

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU  
ul. Gdańska 63, tel. 59 862 10 10  
84-300 Lębork

OHK.9022.3.74.2026



Centrum Sportu i Rekreacji  
ul. Olimpijczyków 31  
84-300 Lębork

## 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 zgodnie z ustalonym harmonogramem badań,
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz,
- wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku przed wydaniem oceny,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku przedstawia poniżej zbiorczą roczną ocenę jakości wody na **Pływalni Miejskiej Rafa, ul. Olimpijczyków 31 w Lęborku**, posiadającej dwie całoroczne niecki basenowe kryte, w tym małą nieckę basenową, która może być udostępniana do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

**za okres od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.**

1. Zarządzający pływalnią posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lęborku harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:

- dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni,
- dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń,
- informował o podejmowaniu działań naprawczych,
- rejestrował wyniki pomiaru jakości wody na pływalni,
- prowadził badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem.

2. Badania jakości wody na pływalni w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były w Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. w Gdyni posiadającym 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 publicznego „Lębork”.

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 Lęborku wydał ocenę obszarową jakości wody nr OHK.3.W.2026, znak sprawy OHK.9022.1.58.2026 z dnia 2026-03-03 w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu w 2025 r. była przydatna do spożycia przez ludzi.

#### 4. Ocena jakości wody na pływalni.

##### a) woda wprowadzana do małej niecki basenowej z systemu cyrkulacji

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań (próbek) ogółem:	12
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	11
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku	1

##### b) woda wprowadzana do dużej niecki basenowej z systemu cyrkulacji

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań (próbek) ogółem:	12
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	11
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku	1

##### c) woda w małej niecce basenowej udostępnianej do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

liczba punktów pobierania próbek wody:	4
liczba badań (próbek) ogółem:	46
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	45
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku	1

##### d) woda w dużej niecce basenowej

liczba punktów pobierania próbek wody:	4
liczba badań (próbek) ogółem:	24
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	23
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lęborku	1

Jakość wody na Pływalni Miejskiej Rafa w Łęborku pod względem mikrobiologicznym 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).

Jakość wody wprowadzanej do małej niecki basenowej z systemu cyrkulacji pod względem fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom określonym w ww. rozporządzeniu.

Jakość wody wprowadzanej do dużej niecki basenowej z systemu cyrkulacji pod względem fizykochemicznym okresowo nie 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) ze względu na zbyt wysoki poziom chloru związanego.

Jakość wody w małej niecce basenowej udostępnianej do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3 na Pływalni Miejskiej Rafa w Łęborku okresowo nie odpowiadała wymaganiom określonym w ww. rozporządzeniu z uwagi na zbyt niski poziom potencjału redox i zbyt wysoki poziom chloru wolnego.

Jakość wody w dużej niecce basenowej na Pływalni Miejskiej Rafa w Łęborku pod względem fizykochemicznym okresowo nie odpowiadała wymaganiom z uwagi na zbyt niski poziom potencjału redox.

W okresie od 2025-01-01 do 2025-12-31 jakość wody okresowo nie odpowiadała wymaganiom sanitarnym z uwagi na:

a) woda wprowadzana do dużej niecki basenowej z systemu cyrkulacji

Oznaczone parametry nie odpowiadające wymaganiom	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany [mg/l]	0,2	12	0,26	0,26	8%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	<i>Zarządca poinformował o działaniach naprawczych polegających na zwiększeniu częstotliwości płukania filtrów. Wykonano kolejne badania. Uzyskano poprawę jakości wody.</i>				

b) woda w małej nieszce basenowej udostępnianej do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3

Oznaczone parametry nie odpowiadające wymaganiom	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox	>720 przy pH 6,5-7,3 >750 przy pH 7,3-7,6	45	591	591	2%
Chlor wolny [mg/l]	0,3-0,4	46	0,52	0,89	11%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	<i>W próbkach wody pobranych przez zarządcę nie stwierdzono wystąpienia przekroczeń.</i>				

c) woda w dużej nieszce basenowej

Oznaczone parametry nie odpowiadające wymaganiom	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox	>750 przy pH 6,5-7,3 >770 przy pH 7,3-7,6	24	622	622	4%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	<i>W próbkach wody pobranych przez zarządcę nie stwierdzono wystąpienia przekroczeń.</i>				

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

Jakość ciepłej wody użytkowej okresowo nie 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).

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	
5	4	1	0	0	Zarządca poinformował o działaniach naprawczych polegających na przeprowadzeniu dezynfekcji wewnętrznej wylewek prysznicowych oraz na wymianie baterii natryskowych. Pobrano próbki kontrolne. Nie stwierdzono wystąpienia przekroczeń.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lęborku

Magdalena Grajewska  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Centrum Sportu i Rekreacji  
ul. Olimpijczyków 31, 84-300 Lębork

Do wiadomości:

1. aa