

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku

Białystok, 29 kwietnia 2026 r.
Znak sprawy HK.7011.147.2026

MANIAC GYM s.c. A. B. H. Leszczyńscy
Warszawska 79A
15-201 Białystok

WYSTĄPIENIE Nr HK-71/W/2026

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku działając na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalni (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) informuje, że po przeanalizowaniu wyników badań laboratoryjnych wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej przez pracownika firmy GBA POLSKA Sp. z o. o. ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa, w dniu 13.04.2026 r. z niecek basenowych w Maniac Gym A. B. H. Leszczyńscy, ul. Warszawska 79A, 15-201 Białystok stwierdzono, przekroczenie obowiązujących wymagań:

Lp.	Nazwa punktu poboru	Rodzaj wody	Wynik	Kryteria
1.	Niecka basenu z hydromasażem	Woda w niecce basenowej	Pseudomonas aeruginosa - 5 jtk/ml	0 jtk/ml

Pseudomonas aeruginosa jest bakterią, która może wywoływać zakażenia u ludzi. Dotyczy to zwłaszcza osób z obniżoną odpornością. Mogą to być:

- infekcje w obrębie ucha środkowego i zewnętrznego (ucho pływaka) u dzieci (mogą wystąpić u osób z prawidłową odpornością),
- zakażenia ran,
- zakażenia układu oddechowego i moczowego,
- zakażenia gałki ocznej u pacjentów z soczewkami kontaktowymi (*Pseudomonas aeruginosa* jest jednym z najczęstszych patogenów wywołujących bakteryjne zapalenie rogówki).

Zapobieganie występowaniu omawianych drobnoustrojów w wodzie basenowej polega na przestrzeganiu higieny kąpiących się i właściwym stosowaniu odpowiednich środków dezynfekcyjnych.

W wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie wymagań jakości wody oraz warunków sanitarno-higienicznych na pływalniach z października 2014 r. zawarto zapis, że wykrycie w wodzie basenu lub w wodzie z systemu cyrkulacji obecności bakterii *Pseudomonas aeruginosa* może świadczyć o błędach konstrukcyjnych i nieodpowiednich rozwiązaniach technicznych lub niewłaściwej eksploatacji filtrów. Należy sprawdzić

wszystkie urządzenia wchodzące w skład poszczególnych etapów uzdatniania wody, szczególnie dotyczy to filtrów. Filtry powinny być przepłukane i poddane dezynfekcji. Należy też poddać czyszczeniu i dezynfekcji inne instalacje wchodzące w skład systemu uzdatniania wody (usunięcie biofilmu).

W związku z wymienionymi wyżej nieprawidłowościami Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku nakazuje podjęcie działań naprawczych zmierzających do poprawy jakości wody na pływalni.

Proszę powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku o wynikach badań laboratoryjnych wody po zakończeniu działań naprawczych.

Zgodnie z § 7 ust. 1 ww. rozporządzenia o pływalniach zarządzający pływalnią informuje osoby korzystające z pływalni o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów oraz podjętych działaniach naprawczych mających na celu zapewnienie należytej jakości wody na pływalniach wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Powyższa informacja powinna być umieszczona na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób pływających, kąpiących się lub uprawiających sport lub rekreację oraz na stronie internetowej.

**Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Białymstoku**

Beata Grycel

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*