



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie

HK.9022.4.45.2026
Olsztyn, 30 marca 2026 r.

Pływalnia Uniwersytecka
ul. J. Tuwima 9
10-747 Olsztyn

Ocena jakości wody od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. na Pływalni Uniwersyteckiej w Olsztynie przy ul. Tuwima 9

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 2 niecki basenowe, 3 jacuzzi, 23 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 urzędzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego i temperatury co 4 godziny;
4. Badania parametrów wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego:
 - a) zgodnie z ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Olsztynie harmonogramem. W okresie od 27 czerwca 2025 r. do 20 lipca 2025 r. nie wykonano badań z uwagi na przerwę technologiczną obiektu. W 2025 roku w dalszym ciągu wanna z hydromasażem nr 1 pozostawała wyłączona z użytkowania z powodu awarii technicznej.
 - 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:
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 GBA Polska Sp. z o.o. w Łąjskim przy ul. Kościelnej 2a 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 w ocenianym okresie odnotowano przekroczenia:
 - parametrów fizykochemicznych:
 - chloru wolnego – w 1 próbie wody z basenu małego,
 - chloru związanego – łącznie w 3 próbach wody z basenu małego i wanien z hydromasażem,



**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

- potencjału redox – łącznie w 3 próbach wody z basenu małego i wanien z hydromasażem,
 - parametrów mikrobiologicznych:
 - ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h - łącznie w 7 próbach wody ze wszystkich systemów cyrkulacji oraz w 1 próbie wody z wanny z hydromasażem nr 3,
 - bakterii z rodzaju Legionella - w 1 próbie wody wprowadzanej z systemu cyrkulacji basenu dużego oraz w wodzie pobranej z natrysku w szatni damskiej.
- W związku z obecnością bakterii z rodzaju Legionella w ilości 130 jtk/100 ml w wodzie pobranej z natrysku w szatni damskiej, stanowiącej średnie skażenie, PPIS w Olsztynie decyzją administracyjną z 17 lutego 2025 r. nakazał podjęcie działań naprawczych. Wskutek podjętych przez zarządzającego czynności, tj. wprowadzeniu dezynfekcji termicznej sieci i odkamieniania wylewek, skażenie zostało zlikwidowane, co potwierdzono pozytywnymi wynikami badania wody pobranej 4 marca 2025 r.
- e) zarządzający pływalnią terminowo przekazywał wyniki badań wody Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Olsztynie,
- 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 22 września 2025 r. przeprowadził kontrolę jakości wody z niecek basenowych, systemów cyrkulacji oraz z natrysków na Pływalni Uniwersyteckiej w Olsztynie przy ul. Tuwima 9. Na podstawie otrzymanych wyników z Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza oraz Laboratorium Badań Epidemiologiczno-Klinicznych Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Olsztynie stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h oraz bakterii z rodzaju Legionella w wodzie z systemu cyrkulacji basenu dużego.

W zakresie pozostałych parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych woda w nieckach basenowych, systemach cyrkulacji oraz natryskach odpowiadała wymaganiom załącznika 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:

- występowanie Legionelli w wodzie ciepłej oraz basenowej stanowi realne zagrożenie zakażenia ludzi legionellozą zaliczaną do chorób zakaźnych; do zakażeń może dojść poprzez wdychanie skażonego aerozolu wodno-powietrznego,
- parametr ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h jest wskaźnikiem jakości wody świadczącym o możliwości wystąpienia w wodzie bakterii chorobotwórczych,
- przekroczone parametry chemiczne, takie jak nadmierna zawartość chloru wolnego i związanego mogą wywoływać negatywne skutki organoleptyczne i zdrowotne, tj. podrażnienia skóry i śluzówki, alergie i uczulenia u kąpielących się,
- parametr fizyczny, jakim jest potencjał redox, nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia, niemniej utrzymanie go na prawidłowym poziomie gwarantuje skuteczność prowadzenia procesów technologicznych, zwłaszcza uzdatniania wody.

W przypadku przekroczeń parametrów mikrobiologicznych i chemicznych, w celu doprowadzenia jakości wody do obowiązujących wymagań rozporządzenia, zarządzający pływalnią podejmował następujące działania naprawcze: wyłączenie niecki z użytkowania,

całkowita lub częściowa wymiana wody w niecce, przechlorowanie instalacji, czyszczenie i dezynfekcja filtrów oraz systemu uzdatniania, płukanie filtrów, wymiana kurków probierczych a także regulacja armatury dozującej środka chemiczne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie mając na uwadze powyższą analizę stwierdza, że Pływalnia Uniwersytecka w Olsztynie przy ul. Tuwima 9 prowadziła ocenę jakości wody zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.

Uwaga:

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

Teresa Parys
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Olsztynie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

Sporządziła: E. Mikołajczyk