

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku

HK.7011.23.2026

Białystok, 22 stycznia 2026 r.

Zbiorcza ocena roczna pływalni w Hotelu Knieja, Al. Niepodległości 6, 16-030 Supraśl za okres 01.01.2025 r.-31.12.2025 r.

Na podstawie rozporządzeniem 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.) dokonał zbiorczej oceny zgodności jakości wody w Pływalni w Hotelu Knieja, Al. Niepodległości 6, 16-030 Supraśl:

1. Zarządca pływalni odpowiedzialny za jakość wody:

Hal-Gen E. i E. Pacewicz, H., P. i P. Zembrowscy spółka jawna, Al. Niepodległości 6, 16-030 Supraśl

2. Rodzaj niecek w pływalni:

- niecka basenowa wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny, posiadająca oddzielny system cyrkulacji,
- niecka jacuzzi wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny, posiadająca oddzielny system cyrkulacji.

3. Parametry jakości wody na pływalni oceniane na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia:

W dniu kontroli Państwowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku tj. 11.03.2025 r. zarządzający pływalnią nie dokonywał pomiaru chloru wolnego, chloru związanego, pH, potencjału redoks oraz temperatury wody w nieckach basenowych oraz w wodzie z systemu cyrkulacji niecek z uwagi na wyłączenie pływalni z użytkowania.

Pływalnia w Hotelu Knieja została ponownie otwarta w II połowie marca 2025 r., po przerwie eksploatacyjnej związanej z awarią urządzeń.

Ponadto zarządzający pływalnią nie informował każdorazowo właściwego państwowego inspektora sanitarnego o badaniach jakości wody prowadzonych zgodnie z harmonogramem w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, w tym stwierdzenia wystąpienia incydentów kałowych lub incydentów wymiotnych w wodzie, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii, zarządzający pływalnią nie przekazywał w terminie do 3 dni roboczych właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu wraz

ze wskazaniem podejmowanych działań naprawczych w zakresie dotyczącym parametrów określonych w załącznikach nr 1 i 2 do ww. rozporządzenia.

W analizowanym okresie od II połowy marca 2025 r. do II połowy grudnia 2025 r. zarządzający pływalnią nie przedstawił badań jakości wody pobranej:

- w marcu w zakresie pH z niecek basenowych oraz systemu cyrkulacji niecek basenowych,
- w kwietniu w zakresie pH z niecek basenowych oraz systemu cyrkulacji niecek basenowych,
- w maju w zakresie pH z niecek basenowych,
- w czerwcu w zakresie pH z niecek basenowych oraz systemu cyrkulacji niecek basenowych.

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

Zarządzający pływalnią zlecał pobór i badanie próbek wody na pływalni J. S. Hamilton Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia (akredytacja numer AB079 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji).

W analizowanym okresie w pobranych próbkach stwierdzono nieprawidłowości w następującym zakresie:

- ogólnej liczby mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ - niecka jacuzzi, system cyrkulacji jacuzzi,
- mętności - niecka jacuzzi, system cyrkulacji jacuzzi,
- chloroformu - niecka basenowa, niecka jacuzzi, system cyrkulacji niecki basenowej, system cyrkulacji jacuzzi,
- utlenialności - niecka basenowa, niecka jacuzzi,
- bakterii Legionella sp. - niecka jacuzzi, system cyrkulacji jacuzzi,
- potencjału redoks - niecka jacuzzi, system cyrkulacji niecki basenowej, system cyrkulacji jacuzzi.

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

Pobór próbek wody z pływalni realizowany był na podstawie:

- harmonogramu przedstawionego w dniu 22.10.2024 r., a zatwierdzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku w dniu 29.11.2024 r.

Badania próbek wody wykonywano w J. S. Hamilton Poland Sp. z o. o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia (akredytacja numer AB079 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji).

Na podstawie Specyfikacji Usługi wykonanej przez ww. laboratorium badawcze z dnia 11.07.2025 r. stwierdzono, że bakterie Escherichia coli, bakterie Pseudomonas aeruginosa i bakterie Legionella sp. oznaczane są metodą filtracji membranowej, a ogólna liczba mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h metodą płytkową (posiew wgłębny). Powyższe metody referencyjne analiz są zgodne z obowiązującymi w ww. rozporządzeniu.

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

W dniu 11.03.2025 r. pracownik Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Białymstoku pobrał do badań laboratoryjnych próbki wody z pływalni w Hotelu Knieja, Al. Niepodległości 6, 16-030 Supraśl w następujących punktach:

- niecka basenowa,
- niecka jacuzzi,
- system cyrkulacji niecki basenowej,
- system cyrkulacji niecki jacuzzi,
- natrysku.

W badaniach stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- niecka jacuzzi – ponadnormatywny chlor wolny i chlor związany,
- system cyrkulacji jacuzzi- ponadnormatywny chlor związany,
- system cyrkulacji niecki basenowej – ponadnormatywny chlor związany.

Podsumowanie

W analizowanym okresie woda nie spełniała obowiązujących norm fizykochemicznych i mikrobiologicznych określonych ww. rozporządzeniu w zakresie potencjału redoks, ogólnej liczby mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h, mętności, chloroformu, utlenialności, bakterii Legionella sp., potencjału redoks, chloru związanego oraz chloru wolnego. Kontrola wewnętrzna jakości wody na pływalni była prowadzona systematycznie od momentu udostępnienia pływalni gościom hotelowym tj. od II połowy marca 2025 r.

Z wyrazami szacunku

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Białymstoku**

Urszula Połowianiuk

Specjalista epidemiolog

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/