



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w PUCKU**

Puck, 21.03.2025 r.

HK.9022.169.2025.WB.1

**Kosakowo Sport Sp. z o.o.  
ul. Gen. Władysława Andersa 2A  
81-198 Pogórze**

**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 2024 r. jakość wody na pływalni w Centrum Sportowym Kosakowo w Kosakowie, ul. Żeromskiego 11 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~~\* bieżącą obserwację wody na pływalni;
  - wykonywał /~~nie wykonywał~~\* systematyczny i udokumentowany nadzór 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 /z uwzględnieniem przerw w udostępnianiu pływalni/.
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 z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Kosakowo. 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 2024 r. znak HK.9022.59.2025.WBi.1 z dnia 19.02.2025 r., w której stwierdził, że woda z w/w wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

4. Ocena jakości wody na pływalni.

- a) Kontroli jakości wody podlega: woda wprowadzana do niecki basenowej dużej z systemu cyrkulacji / woda w niecce basenowej dużej / woda wprowadzana do niecki basenowej małej z hydromasażem z systemu cyrkulacji/ woda w niecce basenowej małej z hydromasażem:

liczba punktów pobierania próbek wody:	5
liczba badań ogółem:	69
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	64
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	5

W ciągu ocenianego okresu w czynnych nieckach pływalni zanotowano pojedyncze przekroczenie mikrobiologiczne i przekroczenia fizykochemiczne (przedstawione poniżej w tabeli), zawsze jednak były podejmowane właściwe czynności naprawcze:

**- woda wprowadzana do niecki basenowej sportowej 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 w niecce basenowej sportowej:**

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>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl [mV]	>750 lub >770 zależnie od pH	23	2	695	595
Chlor wolny mg/l	0,3-0,6	23	2	-	0,20

**- woda wprowadzana do niecki małej z hydromasażem z cyrkulacji:**

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	0	4	1	-	78
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
pH	6,5-7,6	12	1	-	8,0

**- woda w nieszce malej z hydromasażem:**

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>					
Chlor wolny mg/l	0,7-1,0	22	1	-	0,49

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 obecności bakterii z rodzaju *Legionella sp.* w ciepłej wodzie użytkowej w pływalni.

Przesłano pocztą elektroniczną.

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

Otrzymują:

I. Jako strony w sprawie:

1. Kosakowo Sport Sp. o.o., ul. Gen. Władysława Andersa 2A, 81-198 Pogórze,  
poczta elektroniczna: [plywalnia@kosakowosport.pl](mailto:plywalnia@kosakowosport.pl), [r.zacharow@kosakowosport.pl](mailto:r.zacharow@kosakowosport.pl)

II. Do wiadomości:

1. a/a