



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie

HKN. 903.107.2026.1

Żyrardów, dnia 30 marca 2026 roku

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie
ul. Spółdzielcza 105
96-320 Mszczonów

Urząd Miejski w Mszczonowie
Pl. Piłsudskiego 1
96-320 Mszczonów

Dotyczy: wodociągi publiczne Miasta i Gminy Mszczonów, wodociąg w Centralny Ośrodek Szkoleniowy ZUS oraz w Parku Wodnym SUNTAGO.

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla Miasta i Gminy Mszczonów za 2025 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie w oparciu o art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2024 r. poz. 416), art. 12, ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757) oraz i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi 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), dokonał obszarowej oceny jakości wody za 2025 rok.

Mieszkańcy Miasta i Gminy Mszczonów zaopatrywani byli w wodę przeznaczoną do spożycia przez wodociągi publiczne: Mszczonów, Marków-Towarzystwo, Badowo-Dańki, Piekary, Osuchów, Osuchów II oraz Lindów. Kontrola nad jakością wody prowadzona była w ramach nadzoru sanitarnego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żyrardowie, a także w ramach kontroli wewnętrznej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów, zgodnie z wielkością produkcji dobowej ujęcia oraz harmonogramem poboru próbek wody. Badania przeprowadzono w laboratoriach, które są zatwierdzone przez właściwych terenowo państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych.

W Stacjach Uzdatniania Wody stosowano były wieloetapowe procesy uzdatniania wody, które obejmują metody fizyczne, chemiczne, mające na celu usunięcie zanieczyszczeń i dostosowanie ujmowanej wody do norm określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294). Głównymi metodami uzdatniania są odmanganianie, odżelazianie, napowietrzanie. Prowadzony był nadzór nad stanem technicznym i higienicznym w Stacjach Uzdatniania Wody.

Jakość badanych próbek nie budziła większych zastrzeżeń. Okresowo występowały przekroczenie badanych parametrów.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żyrardowie
ul. Moniuszki 40 | 96-300 Żyrardów
+48 46 855 32 42
adres e-mail: sekretariat.psse.zyrardow@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-80006-48541-RGRID-20

Wodociąg Mszczonów

- ❑ liczba bakterii grupy coli - punkt poboru: SUW Tysiąclecia, wynik: 1 NPL
- ❑ liczba enterokoków – punkt poboru: źródł uliczny, ul. Sienkiewicza 14, wynik: 1 jtk
- ❑ mangan – punkt poboru: SUW Tysiąclecia, wynik: 57,9 µg/l
- ❑ żelazo – punkt poboru: SUW Tysiąclecia, wynik: 463 µg/l
- ❑ zapach – punkt poboru: SUW Pogorzałki, wynik: obcy zapach
- ❑ mętność – punkt poboru: SUW Tysiąclecia, wynik: 2,7 NTU

Wodociąg Marków Towarzystwo

- ❑ liczba bakterii grupy coli – punkt poboru: SUW, Marków-Towarzystwo, wyniki: 1 NPL
- ❑ mętność – punkt poboru: SUW Marków-Towarzystwo, wynik: 1,1 NTU.

Po otrzymaniu sprawozdań z badań wydawane były oceny jakości wody. Po dokonaniu analizy oraz po oszacowaniu ryzyka zdrowotnego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie nie stwierdził zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Ocenił wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi jako przydatną do spożycia, spełniającą wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Parametry objęte monitoringiem zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)		
Parametry grupy A		
1. Escherichia coli (E. coli)	4. Barwa	
2. Bakterie grupy coli	5. Mętność	
3. Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C	6. Smak	
	7. Zapach	
	8. Stężenie jonów wodoru (pH)	
	9. Przewodność elektryczna	
Parametry grupy B		
1. Enterokoki	19. Ołów	32. Ogólny węgiel organiczny (OWO)
2. Akrylamid	20. Pestycydy	33. Siarczany
3. Antymon	21. Σ pestycydów	34. Sód
4. Arsen	22. Rtęć	35. Utlenialność z KMnO4
5. Azotany	23. Selen	36. Żelazo
6. Benzen	24. Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	37. Bromodichlorometan
7. Benzo(a)piren	25. Σ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	38. Chlor wolny
8. Bor	26. Trihalometany – ogółem (Σ THM)	39. Chloraminy
9. Bromiany	27. Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	40. Σ chloranów i chlorynów
10. Chlorek winylu	28. Glin (Al)	41. Ozon
11. Chrom	29. Jon amonu	42. Trichlorometan (chloroform)
12. Cyjanki	30. Chlork	43. Magnez
13. 1,2-dichloroetan	31. Mangan	44. Srebro
14. Epichlorohydryna		45. Twardość
15. Fluorki		
16. Kadm		
17. Miedź		
18. Nikiel		

Wodociąg Mszczonów Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	1662
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	4532
Uzdatnianie wody (metody)	Odmanganianie Odżelazianie Napowietrzanie
Liczba wykonanych badań	34
Liczba ocenionych parametrów	932
Kwestionowane parametry	liczba bakterii grupy coli – 1 raz liczba enterokoków – 1 raz mangan – 1 raz żelazo – 1 raz mętność – 1 raz zapach – 1 raz
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	5
Liczba decyzji umarzających postępowanie	2
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	1
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	2
Liczba decyzji wykonanych	3
Działania naprawcze	Płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej. Na czas obowiązywania braku przydatności przełączenie na inne ujęcie.
Liczba ocen jakości wody	25
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: Badowo-Mściska, Ciemno-Gnojna, Grabce Józefpolskie, Mszczonów, Wymysłów.	

Wodociąg Marków-Towarzystwo Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	180
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	688
Uzdatnianie wody (metody)	Odmanganianie Odżelazianie Napowietrzanie
Liczba wykonanych badań	12
Liczba ocenionych parametrów	419
Kwestionowane parametry	liczba bakterii grupy coli – 1 raz mętność – 1 raz
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	2
Liczba decyzji umarzających postępowanie	0
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	2
Liczba decyzji wykonanych	2
Działania naprawcze	Płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej
Liczba ocen jakości wody	12
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: Czekaj, Długowizna, Grabce-Towarzystwo, Krzyżówka, Lublinów, Marków-Świnice, Marków-Towarzystwo, Nowy Dworek, Olszówka, Świnice, Wólka Wręcka, Wręcza.	

Wodociąg Badowo-Dańki Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	123
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	648
Uzdatnianie wody (metody)	BRAK
Liczba wykonanych badań	10
Liczba ocenionych parametrów	413
Kwestionowane parametry	BRAK
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	0
Liczba decyzji umarzających postępowanie	0
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	0
Liczba decyzji wykonanych	0
Działania naprawcze	Nie prowadzono
Liczba ocen jakości wody	10
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: część wsi Adamowice, Adamówek, Badowo-Dańki, Badów Górny, Kamionka, Sosnowica.	

Wodociąg Piekary Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	171
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	440
Uzdatnianie wody (metody)	BRAK
Liczba wykonanych badań	10
Liczba ocenionych parametrów	412
Kwestionowane parametry	BRAK
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	0
Liczba decyzji umarzających postępowanie	0
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	0
Liczba decyzji wykonanych	0
Działania naprawcze	Nie prowadzono
Liczba ocen jakości wody	10
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: Adamowice, Gąba, Gurba, Michalin, Piekary, Podlindowo, Powązki.	

Wodociąg Osuchów Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	185
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	1808
Uzdatnianie wody (metody)	BRAK
Liczba wykonanych badań	9
Liczba ocenionych parametrów	402
Kwestionowane parametry	BRAK
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	0
Liczba decyzji umarzających postępowanie	0
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	0
Liczba decyzji wykonanych	0
Działania naprawcze	Nie prowadzono
Liczba ocen jakości wody	10
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: Bobrowce, Bronisławka, Bronisławów, Budy-Strzyże, Chudolipie, Dębiny Osuchowskie, Dwórzno, Janówek, Lutkówka, Lutkówka Druga, Lutkówka-Kolonia, Małachowszczyzna, Marianka, Nosy-Poniatki, Nowe Poręby, Olszewek, Osuchów, Pawłowice, Pieńki Osuchowskie, Pieńki-Strzyże, Strzyże, Suszeniec, Władysławów, Wygnanka, Zbiroża, Zimna Woda, Tłumy.	

Wodociąg Osuchów II Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	41
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	78
Uzdatnianie wody (metody)	BRAK
Liczba wykonanych badań	3
Liczba ocenionych parametrów	89
Kwestionowane parametry	BRAK
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	0
Liczba decyzji umarzających postępowanie	0
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	0
Liczba decyzji wykonanych	0
Działania naprawcze	Nie prowadzono
Liczba ocen jakości wody	3
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: część wsi Osuchów.	

Wodociąg Lindów Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Gminy Mszczonów w Mszczonowie ul. Spółdzielcza 105, 96-320 Mszczonów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	251
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	377
Uzdatnianie wody (metody)	Odmanganianie Odżelazianie Napowietrzanie
Liczba wykonanych badań	10
Liczba ocenionych parametrów	412
Kwestionowane parametry	BRAK
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	0
Liczba decyzji umarzających postępowanie	0
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	0
Liczba decyzji wykonanych	0
Działania naprawcze	Nie prowadzono
Liczba ocen jakości wody	10
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: Huta Piekarska, Kowiesowo, Kowiesy, Lindów, Piekarowo, Zimnice.	

Na terenie Gminy Mszczonów funkcjonują dwa wodociągi lokalne/zakładowe: wodociąg w Ośrodku Szkoleniowym ZUS w Osuchowie oraz wodociąg w Parku Wodnym Suntago, które wykorzystują wodę z własnego ujęcia dla potrzeb prowadzonej działalności. Jakość badanych próbek pochodzących z wodociągu w Centralnym Ośrodku Szkoleniowym ZUS w Osuchowie i w Parku Wodnym Suntago nie budziła większych zastrzeżeń. Okresowo wystąpiły przekroczenia badanych parametrów.

Wodociąg w Centralnym Ośrodku Szkoleniowym ZUS w Osuchowie

- ❓ ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22° C, punkty poboru: SUW, wynik: > 300 jtk oraz punkt poboru: kurek czerpalny – studnia, wynik: 265 jtk.

Wodociąg w Parku Wodnym Suntago

- ❓ liczba chloranów i chlorynów, punkt poboru: SUW, wynik: 0,75 mg/l oraz punkt poboru: restauracja Kuchnia Polska, wynik: 0,86 mg/l.

Wodociąg lokalny w Centralnym Ośrodku Szkoleniowym ZUS Centralny Ośrodek Szkoleniowy Zakładu Ubezpieczeń Społecznych w Osuchowie ul. Mszczonowska 23, 96-323 Osuchów	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	7
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Nie dotyczy
Uzdatnianie wody (metody)	Odmanganianie Odżelazianie Napowietrzanie
Liczba wykonanych badań	6
Liczba ocenionych parametrów	128
Kwestionowane parametry	ogólna liczba mikroorganizmów w 22° C – 2 razy
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	2
Liczba decyzji umarzających postępowanie	1
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	1
Liczba decyzji wykonanych	1
Działania naprawcze	Płukanie sieci wodociągowej
Liczba ocen jakości wody	5
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: Strefy zaopatrzenia w wodę: wodociąg wykorzystujący wodę z ujęcia własnego do celów związanych z prowadzoną działalnością.	

Wodociąg lokalny w Parku Wodnym SUNTAGO Global Parks of Poland Sp. z o.o. ul. Fosa 41/11/, 02-768 Warszawa	
Wielkość produkcji wody w m ³ /24h	532
Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Nie dotyczy
Uzdatnianie wody (metody)	Napowietrzanie Dezynfekcja końcowa mieszana
Liczba wykonanych badań	10
Liczba ocenionych parametrów	498
Kwestionowane parametry	Suma chloranów i chlorynów – 1 raz
Liczba wszczętych postępowań administracyjnych	1
Liczba decyzji umarzających postępowanie	0
Liczba decyzji stwierdzających brak przydatności wody do spożycia	0
Liczba decyzji stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia	1
Liczba decyzji wykonanych	1
Działania naprawcze	Płukanie sieci wodociągowej
Liczba ocen jakości wody	6
Liczba reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody	Nie zgłoszono
Jakość wody na koniec 2025 roku	Przydatna do spożycia
Strefy zaopatrzenia w wodę: Strefy zaopatrzenia w wodę: wodociąg wykorzystujący wodę z ujęcia własnego do celów związanych z prowadzoną działalnością.	

Łukasz Szymański, PhD, DBA
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie
/dokument podpisany elektronicznie/