



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu

HK.9022.602.2026.PG
Wrocław, 2026-03-24

Klub Sportowy AZS Wrocław	
WPEŁNIŁO DNIA	2026 -03- 24
Zarejestrowano pod pozycją.....	308
Podpis.....	

**KLUB SPORTOWY "AZS WROCŁAW" AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO
WE WROCŁAWIU**
ul. Józefa Mianowskiego 2 B
51-605 Wrocław

Zbiorcza ocena jakości wody na Pływalni Krytej w Hotelu GEM, ul. Mianowskiego 2B we Wrocławiu

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przekazuje zbiorczą ocenę jakości wody na pływalni krytej zlokalizowanej w Hotelu GEM przy ul. Mianowskiego 2B, zarządzanej przez Klub Sportowy „Akademickiego Związku Sportowego” AZS we Wrocławiu.

Zbiorczą ocenę jakości wody na pływalni wydano za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Pływalnia kryta w Hotelu GEM przy ul. Mianowskiego 2B we Wrocławiu to obiekt składający się z niecki basenowej wraz z systemem uzdatniania wody i obiektami towarzyszącymi: szatnią zewnętrzną, szatniami wewnętrznymi damską i męską, natryskami w szatniach, WC w szatniach, pomieszczeniem gospodarczym, pomieszczeniem nauczycieli pływania i ratowników, wewnętrznymi ciągami komunikacyjnymi, pomieszczeniem do przechowywania sprzętu pływackiego, trybunami oraz sauną fińską.

Niecka basenowa o wymiarach 25 m długości, 12,5 m szerokości i głębokości 1,2 - 1,8 m. Objętość niecki basenowej wynosi 469 m³. Z basenu korzystają dzieci powyżej trzeciego roku życia i osoby dorosłe. Niecka basenowa nie posiada urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny. Temperatura wody w niecce basenowej utrzymywana jest poniżej 30°C.

Proces uzdatniania wody basenowej obejmuje: filtrację wstępną, koagulację, filtrację, korektę pH, dezynfekcję. Do uzdatniania wody basenowej stosowane są środki chemiczne tj.: siarczan glinu (koagulant), kwas siarkowy (korektor pH), podchloryn sodowy (dezynfektant) oraz lampa UV.

Zbiorcza ocena jakości wody za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. na pływalni wydana została zgodnie z zapisami § 4 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).

Ocenę jakości wody basenowej przeprowadzono poprzez analizę:

- ❑ prowadzonej przez Zarządcę bieżącej obserwacji wody na pływalni i zapisach dotyczących stanu wody,



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu
ul. Kleczkowska 20 | 50-227 Wrocław
+48 71 329 58 43
psse.wroclaw@sanepid.gov.pl
AE:PL-36627-27966-RIAEJ-15

- ☐ rejestrowania wystąpienia incydentów kałowych i wymiotnych oraz innych zdarzeń mogących wpływać na jakość wody na pływalni wraz z zapisami podejmowanych działań naprawczych,
- ☐ udokumentowanego i systematycznego nadzoru pracy urzędzeń oraz rejestrowania wyników pomiaru parametrów wody na pływalni takich jak: pH, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, stężenie chloru związanego i temperatury wody,
- ☐ opracowanego i ustalonego z PPIS we Wrocławiu harmonogramu badań jakości wody na pływalni,
- ☐ wykonywanych przez zarządcę obiektu systematycznych i udokumentowanych badań jakości wody w wymaganym zakresie i z określoną częstotliwością z zastosowaniem referencyjnych metodyk analiz w laboratorium badawczym posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji,
- ☐ wyników badań wody na pływalni wykonanych przez PPIS we Wrocławiu.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono:

- ☐ Zarządca pływalni prowadzi bieżące obserwacje wody w niecce basenowej, dokonując stosownych zapisów.
- ☐ Zdarzenia mogące mieć wpływ na jakość wody basenowej, w tym wystąpienie incydentów kałowych i wymiotnych, są rejestrowane. Działania naprawcze podejmowane w takich okolicznościach opisane są w przyjętej i realizowanej procedurze. W 2025 roku nie odnotowano wystąpienia ww. incydentów na pływalni.
- ☐ Praca urzędzeń funkcjonujących w procesie uzdatniania wody basenowej jest rejestrowana. Prowadzone są systematyczne zapisy pomiarów wymaganych parametrów jakości wody basenowej tj.: pH, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, stężenie chloru związanego i temperatura wody.
- ☐ Zarządca pływalni przedstawił, a PPIS we Wrocławiu zaakceptował harmonogram badań wody z pływalni krytej w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej na rok 2025.
- ☐ Zarządca obiektu wykonuje badania wody z pływalni krytej zgodnie z harmonogramem w wymaganym zakresie i z odpowiednią częstotliwością, referencyjnymi metodykami analiz w laboratorium badawczym posiadającym akredytację PCA.
- ☐ Każdorazowo w przypadku uzyskania wyniku badania próbek kontrolnych mogącego wskazywać na pogorszenie jakości wody basenowej, Zarządca obiektu przekazuje informacje PPIS we Wrocławiu wraz z przedstawieniem podejmowanych działań naprawczych.
- ☐ Wyniki badań kontrolnych próbek wody basenowej przechowywane są w dokumentacji obiektu.
- ☐ Komunikat informujący o jakości wody w niecce basenowej z podaniem daty i wyniku aktualnego badania laboratoryjnego kontrolnej próbki wody, umieszczony jest w miejscu widocznym dla osób korzystających z pływalni (na tablicy przed wejściem na basen). Na tablicy informacyjnej zamieszczono także wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, zbiorczą ocenę jakości wody na pływalni za poprzedni okres.

Podstawą przekazywanej informacji o jakości wody na pływalni krytej w Hotelu GEM przy ul. Mianowskiego 2B we Wrocławiu były wyniki badań kontrolnych próbek wody pobranych z niecki basenowej, z natrysków w szatni damskiej i męskiej, wody z systemu cyrkulacji oraz wody doprowadzanej do pływalni, wykonywane przez Zarządzającego pływalnią w ramach kontroli wewnętrznej oraz przez PPIS we Wrocławiu w ramach kontroli urzędowej.

Zakres analizy wody, w jakim przeprowadzono badania pobieranych kontrolnych próbek zawarto w tabeli nr 1.

Zestawienie wyników badań próbek wody pobranych z pływalni krytej w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. umieszczono w tabeli nr 2.

Analizując uzyskane wyniki badań pobranych próbek kontrolnych wody stwierdzono:

- ❓ Basen sportowy (niecka basenowa) –W roku 2025 zbadano 24 próbek wody. Pod względem fizykochemicznym stwierdzono: w 2 przypadkach nienormatywną wartość potencjału redox. Pod względem mikrobiologicznym nie odnotowano przekroczeń.
- ❓ Woda z systemu cyrkulacji – w roku 2025 zbadano 12 próbek wody. W żadnej z pobranych próbek wody do badań laboratoryjnych nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości.
- ❓ Natryski w szatni damskiej i męskiej – w roku 2025 pobrano 4 próbki ciepłej wody użytkowej z instalacji wewnętrznej zasilającej natryski w części damskiej i męskiej. Przeprowadzone analizy nie wykazały skażenia wody bakteriami z rodzaju *Legionella* sp.
- ❓ Woda doprowadzana do pływalni – w roku zbadano 12 próbek, które były badane pod kątem wybranych parametrów fizykochemicznych. W wyniku przeprowadzonych analiz nie odnotowano przekroczeń.

Każdorazowo po stwierdzonym przekroczeniu zarządca podejmował działania naprawcze, których skuteczność sprawdzano i potwierdzano wynikami badań laboratoryjnych kontrolnych próbek wody.

Pojawiające się przekroczenia parametrów fizykochemicznych np. potencjału redox, nie dyskwalifikowały wody basenowej jako przydatnej do kąpieli, nie było konieczne wyłączenie niecki z eksploatacji.

Informacje dodatkowe:

1. W roku 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu przeprowadził dwie kontrole stanu sanitarnego pływalni w hotelu GEM przy ul. Mianowskiego 2B we Wrocławiu. W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.
2. Po dokonaniu analizy wszystkich uzyskanych po przeprowadzeniu badań kontrolnych próbek wody wyników: parametrów mikrobiologicznych, fizykochemicznych oraz wskaźników organoleptycznych, jak również po uwzględnieniu liczby próbek, w których odnotowano przekroczenia, stwierdza się, że w ocenianym okresie tj. od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. jakość wody na pływalni krytej w Hotelu GEM przy ul. Mianowskiego 2B we Wrocławiu odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. 2022 r. poz. 1230).

p.o. z-cy Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu

/pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki:

1. Tabela nr 1 – Zakres analizy próbek kontrolnych wody z pływalni.
2. Tabela nr 2 – Zbiorcza roczna ocena wody na Pływalni Krytej w Hotelu GEM przy ul. Mianowskiego 2B we Wrocławiu w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenie)
2. HK aa

Tabela nr 1 - Zakres analizy próbek kontrolnych wody z pływalni.

Parametry: fizykochemiczne i mikrobiologiczne

Lp.	Zakres badań - nadzór sanitarny
Parametry fizykochemiczne	
1.	Potencjał redox ⁸⁾
2.	Stężenie jonów wodoru (pH) ⁸⁾
3.	Chlor wolny ^{1),8)}
4.	Chlor związany ^{1),8)}
5.	Mętność
6.	Chloroform ¹⁾
7.	Σ THM ¹⁾
8.	Glin ⁵⁾
9.	Żelazo ⁵⁾
10.	Azotany ⁷⁾
11.	Utlenialność ⁷⁾
Parametry mikrobiologiczne	
1.	<i>Escherichia coli</i> w 100 ml wody
2.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100 ml wody
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^\circ\text{C}$ po 48 h w 1ml wody ²⁾⁴⁾

4.	Gronkowce koagulazododatnie w 100 ml wody ³⁾
5.	Legionella sp w 100 ml ⁶⁾

Objaśnienia

- 1) w próbkach wody dezynfekowanych związkami chloru
- 2) 1x w miesiącu w pływalniach krytych
- 3) w próbkach wody z niecek basenowych udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do 3 lat
- 4) nie dotyczy pływalni odkrytych
- 5) oznaczenia wykonywane, gdy jest stosowany jako koagulant i w przypadkach pogorszenia parametru – mętności
- 6) oznaczenie wykonywane w próbkach wody pochodzących z niecki basenowej, gdzie temperatura wody wynosi $\geq 30^{\circ}\text{C}$, nieckach basenowych wyposażonych w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny, w próbkach wody pobranych z cyrkulacji tych obiektów i próbkach wody pobranych z natrysków
- 7) oznaczana wartość stanowi różnicę pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni
- 8) oznaczenie wykonywane podczas pobierania próbek i w miejscu pobierania próbek do badań laboratoryjnych

Zakres badań wyznaczono na podstawie:

- 2) Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinno odpowiadać woda na pływalniach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230).