



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w PUCKU**

Puck, 08.02.2024 r.

SE.HK/4713/12/WB/24

**Centralny Ośrodek Sportu  
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma  
Cetniewo we Władysławowie  
84-120 Władysławowo, ul. Żeromskiego 52**

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI**

Na podstawie § 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) oraz po przeanalizowaniu:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Pucku przed wydaniem oceny,

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdza, że w 2023 roku  
jakość wody na pływalni AQUARIUS w COS Władysławowo ul. Żeromskiego 52  
nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

**Nadzór nad strefą basenową oraz jakością wody na pływalni prowadzony jest wzorowo.**

1. Zarządzający pływalnią posiadał / ~~nie posiadał~~ ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pucku harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:
  - dokumentował /~~nie dokumentował~~ bieżące obserwacje wody na pływalni;
  - dokonywał /~~nie dokonywał~~ systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
  - rejestrował /~~nie rejestrował~~ wyniki pomiaru jakości wody;
  - podejmował /~~nie podejmował~~ stosowne działania naprawcze;
  - prowadził badania jakości wody na pływalni zgodnie z ustalonym harmonogramem.
2. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu.
3. Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia **zaopatrującym w wodę Ośrodek Przygotowań Olimpijskich COS.**

W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wydał ocenę jakości wody za 2023 r. znak SE.HK/4710/43/WBi/24 z dnia 08.02.2024 r., w której stwierdził, że woda z w/w wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.  
Kontroli jakości wody podlega: woda wprowadzana do niecki basenowej dużej z systemu cyrkulacji / woda w niecce basenowej dużej pkt.1 / woda w niecce basenowej dużej pkt. 3/ woda wprowadzana do niecki basenowej małej z systemu cyrkulacji/ woda w niecce basenowej małej pkt. 1 / woda w niecce małej pkt.5 (do rehabilitacji) / woda wprowadzana do niecki z hydromasażem z systemu cyrkulacji/ woda w niecce z hydromasażem:

- woda z niecki basenowej małej:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne – NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ					
Parametry fizykochemiczne – NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ					

- woda wprowadzana do niecki z hydromasażem /jacuzzi/:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	20	13	2	81	>300
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	13	2	3	>150
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany mg/l	0,2	13	1	-	0,30

- woda z niecki z hydromasażem /jacuzzi/:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	13	1	-	>300
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	>750 lub >770 zależnie od pH	24	1	-	696

#### 5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej w zakresie bakterii *Legionella* sp. (woda z natrysków).

Jakość ciepłej wody użytkowej dostępnej pod natryskami w strefie basenowej, odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu 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 przeprowadzonych badań w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę, nie stwierdzono nieprawidłowości.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Pucku  
Z up. Aleksandra Lange  
Zastępca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Pucku

#### Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie:

- Centralny Ośrodek Sportu – Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma Cetniewo we Władysławowie, ul. Żeromskiego 52, 84-120 Władysławowo

II. Do wiadomości:

- a/a