



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie

HKN.9020.108.2026.1

Żyrardów, 17 marca 2026 r.

OSiR MSZCZONÓW

wpłynęło
dnia

23.03.2026

L. dz.

Podpis

Ośrodek Sportu i Rekreacji
w Mszczonowie
ul. Warszawska 52
96-320 Mszczonów

Dotyczy: Pływalnia Termy Mszczonów

Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1a pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- § 2 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230) [dalej: „Rozporządzenie”]

oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni, ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 Rozporządzenia,
- wyników badań wody na pływalni, wykonywanych przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metod referencyjnych analiz,
- wyników badań wody wykonanych w ramach nadzoru przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej,
- podjętych działań naprawczych

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie stwierdza, że woda na pływalni Termy Mszczonów, ul. Warszawska 52, 96-320 Mszczonów, odpowiada wymaganiom określonym w załączniku 1 i 2 Rozporządzenia.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie po dokonaniu analizy parametrów jakości wody na pływalni, zakresu i częstotliwości badań wody wykonywanych przez zarządzającego pływalnią oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dokonał zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni. Zakres oraz częstotliwość badanych parametrów, a także zastosowane metody referencyjne analiz były zgodne z Rozporządzeniem.



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

Wyniki badań wody na pływalni, wykonywanych przez zarządzającego pływalnią oraz organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, spełniały wymagania zawarte w Rozporządzeniu. W przypadku stwierdzenia niezgodności jakości wody z normatywem zarządzający informował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żyrardowie o wystąpieniu nieprawidłowości oraz o podjętych działaniach naprawczych. Występujące przekroczenia miały charakter incydentalny i były niezwłocznie usuwane, w związku z czym nie stanowiły zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników.

Badania obejmowały następujące parametry:

- *Escherichia coli*,
- *Pseudomonas aeruginosa*,
- ogólna liczba mikroorganizmów w 36 ± 2 °C,
- *Legionella sp.*,
- mętność,
- chlor wolny,
- chlor związany,
- potencjał redoks,
- chloroform,
- Σ THM,
- azotany,
- utlenialność.

Woda do badań pobierana była z jednej niecki basenowej.

W ciągu ocenianego okresu w nieckach basenowych zanotowano następujące przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych:

Oznaczone parametry	Liczba oznaczeń ogółem	Liczba oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<i>Escherichia coli</i>	95	0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	95	0
<i>Legionella sp.</i>	53	0
Mętność	53	36
Chloroform	23	8
Σ THM	23	1
Azotany	23	0
Utlenialność	95	0
Potencjał redoks	95	5
pH	95	0

Chlor wolny	95	7
Chlor związany	95	0

Ponadto w systemie cyrkulacji, w natrysku, wodzie geotermalnej doprowadzanej na pływalnię i wodzie wodociągowej doprowadzanej na pływalnię oceniono 408 parametrów. Zanotowano przypadki przekroczenia parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych, które nie miały wpływu na jakość wody w nieckach basenowych.

Łukasz Szymański, PhD, DBA
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żyrardowie

/dokument podpisany elektronicznie/

