

**Zbiorcza ocena roczna Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego
w Białymstoku przy
ul. Zwycięstwa 28 za okres:
01.01.2021 r. – 31.12.2021 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku dokonał zbiorczej oceny, czy woda na Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 28 w Białymstoku odpowiada wymaganiom Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016 r. późn.zm.).

1. Zarządca pływalni odpowiedzialny za jakość wody :
Międzyszkolny Ośrodek Sportowy w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 28, 15-703 Białystok
2. Rodzaj niecek w pływalni:
 - niecka basenowa posiadająca oddzielny system cyrkulacji
 - niecka brodzika posiadająca oddzielny system cyrkulacji
3. **Parametry jakości wody na pływalni oceniane na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia:**

Zarządzający dokonywał pomiaru chloru wolnego, chloru związanego, pH, potencjału redox, temperatury wody w nieckach basenowych oraz wody z systemu cyrkulacji dla każdej z niecek. Pomiar dokonywane były co 4 godziny, czyli zgodnie z ww. rozporządzeniem. Ponadto podczas pomiarów dokonywana była bieżąca obserwacja wody oraz odnotowywana przejrzystość wody. W okresie objętym oceną nie stwierdzono widocznych zanieczyszczeń mających wpływ na zanieczyszczenie wody w nieckach basenowych oraz wszelkich innych nieprawidłowości w zakresie przejrzystości wody.

4. Wyniki badań wody na pływalni wykonane przez zarządzającego pływalnią:

Zarządzający pływalnią zlecał pobór i badanie próbek wody w pływalni. laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia. Próbkę wody były pobierane zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem badań na pływalni.

W analizowanym okresie w pobranych próbkach stwierdzono następujące przekroczenie:

- w niecce basenu sportowego - ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C po 48h.

5. Zakres i częstotliwość wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowane metody referencyjne analiz.

Pobór próbek wody z pływalni realizowany był na podstawie: - w 2020 r. - harmonogramu przedstawionego w dniu 14.10.2020 r., a zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w dniu 07.01.2021 r.

Ze względu na ogłoszony stan epidemii w Polsce pływalnia działała w ograniczonym zakresie lub była czasowo unieruchomiona zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, co było przyczyną przedstawiania przez zarządcę pływalni wyników badań jedynie z okresu jej funkcjonowania.

Badanie próbek wykonywano w laboratorium J. S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, które posiada akredytację – numer AB 079 wydaną przez Polskie Centrum Akredytacji.

Wyniki te przekazywane były Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku zgodnie z przedstawionym harmonogramem.

6. Wyniki badań wody na pływalni wykonane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku.

W dniu 23.11.2021r. pracownik PSSE w Białymstoku pobrał do badań laboratoryjnych próbki wody w Pływalni Międzyszkolnego Ośrodka Sportowego w Białymstoku przy ul. Zwycięstwa 28 w Białymstoku w następujących punktach:

- niecka basenu sportowego
- niecka brodzika
- system cyrkulacji brodzika
- system cyrkulacji basenu sportowego
- natrysk nr 3 w przebieralni męskiej

Woda na pływalni nie odpowiadała wymaganiom Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 z późn.zm.) w następującym punkcie:

– w niecce brodzika – potencjał redox przy elektrodzie Aq/AqCl 3,5 M KCl - 721±22 mV. Potencjał redox przy elektrodzie Aq/AqCl 3,5 M KCl powinien wynosić minimum 750 MV.

W związku z powyższym wszczęto postępowanie na niewłaściwą jakość wody w pływalni. Postępowanie zostało umorzone w związku z doprowadzeniem jakości wody do obowiązujących wymagań w dniu 21.11.2021r.

Aktualne wyniki badań wody wykonywane na zlecenie zarządzającego pływalnią umieszczane są na tablicy informacyjnej zlokalizowanej przy wejściu na pływalnię oraz na stronie internetowej.

Podsumowanie:

W analizowanym okresie woda nie spełniała obowiązujących wymagań w zakresie: ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48h oraz w zakresie potencjału redox przy elektrodzie Aq/AqCl 3,5 M KCl.

Na koniec okresu sprawozdawczego woda w pływalni odpowiadała obowiązującym wymaganiom określonym w Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016 z późn.zm.).