



N.HŚ.5224.3.16.10.2026  
Toruń, 17 lutego 2026 r.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu  
ul. Gagarina 11  
87-100 Toruń

**ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY DO KĄPIELI NA KRYTEJ PŁYWALNI  
UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM SPORTOWEGO W TORUNIU  
PRZY UL. ŚW. JÓZEFA 17 ZA 2025 ROK**

Zgodnie z § 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), na podstawie wyników badań próbek wody, pobranych i zbadanych w 2025 r. przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Toruniu oraz na podstawie analizy wyników badań, przeprowadzonych przez Państwa jako zarządzających pływalnią w ramach kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu dokonał rocznej oceny jakości wody do kąpielii na krytej pływalni Uniwersyteckiego Centrum Sportowego w Toruniu przy ul. Św. Józefa 17, która przedstawia się następująco:

1. W ramach kontroli wewnętrznej nadzór nad jakością wody do kąpielii na krytej pływalni Uniwersyteckiego Centrum Sportowego w Toruniu przy ul. Św. Józefa 17 prowadzony był zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Toruniu.

Z parametrów mikrobiologicznych oznaczano: Escherichia coli w 100 ml wody, Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 36°C po 48 godz. w 1 ml wody, Legionella sp. w 100 ml wody, Gronkowce koagulazododatnie w 100 ml wody.

Z parametrów fizykochemicznych oznaczano: mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność.

W ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody do kąpielii zbadano **221** próbek.

Jakość wody kwestionowano w zakresie:

- **Legionelli sp.** - wykryto w **1** próbce wody ciepłej z **natrysku w szatni dla niepełnosprawnych** w liczbie **370 jtk**, przy dopuszczalnej liczbie nie przekraczającej **100 jtk** w 100 ml wody;
- **mętności** - wykryto w **11** próbkach wody z systemu cyrkulacji o wartości od **0,35 mg/l** do **0,53 mg/l** przy dopuszczalnej wartości **0,3 NTU**;
- **chloroformu** - oznaczono w **9** próbkach stężenie od **0,037 mg/l** do **0,053 mg/l** przy dopuszczalnym stężeniu **0,03 mg/l**.

Badania wody na pływalni realizowało akredytowane laboratorium GBA POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Mochtyńskiej 65. W ramach wykonywanych badań stosowane były metodyki referencyjne analiz spełniające wymagania załącznika nr 4 do 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).

2. W ramach prowadzonego **nadzoru** przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu do badań laboratoryjnych **pobrano 12** próbek wody z pływalni. Próbkę pobrano z niecek (sportowej, rekreacyjnej, brodzika, wanny 1, wanny 2



i wanny 3), systemów cyrkulacji oraz z natrysku. Próbki wody przebadane zostały w zakresie mikrobiologicznym i fizyko-chemicznym.

W pobranych próbach wody **nie stwierdzono** przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.

W 4 próbkach wody stwierdzono przekroczenie parametru fizyko-chemicznego - **chloroformu** o stężeniu od **0,046 mg/l do 0,06 mg/l** przy dopuszczalnym stężeniu **0,03 mg/l**.

3. Na podstawie analizy pobranych próbek wody wynika, że **jakość wody** na pływalni **okresowo nie spełniała** wymagań **mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych** określonych w załączniku nr 1 i 2 do 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). W wyniku **podjętych działań naprawczych uzyskano poprawę jakości wody** w tym zakresie.
4. Na pływalni w analizowanym okresie prowadzono prawidłowo, zgodnie z § 3 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), bieżącą obserwację jakości wody. Z dokumentacji wynika, że w ocenianym okresie nie stwierdzono wystąpienia incydentów kałowych lub wymiotnych w nieckach basenowych.
5. Użytkownicy pływalni poinformowani byli o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody dokonanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz na bieżąco informowani byli o wynikach badań jakości wody do kąpiel. Powyższe informacje umieszczone były na tablicy informacyjnej w budynku pływalni i stronie internetowej pływalni.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU  
Paweł LISEWSKI

/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie (e-doręczenie)
2. aa – egz. nr 1