



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku

Oddział Higieny Komunalnej

Znak sprawy: HK.9022.103.2026.WB.2  
Puck, dnia 2026-03-25

Centralny Ośrodek Sportu  
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich im. Feliksa Stamma  
Cetniewo we Władystawowie  
84-120 Władystawowo, 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 2025 roku jakość wody na pływalni AQUARIUS w COS Władystawowo ul. Żeromskiego 52 nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpielących 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 urzędzeń;
  - rejestrował / ~~nie rejestrował~~ wyniki pomiaru jakości wody;
  - podejmował / ~~nie podejmował~~ stosowne działania naprawcze;
  - prowadził / ~~nie prowadził~~ badania jakości wody na pływalni, zgodnie z określoną w w/w rozporządzeniu częstotliwością oraz 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 2025 r. znak HK.9022.39.2026.WBi.28 z dnia 09.03.2026 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



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Pucku  
ul. Żeromskiego 2 84-100 Puck +48 58 673 03 41  
[psse.puck@sanepid.gov.pl](mailto:psse.puck@sanepid.gov.pl) [www.gov.pl/web/psse-puck](http://www.gov.pl/web/psse-puck)  
adres e-Doręczeń: AE:PL-39448-87265-TUDWR

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:

liczba punktów pobierania próbek wody:	8
liczba badań ogółem:	116
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	108
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	8

Regularnie prowadzona była również kontrola stężenia środka dezynfekcyjnego w brodzikach do stóp znajdujących się przed wejściem do hali basenowej.

W ciągu roku w czynnych nieckach pływalni zanotowano pojedyncze przekroczenia parametrów mikrobiologicznych i parametrów fizykochemicznych (przedstawione poniżej w tabelach), zawsze jednak były podejmowane właściwe czynności naprawcze:

- woda wprowadzana do niecki basenowej dużej z cyrkulacji:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne - NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ</b>					
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Azotany mg/l	20	6	1	-	30

- woda z niecki basenowej dużej:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Legionella sp. w 100 ml wody	0	5	1	-	13
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	25	2	684	683
Azotany mg/l	20	7	2	28,1	29,1
Chlor wolny mg/l	0,3-0,6	25	2	0,20	0,24

- woda wprowadzana do niecki basenowej małej z cyrkulacji:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne - NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ</b>					
<b>Parametry fizykochemiczne - NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ</b>					

- woda z niecki basenowej małej:

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

- 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
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	20	14	2	120	>300
Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	0	14	1	-	65
<b>Parametry fizykochemiczne - NIE ZANOTOWANO PRZEKROCZEŃ</b>					

- woda z niecki z hydromasażem /jacuzzi/:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	14	1	-	>300
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	24	1	-	528
Chlor wolny mg/l	0,7-1,0	24	2	0,17	0,10

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

W ramach nadzoru sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wykonał dnia 27.01.2025 r. 2 badania ciepłej wody użytkowej, które nie wykazały obecności bakterii z rodzaju *Legionella sp.* w ciepłej wodzie użytkowej w pływalni.

Zarządca obiektu wykonał dnia 03.04.2025 r. 1 badanie jakości wody z natrysku w zakresie oznaczania bakterii z rodzaju *Legionella sp.*, które wykazało średnie skażenie. Podjęte działania naprawcze oraz badania sprawdzające pobrane dnia 23.04.2025 r. potwierdziły prawidłową jakość ciepłej wody użytkowej.

Ilość wykonanych badań w zakresie bakterii <i>Legionella sp.</i> w wodzie z natrysków - ogółem	Ilość badań w zakresie bakterii <i>Legionella sp.</i> , w których stwierdzono:				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
8	7	1	0	0	Dezynfekcja termiczna, płukanie sieci.

Z wyrazami szacunku

**Aleksandra Lange w zastępstwie za Piotr Madej**

**Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku**

**2026-03-25**

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Identyfikator dokumentu	52afdc0f59f34105a6534aabdf047049	
Nazwa dokumentu	Pływalnia AQUARIUS ul. Żeromskiego 52 Władysławowo.pdf	
Tytuł dokumentu	Pływalnia AQUARIUS ul. Żeromskiego 52 Władysławowo	
Skrót dokumentu	cf3b26706831153649cadb0d684594923afd31e4f26d4524d2ee3185711a7eb6	
Wersja dokumentu	1.12	
Data dokumentu	2026-03-24	
Podpis	Podpisany przez	Aleksandra Lange
	Stanowisko podpisu	Aleksandra Lange (Zastępca Inspektora ) DYR w zastępstwie za Piotr Madej (Inspektor ) DYR
	Data podpisu	2026-03-25
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 26.105.21
Data wydruku	2026-04-08	
Autor wydruku	Wiesława Bollin (Oddział Higieny Komunalnej) HK	