



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie

WCRJ

30.03.2026

Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olsztynie
SEKRETARIAT

Wzrost 27. MAR. 2026

DYREKTOR

L. dz. 562
Podpis Jerzy Litwiński

HK.9022.4.50.2026
Olsztyn, 27 marca 2026 r.

Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olsztynie
10-558 Olsztyn, ul. Żołnierska 13a

Ocena jakości wody od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. na pływalni Zespołu Krytych Obiektów Sportowych II w Olsztynie przy ul. Mariańskiej 1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), po dokonaniu rocznej oceny stwierdza, co następuje.

1. Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia - wodociąg publiczny w Olsztynie i spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
2. Pływalnia wyposażona jest w 1 nieckę basenową i 22 natryski.
3. Ocena jakości wody dokonywana była przez zarządzającego pływalnią w wyniku:
 - a) prowadzonej bieżącej obserwacji wody obejmującej ocenę jej przejrzystości, stwierdzenie występowania zanieczyszczeń i podjęte działania naprawcze, z uwzględnieniem jej udokumentowania,
 - b) systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego, chloru związanego i temperatury wody;
4. Badania parametrów wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego:
 - a) zgodnie z ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Olsztynie harmonogramem.
Od 1 do 31 lipca 2025 r. basen był wyłączony z użytkowania z uwagi na przerwę technologiczną.
 - b) zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 2 do rozporządzenia z 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach,
- zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował parametry takie jak: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h, Legionella sp., potencjał redox, odczyn, chlor wolny, chlor związany, mętność, chloroform, THM, azotany, utlenialność,
 - c) w laboratorium posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, tj. Laboratorium Badawczym Sp. z o.o. przy ul. J. Korczaka 2 w Brodnicy z zastosowaniem metodyk referencyjnych określonych w załączniku Nr 4 do rozporządzenia z 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach,
 - d) analizując przedstawione wyniki badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w ocenianym okresie odnotowano jednorazowe przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h oraz bakterii *Pseudomonas aeruginosa* w próbie wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji,
 - e) zarządzający pływalnią terminowo przekazywał wyniki badań wody Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Olsztynie,



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Olsztynie
ul. Żołnierska 16 | 10-561 Olsztyn
+48 89 524 83 00
adres e-mail: psse.olsztyn@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-23426-66114-GEUHR-25

- f) o podejmowanych działaniach naprawczych w przypadku, gdy woda nie spełniała wymagań określonych w załączniku Nr 1 i Nr 2 do ww. rozporządzenia, zarządzający informował na bieżąco,
- g) zarządzający pływalnią umieścić na tablicy informacyjnej oraz na stronie internetowej informację o jakości wody dla osób korzystających z basenu.

5. W ramach nadzoru nad jakością wody basenowej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie 17 listopada 2025 r. przeprowadził kontrolę jakości wody z niecki basenowej, systemu cyrkulacji oraz z natrysków na pływalni Zespołu Krytych Obiektów Sportowych II przy ul. Mariańskiej 1 w Olsztynie. Na podstawie otrzymanych wyników z Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza oraz Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Olsztynie stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości chloru związanego w niecce basenu i w systemie cyrkulacji oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h w wodzie wprowadzanej z systemu cyrkulacji.

W zakresie pozostałych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych woda w niecce basenowej, systemie cyrkulacji oraz w natryskach odpowiadała wymaganiom załączników nr 1, 2A i 2B ww. rozporządzenia.

6. Analiza przekroczeń, ich wpływu na zdrowie ludzi oraz podejmowanych przez zarządcę działań w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań rozporządzenia z 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach:

- parametr ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h jest wskaźnikiem jakości wody świadczącym o możliwości wystąpienia w wodzie bakterii chorobotwórczych,
- przekroczenie dopuszczalnej wartości chloru związanego może wywoływać negatywne skutki organoleptyczne i zdrowotne, tj. podrażnienia skóry i śluzówki, alergie i uczulenia u kąpiących się.

Przy przekroczeniach parametrów chemicznych i mikrobiologicznych, w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań rozporządzenia, zarządzający pływalnią podejmował następujące działania naprawcze: częściowa wymiana wody, dezynfekcja filtrów i systemu uzdatniania oraz zwiększenie intensywności płukania filtrów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie mając na uwadze powyższą analizę stwierdza, że Ośrodek Sportu i Rekreacji w Olsztynie prowadził ocenę jakości wody zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.

Powyższą ocenę należy umieścić w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej zgodnie z wymaganiami § 7 przywołanego rozporządzenia.

Anna Rostek
z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Olsztynie
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

Sporządziła: E. Mikołajczyk