



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej

ONS-HK.9020.4.3.2026
Biała Podlaska, 2026-01-21

Akademia Bialska im. Jana Pawła II
ul. Sidorska 95/97
21-500 Biała Podlaska

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 3/26
Zespołu Basenów Otwartych AB ul. Sidorska 107D, 21-500 Biała Podlaska za okres od czerwca do sierpnia 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 Biała Podlaska, zarządzanego przez Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

Jakość wody z przedmiotowego wodociągu 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).

W skład obiektu wchodzi: basen sportowy, basen rekreacyjny z urządzeniami wytwarzającymi aerozol wodno-powietrzny oraz 5 natrysków rozdzielonych na część damską (3) oraz męską (2), 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 czerwca do września 2025 r. Ze względu na zakończenie sezonu w dniu 31.08.2025 r. nie pobrano zaplanowanych na wrzesień próbek wody.

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 zrealizowane przez zarządzającego obiektem obejmowały następujące parametry: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Legionella sp.,



**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

mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany oraz pH.

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 przeprowadzono w laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o., ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo - posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 1095 oraz 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
10.06.2025 r.	woda wprowadzana do basenu sportowego z systemu cyrkulacji	-
10.06.2025 r.	Basen sportowy część płytka	chloroform
10.06.2025 r.	Basen sportowy część głęboka	-
10.06.2025 r.	woda wprowadzana do basenu małego z systemu cyrkulacji	chloroform
10.06.2025 r.	Basen mały	chloroform, THM
10.06.2025 r.	Natryski - węzeł damski	-
10.06.2025 r.	Natryski - węzeł męski	-
23.06.2025 r.	Basen sportowy część płytka	-
23.06.2025 r.	woda wprowadzana do basenu małego z systemu cyrkulacji	-
23.06.2025 r.	Basen mały	-
24.06.2025 r.	Basen sportowy część płytka	-
24.06.2025 r.	Basen sportowy część głęboka	-
24.06.2025 r.	Basen mały	-
08.07.2025 r.	woda wprowadzana do basenu sportowego z systemu cyrkulacji	-
08.07.2025 r.	Basen sportowy część płytka	-
08.07.2025 r.	Basen sportowy część głęboka	-
08.07.2025 r.	woda wprowadzana do basenu małego z systemu cyrkulacji	-
08.07.2025 r.	Basen mały	-
22.07.2025 r.	Basen sportowy część płytka	-

22.07.2025 r.	Basen sportowy część głęboka	-
22.07.2025 r.	Basen mały	-
05.08.2025 r.	woda wprowadzana do basenu sportowego z systemu cyrkulacji	-
05.08.2025 r.	Basen sportowy część płytką	-
05.08.2025 r.	Basen sportowy część głęboka	-
05.08.2025 r.	woda wprowadzana do basenu małego z systemu cyrkulacji	-
05.08.2025 r.	Basen mały	-
19.08.2025 r.	Basen sportowy część płytką	-
19.08.2025 r.	Basen sportowy część głęboka	-

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

Data pobrania	Miejsce pobrania próbek wody	Zakwestionowane parametry
28.07.2025 r.	woda wprowadzana do basenu sportowego z systemu cyrkulacji	-
28.07.2025 r.	Basen sportowy część płytką	niska wartość potencjału redox
28.07.2025 r.	Basen sportowy część głęboka	niska wartość potencjału redox
28.07.2025 r.	woda wprowadzana do basenu małego z systemu cyrkulacji	chloroform
28.07.2025 r.	Basen mały	chloroform

W zakresie parametrów fizyko-chemicznych zakwestionowano:

- **chloroform, suma THM** - związki te mają drażniący wpływ na skórę i drogi oddechowe oraz negatywnie wpływają na zapach wody. Szczególnie wrażliwe na działanie chloroformu i sumy THM są dzieci oraz osoby o obniżonej odporności (alergia, choroby układu oddechowego). W związku z powyższym wskazane jest utrzymywanie poziomu chloru związanego oraz utlenialności na jak najniższym poziomie.
- **potencjał redox** - odnotowano pojedyncze przekroczenia, ponowne badanie nie wykazały nieprawidłowości.

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

Na podstawie sprawozdań z badań wody ujętych w przedmiotowej ocenie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej wydał 7 bieżących ocen 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 ceną 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. a/a

Sporządził: MM; Sekcja Higieny Komunalnej
Sprawdził: IS; Sekcja Higieny Komunalnej