



N.HŚ.5224.3.19.3.2026
Toruń, 19 lutego 2026 r.

Dyrektor
Zespołu Szkół Nr 26
ul. Fałata 88/90
87-100 Toruń

ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY DO KĄPIELI NA KRYTEJ PŁYWALNI ZESPOŁU SZKÓŁ NR 26 PRZY UL. FAŁATA 88/90 W TORUNIU 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 Zespołu Szkół Nr 26 przy ul. Fałata 88/90 w Toruniu, która przedstawia się następująco:

1. W ramach kontroli wewnętrznej nadzór nad jakością wody do kąpielii na krytej pływalni Zespołu Szkół Nr 26 przy ul. Fałata 88/90 w Toruniu 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. Z parametrów fizykochemicznych oznaczano: mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność.

W ramach prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody do kąpielii zbadano **69** próbek.

W pobranych próbkach wody **nie stwierdzono** przekroczeń parametrów fizykochemicznych.

W **1** próbce wody z niecki pływalckiej stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego – ***Pseudomonas aeruginosa*** w liczbie **6 jtk w 100 ml wody** przy dopuszczalnej liczbie **0 jtk w 100 ml wody**.

Przeprowadzono również badania ciepłej wody z **natrysku w szatni damskiej** oraz **natrysku w szatni męskiej**, w których **nie stwierdzono** pałeczek ***Legionella sp.***

Badania wody na pływalni realizowało akredytowane laboratorium MS LAB Sp. z o.o. w Rypinie przy ul. Sportowej 22. 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 **6** próbek wody z pływalni. Próbkę pobrano z niecki (pływalckiej i rekreacyjno-brodzikowej), z systemów cyrkulacji oraz natrysku. Próby wody przebadane zostały w zakresie mikrobiologicznym i fizykochemicznym.



W pobranych próbkach wody **nie stwierdzono** przekroczeń parametrów fizykochemicznych.

W **1** próbce wody z systemu cyrkulacji stwierdzono przekroczenie parametru mikrobiologicznego - **ogólnej liczby mikroorganizmów** w 36°C po 48 godz. w liczbie **27 jtk** w 1 ml wody przy dopuszczalnej liczbie **20 jtk** w 1 ml wody.

Przeprowadzono także badania ciepłej wody z **natrysku w szatni męskiej**, w której **nie stwierdzono pałeczek Legionella sp.**

3. Na podstawie analizy pobranych próbek wody wynika, że **jakość wody** na pływalni **okresowo nie spełniała** wymagań **mikrobiologicznych** określonych w załączniku nr 1 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 w dniu 21.11.2025 r. stwierdzono wystąpienie incydentu kałowego w niecce pływakowej. Niecka została wyłączona z eksploatacji. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych oraz uzyskaniu pozytywnych wyników badań wody w zakresie mikrobiologicznym niecka została włączona do użytkowania.
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 kąpieli. Powyższe informacje umieszczone były na tablicy informacyjnej w budynku pływalni i stronie internetowej pływalni.

Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Toruniu
Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu
Katarzyna KAPŁANOWSKA

/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – elektronicznie (e-doręczenie)

2. aa – egz. nr 1

Do wiadomości:

1. Gmina Miasta Toruń – elektronicznie (e-doręczenie)

ul. Wały Gen. Sikorskiego 8
87-100 Toruń