



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży

Chodzież, 2026-03-30

ON-HK.903.60.2026

---

Sprawę prowadzi: Oriana Drzastwa  
41 310 98 07  
higiena\_komunalna.psse.chodziez@sanepid.gov.pl

---

**Burmistrz Miasta i Gminy Szamocin**  
**Plac Wolności 19**  
**64-820 Szamocin**

**Dotyczy: obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Szamocin w roku 2025.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży przesyła obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Miasta i Gminy Szamocin 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 Nr 1. Wykaz producentów wody do spożycia przez ludzi w 2025 r.**

L.p.	Nazwa producenta wody	Adres	Nazwa wodociągu	Obszar działania
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szamocinie – przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Plac Wolności 19, 64-820 Szamocin	Wodociąg publiczny w Szamocinie	Atanazyń, Szamoty, Józefowice, Raczyn, Szamocin, Laskowo, Mielimąka, Kosarzyn, Nałęczka, Antoniny, Strzelczyki, Nadolnik
			Wodociąg publiczny w Heliodorowie	Sokolec, Borowo, Jaktorówko, Heliodorowo, Borówki, Lipia Góra
			Wodociąg publiczny w Lipie	Lipa, Nowy Dwór, Józefy, część wsi Swoboda

2.	Gospodarstwo Rolne Grzegorz Chmura – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia	Jaktorowo 7B 64-820 Szamocin	Wodociąg zakładowy w Jaktorowie	Jaktorowo, część wsi Swoboda
----	---	---------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

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 <sup>3</sup> /d]	Sposób uzdatniania, dezynfekcji	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę
1.	Wodociąg publiczny w Szamocinie	756,4	Napowietrzanie przy użyciu aeratora i zbiornika sprężonego powietrza; filtracja pospieszna poprzez 3 filtry odżelaziające pionowe wypełnione piaskiem kwarcowym; dezynfekcja okresowo 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych przy użyciu podchlorynu sodu.	ok. 5481
2.	Wodociąg publiczny w Heliodorowie	145,0	Napowietrzanie przy użyciu aeratora; filtracja pospieszna – 4 filtry odżelaziające pionowe wypełnione złożem filtracyjnym; dezynfekcja okresowa 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych przy użyciu podchlorynu sodu.	ok. 1,085 (od 30 grudnia 2025 r. ok. 1,261 z Jaktorowem i Swobodą).
3.	Wodociąg publiczny w Lipie	60,3	Napowietrzanie przy użyciu powietrza ze zbiornika sprężonego powietrza; filtracja pospieszna – 1 filtr odżelaziający pionowy wypełniony złożem filtracyjnym; dezynfekcja okresowa 1 raz w roku i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.	ok. 455
4.	Wodociąg zakładowy w Jaktorowie	57,0	Napowietrzanie przy użyciu 3 aeratorów; filtracja pospieszna – 3 filtry odżelaziające wypełnione złożem filtracyjnym; Dezynfekcja w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.	ok. 180 (do 29 grudnia 2025 r.)

Wszystkie wodociągi na terenie Miasta i Gminy Szamocin 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 Szamocinie	przydatna	-	Wydano 5 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Nie prowadzono działań naprawczych.
2.	Wodociąg publiczny w Heliodorowie	przydatna	Ołów - 1. Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów - wynik był efektem błędu przy poborze próbki, użyto nieodpowiedniego pojemnika do poboru wody (wyjaśnienia pisemne z laboratorium).	Wydano 5 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Podjęto działania naprawcze - przegląd ciągu technologicznego Stacji Uzdatniania Wody w Heliodorowie w tym armatury wodociągowej, płukanie sieci wodociągowej, zwrócono się pisemnie do laboratorium o weryfikację i potwierdzenie wyniku.
3.	Wodociąg publiczny w Lipie	przydatna	-	Wydano 4 oceny jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Nie prowadzono działań naprawczych.

4.	Wodociąg zakładowy w Jaktorowie	przydatna	Bakterie grupy coli – 2. Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h - 1 Mętność – 2 Mangan – 1 Zapach - 1 Barwa - 1 Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie korzystających z wody.	Wydano 3 oceny jakości wody stwierdzające przydatność wody do spożycia.  Z uwagi na przekroczenia wydano 1 warunkową ocenę przydatności wody do spożycia, zobowiązując właściciela wodociągu do podjęcia działań naprawczych.	W ramach działań naprawczych zastosowano płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.
----	---------------------------------	-----------	---	---	---

W wodociągu zakładowym w Jaktorowie stwierdzono:

- obecność bakterii z grupy coli - przekroczenie łącznie trwało 30 dni - 8 dni (od 3 czerwca do 10 czerwca), później 22 dni (od 30 września do 21 października),
- przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h - przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 30 września do 7 października),
- niezgodną z wymaganiami mętność - przekroczenie łącznie trwało 28 dni - 14 dni (od 4 lutego do 17 lutego), później 14 dni (od 10 czerwca do 23 czerwca),
- przekroczenie manganu - przekroczenie łącznie trwało 53 dni (od 30 września do 21 listopada),
- nieakceptowalny zapach - przekroczenie łącznie trwało 14 dni (od 4 lutego do 17 lutego),
- nieodpowiednią barwę - przekroczenie łącznie trwało 14 dni (od 10 czerwca do 23 czerwca).

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

Ponadto w wodociągu publicznym w Heliodorowie stwierdzono incydentalne przekroczenie ołowiu, które łącznie trwało 17 dni, jednakże wynik był efektem błędu przy poborze próbki w ramach kontroli wewnętrznej - użyto nieodpowiedniego pojemnika do poboru próbki wody (wyjaśnienia pisemne złożone przez laboratorium).

Podjęto działania naprawcze: przegląd ciągu technologicznego Stacji Uzdadniania Wody w Heliodorowie, w tym armatury wodociągowej, płukanie sieci wodociągowej, zwrócono się pisemnie do laboratorium o weryfikację i potwierdzenie wyniku. Pobrano ponownie próbki do badań - nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej zawartości ołowiu.

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

Monika Trzeciak-Skiba  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży

/dokument podpisany elektronicznie/

- Otrzymują:
1. adresat
  2. aa.