



N.HŚ.5224.3.14.2.2026  
Toruń, 9 lutego 2026 r.

Centrum Sportu i Rekreacji OLENDER Sp. z o.o. w Wielkiej Nieszawce  
ul. Toruńska 34/40  
87-165 Cierpice

**ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY DO KĄPIELI NA KRYTEJ PŁYWALNI  
CENTRUM SPORTU I REKREACJI OLENDER W WIELKIEJ NIESZAWCE  
PRZY UL. TORUŃSKIEJ 34/40 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 Centrum Sportu i Rekreacji OLENDER w Wielkiej Nieszawce przy ul. Toruńskiej 34/40, która przedstawia się następująco:

1. W ramach kontroli wewnętrznej nadzór nad jakością wody do kąpielii na krytej pływalni Centrum Sportu i Rekreacji OLENDER w Wielkiej Nieszawce przy ul. Toruńskiej 34/40 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, Legionellę 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 **240** próbek.

W pobranych próbkach wody **nie stwierdzono** przekroczeń parametrów mikrobiologicznych, jak i fizyko-chemicznych.

Nie stwierdzono także **pałeczek Legionella sp.** w ciepłej wodzie pobranej z **natrysku w szatni damskiej, natrysku w szatni męskiej oraz natrysku w szatni dla niepełnosprawnych.**

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 15** próbek wody z pływalni. Próbkę pobrano z niecek (sportowej, rekreacyjnej, brodzika, wanien i hamowni), systemów cyrkulacji oraz natrysków. Próby wody przebadane zostały w zakresie mikrobiologicznym i fizyko-chemicznym.



Jakość wody kwestionowano w zakresie:

- **ogólnej liczby mikroorganizmów** w 36°C po 48 godz. - wykryto w **2** próbkach wody z systemu cyrkulacji w liczbie **52 jtk** i **54 jtk** przy dopuszczalnej liczbie **20 jtk** w 1 ml wody;
- **Legionella sp.** - wykryto w **3** próbkach wody wprowadzanej do niecek basenowych w liczbie **22 jtk**, **65 jtk** i **1 jtk** przy dopuszczalnej liczbie **0 jtk** w 100 ml wody;
- **chloroformu** - oznaczono w **6** próbkach stężenie od **0,042 mg/l** do **0,075 mg/l** przy dopuszczalnym stężeniu **0,03 mg/l**.

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

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 informowani byli na bieżąco 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