

**Zgodnie z § 7 Rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań,  
jakim powinna odpowiadać woda w pływalniach, informujemy:**

Oceny jakości wody na pływalni dokonał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie. Ostatnia roczna ocena została wydana 26.03.2024r., w której stwierdzono, iż na pływalni w Szkole Podstawowej Nr 55 w Szczecinie przy ul. Orawskiej 1, 70-131 Szczecin dokonywane są wszelkie niezbędne czynności w celu utrzymania jak najlepszych paramentów wody i tym samym zapewnienie kąpiącym należytego bezpieczeństwa i komfortu (ocena do wglądu u kierownika obiektów sportowych).

Dodatkowo, w ramach wewnętrznej procedury woda badana jest dwa razy w miesiącu przez akredytowane Laboratorium LAB-STAR Mateusz Olejnik w Stargardzie.

Informujemy, że zgodnie z ostatnim otrzymanym sprawozdaniem z dnia 04.03.2025 r., woda w niecce basenowej charakteryzuje się następującymi parametrami:

- w niecce basenowej: chlor wolny na poziomie 0,55 mg/l (+/- 0,08) - wymagane 0,30-0,60 mg/l,
- chlor związany na poziomie 0,59 mg/l (+/- 0,10) -wymagane - 0,30 mg/l,
- pH wody 6,6
- Potencjał redox 826 mV (+/- 116) – wymagane >750
- THM 0,038 mg/l (+/- - wymagane 0,10 mg/l
- Trichlorometan (chloroform) 0,035 mg/l (+/- 0,006) – wymagane 0,03 mg/l

Środki zaradcze wprowadzane w celu utrzymania parametrów wody pływalni na najwyższym możliwym poziomie to m.in. zwiększona częstotliwość płukania filtrów pospiesznych, dzięki której dochodzi do zwiększonej wymiany ilości wody basenowej.

**Woda nie stwarza zagrożenia dla osób korzystających.**

Sprawozdania z badań są dostępne do wglądu u kierownika obiektów sportowych.