



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w CHOJNICACH**



NL  
P

Chojnice, 7 kwietnia 2025 r.

**Miejskie Wodociągi Spółka z o.o.  
Plac Piastowski 27a  
89-600 Chojnice**

SHK.9022.183.2025.ERB

## DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz., 757), § 9 ust. 1 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) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego,

▪ **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach**

po rozpatrzeniu wniosku Prezesa Zarządu Miejskich Wodociągów Spółka z o.o. 89-600 Chojnice, Plac Piastowski 27a, nr pisma: NL03/997/25/MB z dnia 3 kwietnia 2025 r. w sprawie zatwierdzenia udokumentowanego systemu zarządzania funkcjonującego w Laboratorium, obejmującego obszar pobierania próbek i badań chemicznych, właściwości fizycznych oraz mikrobiologicznych wody zatwierdza do dnia 31.04.2026 r. udokumentowany system zarządzania funkcjonujący w Laboratorium, obejmującego obszar pobierania próbek i badań chemicznych, właściwości fizycznych oraz mikrobiologicznych w Laboratorium Miejskich Wodociągów Spółka z o.o. w Chojnicach w zakresie :

1) wykaz badań wody:

Lp.	Oznaczany parametr:	Normy / procedury badawcze:
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D +Ap1:2015-06
2.	pH	PN-EN ISO 10523:2012
3.	Mangan	PB-05:2025, wyd. 01 z dn. 24.01.2025 r. na podstawie testu LCW032
4.	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001p.7.1.1 +Ap1:2016-06
5.	Jon amonowy	PB-07:2025, wyd. 01 z dn. 24.01.2025 r. na podstawie testu LCK304
6.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999
7.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
8.	Smak	PN-72/C-04557
9.	Zapach	PN-72/C-04557
10.	Twardość ogólna	PB-12:2025, wyd. 01 z dn. 24.01.2025 r. na podstawie metody Hach nr 10285

Lp.	Oznaczany parametr:	Normy / procedury badawcze:
11.	liczba bakterii grupy coli i <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
12.	liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004
13.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C i 36°C	PN-EN ISO 6222:2004

2) stosowane metody pobierania próbek:

1.	do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych	wg PN-ISO 5667-5:2017-10
2.	do badań mikrobiologicznych	wg PN-EN ISO 19458:2007

### Uzasadnienie

W dniu 03.04.2025 r. strona postępowania Prezes Zarządu Miejskich Wodociągów Spółka z o.o. 89-600 Chojnice, Plac Piastowski 27a złożył wniosek nr pisma: NL03/997/25/MB z dnia 03.04.2025 r. o zatwierdzenie udokumentowanego systemu zarządzania funkcjonującego w Laboratorium, obejmującego obszar pobierania próbek i badań chemicznych, właściwości fizycznych oraz mikrobiologicznych wody. Do wniosku załączono następujące dokumenty:

- 1) listę pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody wraz z numerem zaświadczenia nr 7z/2017, 2z/2018 potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań oraz zaświadczenia z 17.04.2023 r. i 19.04.2023 r.,
- 2) wykaz badań prowadzonych przez Laboratorium Miejskich Wodociągów Spółka z o.o. w Chojnicach wraz z charakterystyką metod badawczych,
- 3) dokumenty potwierdzające udział laboratorium w badaniach biegłości:
  - Zaświadczenie z dnia 20.03.2023 r. potwierdzające uczestnictwo w badaniach biegłości SILESIALAB 2023, kod badania biegłości WDS\_1/PT/2/2023 I runda w zakresie badań sensorycznych wody do spożycia, organizowanych przez Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o. Katowice, kod laboratorium: 82,
  - Zaświadczenie z dnia 20.03.2023 r. potwierdzające uczestnictwo w badaniach biegłości SELESIALAB 2023, kod badania biegłości WDS\_2/PT/5/2023 w zakresie badań fizykochemicznych wody do spożycia organizowanych przez Eurofins OBiKŚ Polska sp. z o.o. Katowice, kod laboratorium 82,
  - Sprawozdanie końcowe nr 9/2023/SMP z badania biegłości pobierania próbek wody do badań fizykochemicznych runda 1.3/SMP/23, rozpoczętego 31.05.2023 r., zakończonego 28.07.2023 r., wydanego przez Przedsiębiorstwo Geologiczne sp. z o.o. Dział Badań Biegłości, Kielce,
  - Sprawozdanie końcowe nr 10/2023/SMP z badania biegłości pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych runda 2.3/SMP/23, rozpoczętego 31.05.2023 r., zakończonego 28.07.2023 r., wydanego przez Przedsiębiorstwo Geologiczne sp. z o.o. Dział Badań Biegłości, Kielce,
- 4) zestawienia wyników i oceny badań biegłości dla powyższych parametrów,
- 5) kopia certyfikatu akredytacji laboratorium badawczego i zakresu akredytacji nr AB 1610.

Laboratorium posiada certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 1610. Akredytacja obejmuje pobieranie próbek wody do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych oraz badanie wody w zakresie następujących parametrów: barwa, pH, mangan, żelazo ogólne, jon amonowy, przewodność

elektryczna, mętność, twardość ogólna, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki kałowe oraz ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C i 36°C.

Przedłożone charakterystyki metod badań są zgodne wymaganiami załącznika nr 6 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).

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chojnicach na podstawie art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 757), § 9 ust. 1 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) orzekł jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chojnicach, ul. Piłsudskiego 39, 89-620 Chojnice, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 k.p.a. z dniem doręczenia organów administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Chojnicach  
  
*Justyna Pilarek*

**Otrzymują:**

**I. Jako strona w sprawie:**

1. Miejskie Wodociągi Spółka z o.o., 89-600 Chojnice, Plac Piastowski 27a. (za dowodem doręczenia)

**II. Do wiadomości:**

1. a/a.

