



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej

ONS-HK.9020.4.4.2026
Biała Podlaska, 2026-01-21

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Międzyrzecu Podlaskim
ul. Zarówie 86
21-560 Międzyrzec Podlaski

Na podstawie art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz § 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej przedstawia:

ZBIORCZĄ ROCZNĄ OCENĘ JAKOŚCI WODY Nr 4/26
pływalni krytej „Oceanik”, ul. Zarówie 86, 21-560 Międzyrzec Podlaski
za okres od stycznia do grudnia 2025 r.

Przedmiotową ocenę opracowano na podstawie analizy:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego w roku kalendarzowym, którego dotyczy ocena.

Pływalnia zasilana jest z wody pochodzącej z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Międzyrzec Podlaski zarządzanego przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.

Jakość wody z przedmiotowego urządzenia spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Pływalnia jest wyposażona w nieckę sportową oraz 18 natrysków równo rozdzielonych na część damską oraz męską, z których dokonywano oceny jakości wody zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Obiekt nie posiada niecek przeznaczonych do nauki pływania dla niemowląt i dzieci do lat 3.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej zatwierdził harmonogram pobrania próbek wody przedstawiony przez zarządzającego pływalnią tj. od stycznia do grudnia 2025 r.

Zarządzający pływalnią przeprowadzał bieżące obserwacje wody, prowadził nadzór pracy urządzeń oraz rejestrował wyniki pomiarów jakości wody na pływalni. Wyniki i spostrzeżenia były udokumentowane, co zostało ocenione w trakcie kontroli sanitarnej obiektu w 2025 r.

Badania laboratoryjne obejmowały następujące parametry: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h, Legionella sp., mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany oraz pH.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Białej Podlaskiej
ul. Warszawska 18 | 21-500 Biała Podlaska
+ 48 83 414 41 00
adres e-mail: psse.bialapodlaska@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-12068-26587-DFTSF-21

Zakres i częstotliwość prowadzonych badań oraz zastosowane metodyki referencyjne analiz były zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Badania laboratoryjne jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadzano w laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o., ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo - posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 1095, Laboratorium Usługowo-Badawcze „Biochemik” Sp. z o.o., ul. Strefowa 15, 64-920 Piła - akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 400.

W ramach nadzoru badania wykonano w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Białej Podlaskiej (akredytacja nr AB 487).

Tab. 1 Zestawienie badań laboratoryjnych wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią.

Data pobrania	Miejsce pobrania próbek	Zakwestionowane parametry
15.01.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
15.01.2025 r.	Niecka część płytka	-
15.01.2025 r.	Niecka część głęboka	-
28.01.2025 r.	Niecka część płytka	-
28.01.2025 r.	Niecka część głęboka	-
11.02.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	chloroform
11.02.2025 r.	Niecka część płytka	-
11.02.2025 r.	Niecka część głęboka	chloroform
25.02.2025 r.	Niecka część płytka	-
25.02.2025 r.	Niecka część głęboka	-
11.03.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
11.03.2025 r.	Niecka część płytka	-
11.03.2025 r.	Niecka część głęboka	-
25.03.2025 r.	Niecka część płytka	-
25.03.2025 r.	Niecka część głęboka	-
25.03.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
25.03.2025 r.	Niecka część płytka	-
25.03.2025 r.	Niecka część głęboka	-
08.04.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
08.04.2025 r.	Niecka część płytka	-
08.04.2025 r.	Niecka część głęboka	-

22.04.2025 r.	Niecka część płytka	-
22.04.2025 r.	Niecka część głęboka	-
13.05.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	chlor związany
13.05.2025 r.	Niecka część płytka	chlor związany
13.05.2025 r.	Niecka część głęboka	chlor związany
27.05.2025 r.	Niecka część płytka	chlor związany
27.05.2025 r.	Niecka część głęboka	chlor związany
10.06.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
10.06.2025 r.	Niecka część płytka	-
10.06.2025 r.	Niecka część głęboka	-
12.08.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	chloroform
12.08.2025 r.	Niecka część płytka	chloroform
12.08.2025 r.	Niecka część głęboka	chloroform
12.08.2025 r.	Natrysk	-
26.08.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	chloroform
26.08.2025 r.	Niecka część płytka	chloroform
26.08.2025 r.	Niecka część głęboka	chloroform
04.09.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
04.09.2025 r.	Niecka część płytka	chloroform
04.09.2025 r.	Niecka część głęboka	chloroform
09.09.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
09.09.2025 r.	Niecka część płytka	-
09.09.2025 r.	Niecka część głęboka	-
16.09.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
16.09.2025 r.	Niecka część płytka	-
16.09.2025 r.	Niecka część głęboka	-
23.09.2025 r.	Niecka część płytka	-
23.09.2025 r.	Niecka część głęboka	-
07.10.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
07.10.2025 r.	Niecka część płytka	-
07.10.2025 r.	Niecka część głęboka	-

21.10.2025 r.	Niecka część płytka	-
21.10.2025 r.	Niecka część głęboka	-
12.11.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
12.11.2025 r.	Niecka część płytka	-
12.11.2025 r.	Niecka część głęboka	-
25.11.2025 r.	Niecka część płytka	-
25.11.2025 r.	Niecka część głęboka	-
09.12.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	-
09.12.2025 r.	Niecka część płytka	-
09.12.2025 r.	Niecka część głęboka	-
09.12.2025 r.	Natryski - węzeł damski	-
09.12.2025 r.	Natryski - węzeł męski	-
23.12.2025 r.	Niecka część płytka	-
23.12.2025 r.	Niecka część głęboka	-

Tab. 2 Zestawienie badań laboratoryjnych wykonywanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej.

Data pobrania	Miejsce pobrania próbek wody	Zakwestionowane parametry
02.06.2025 r.	woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji	chlor związany
02.06.2025 r.	Niecka część płytka	chlor związany, niska wartość potencjału redox
02.06.2025 r.	Niecka część głęboka	chlor związany, niska wartość potencjału redox

W zakresie parametrów fizyko-chemicznych zakwestionowano:

- **chloroform** - związek ten ma drażniący wpływ na skórę i drogi oddechowe oraz negatywnie wpływa na zapach wody. Szczególnie wrażliwe na działanie chloroformu są dzieci oraz osoby o obniżonej odporności (alergia, choroby układu oddechowego). Większość przekroczeń tego parametru odnotowano w badaniach po przerwie eksploatacyjnej, kiedy obiekt nie był udostępniany pływającym.
- **chlor związany** - należy zaznaczyć, że długotrwanie utrzymujące się przekroczenia chloru związanego skutkują wzrostem stężenia ubocznych produktów dezynfekcji takich jak: chloroform, THM i chloraminy. Utrzymywanie niskiego poziomu chloru związanego oraz utlenialności pozytywnie wpływa na stężenie tych parametrów.
- **potencjał redox** - stwierdzono jednorazowe przekroczenia, ponowne badania nie wykazały nieprawidłowości.

Zarządzający obiektem w związku z przekroczeniami podejmował stosowne działania naprawcze, o których pisemnie informował Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Białej Podlaskiej. Ze względu na powtarzające się problemy z jakością wody wymieniono złoza filtracyjne.

Na podstawie sprawozdań z badań wody ujętych w przedmiotowej ocenie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej wydał **22** bieżące oceny jakości wody.

Zarządzający pływalnią na bieżąco publikował informacje o jakości wody na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń. Bardzo istotne jest systematyczne aktualizowanie ocen jakości, co wynika nie tylko z obowiązku prawnego ale stanowi również cenną informację dla osób korzystających.

Niezbędnym do utrzymania unormowanych wartości parametrów wody jest wyegzekwowanie od kąpiących się przestrzegania zasad higieny, sprawny system cyrkulacji i uzdatniania wody, wymiana wody w niecce basenowej, dostateczny dopływ świeżej wody wodociągowej (wyliczony na podstawie frekwencji osób korzystających) oraz przerwy eksploatacyjne. Bardzo istotne jest również by liczba osób pływających nie przekraczała obciążenia wyliczonego przez technologa w projekcie obiektu. Przekraczanie tego limitu negatywnie wpływa na jakość wody, pojawiają się przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej po wnikliwej analizie powyższych danych stwierdza, że ostatecznie woda w pływalni spełnia wymagania mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne określone w załącznikach nr 1 i 2, rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Renata Grądzka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Miasta Międzyrzec Podlaski
3. a/a

Sporządził: MM; Sekcja Higieny Komunalnej

Sprawdził: IS; Sekcja Higieny Komunalnej