 3 filtry odmanganiające pionowe wypełnione piaskiem kwarcowym i masą katalityczną G1. Dezynfekcja stała promieniami UV - 4 lampy UV 460 oraz w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.	tylko na potrzeby zakładu mleczarskiego
7.	Wodociąg lokalny Szpitala Powiatowego w Chodzieży	37,4	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	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h - 1 Bakterie grupy coli - 1 Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów.	Wydano 12 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia (w tym 1 ocenę okresową za I półrocze 2025 r.).	Podjęto działania naprawcze - płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.
2.	Wodociąg publiczny w Konstantynowie	przydatna	-	Wydano 6 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Nie prowadzono działań naprawczych.
3.	Wodociąg publiczny w Podaninie	przydatna	Smak - 1. Zapach - 1 Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Wydano 6 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Podjęto działania naprawcze - płukanie sieci wodociągowej; Zapach - przekroczony parametr organoleptyczny mógł być spowodowany okresowym chlorowaniem sieci w terminie od 23 listopada do 14 grudnia i nie miał wpływu na zdrowie konsumentów. Po zakończeniu okresowego chlorowania wody pobrano ponownie próbkę do badań organoleptycznych.

4.	Wodociąg lokalny Szpitala w Chodzieży (WCPiT)	przydatna	Bakterie grupy coli - 1. Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów.	Wydano 4 oceny jakości wody stwierdzające przydatność wody do spożycia. Wydano 3 oceny jakości ciepłej wody pod względem wymagań mikrobiologicznych (bakterie z rodzaju <i>Legionella</i>).	Podjęto działania naprawcze - płukanie i dezynfekcję sieci.
5.	Wodociąg lokalny Hotelu „Gościniec Wyrwidąb”	przydatna	Bakterie grupy coli - 1. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h - 1. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Wydano 3 oceny jakości wody stwierdzające przydatność wody do spożycia.	W ramach działań naprawczych przeprowadzono płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.
6.	Wodociąg zakładowy Zakładu Produkcyjnego w Chodzieży Spółdzielni Mleczarskiej MLEKOVITA	przydatna	Żelazo - 1 Mętność - 1 Bakterie grupy coli - 1 Smak - 1 Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów	Wydano 5 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Podjęto działania naprawcze - płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.
7.	Wodociąg lokalny Szpitala Powiatowego w Chodzieży	przydatna	-	Wydano 3 oceny jakości wody stwierdzające przydatność wody do spożycia. Wydano 3 oceny jakości ciepłej wody pod względem wymagań mikrobiologicznych (bakterie z rodzaju <i>Legionella</i>).	Nie prowadzono działań naprawczych.

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

- ponadnormatywną zawartość żelaza - przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 13 maja do 20 maja),
- obecność bakterii z grupy coli - przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 13 maja do 20 maja),
- niezgodną z wymaganiami mętność - trwało 14 dni (od 13 maja do 26 maja),
- nieakceptowalny smak - przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 8 lipca do 15 lipca).

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 publicznym w Chodzieży wykazano:

- niezgodną z wymaganiami ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h - przekroczenie łącznie trwało 7 dni (od 27 maja do 2 czerwca),
- występowanie bakterii z grupy coli - przekroczenie łącznie trwało 3 dni (od 26 sierpnia do 28 sierpnia).

Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Podjęto działania naprawcze - płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano próbki do badań bakteriologicznych z hydroforni i sieci.

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

- niezgodną z wymaganiami ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h - przekroczenie łącznie trwało 9 dni (od 22 września do 30 września),
- obecność bakterii z grupy coli - przekroczenie łącznie trwało 9 dni (od 22 września do 30 września);

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 publicznym w Podaninie stwierdzono:

- nieakceptowalny smak - przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 18 marca do 25 marca),
- nieakceptowalny zapach - przekroczenie łącznie trwało 25 dni (od 25 listopada do 19 grudnia).

Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Nieakceptowalny zapach mógł być spowodowany okresowym chlorowaniem sieci w terminie od 23 listopada do 14 grudnia i nie miał wpływu na zdrowie konsumentów. Po zakończeniu okresowego chlorowania wody pobrano ponownie próbkę do badań organoleptycznych. W przypadku parametru smaku przeprowadzono płukanie sieci, po czym ponownie pobrano próbki do badań organoleptycznych i bakteriologicznych.

Ponadto w wodociągu lokalnym Szpitala w Chodzieży przy ul. Strzeleckiej stwierdzono incydentalne występowanie bakterii z grupy coli – przekroczenie łącznie trwało 21 dni (od 16 września do 6 października). Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano ponownie próbki wody do badań.

W 2025 r. nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Z dniem 31.12.2025 r. Hotel „Gościniec Wyrwidąb” zakończył działalność.

Monika Trzeciak-Skiba
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Chodzieży, ul. Ignacego Paderewskiego 2, 64-800 Chodzież
2. Wójt Gminy Chodzież, ul. Notecka 28, 64-800 Chodzież
3. aa.