



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SŁUPSKU**

HK.9022.3.11.2023

Słupsk, dnia 01 MAR. 2023

BURY-TURYSTYKA S.C.
Jan Bury, Łukasz Bury
34-222 Zawoja 1475

OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI CZYNNEJ SEZONOWO

Ośrodek Wypoczynkowy Słowińska Perła ul. Nadmorska 33, 76-212 Rowy

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;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdza, że

w okresie od 1 lipca 2022 r. do 31 sierpnia 2022 r.

jakość wody na pływalni

Ośrodek Wypoczynkowy Słowińska Perła ul. Nadmorska 33, 76-212 Rowy

nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.

1. W ramach prowadzonego nadzoru nad pływalnią Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdził, że Zarządzający pływalnią:
 - posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Słupsku harmonogram pobierania próbek wody;
 - dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni;
 - dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
 - rejestrował wyniki pomiaru jakości wody;
 - podejmował działania naprawcze;
 - prowadził badania jakości wody 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 z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Dębinie. 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 Słupsku wydał ocenę jakości wody nr 224.HK.2022 z dnia 29.12.2022 r., w której stwierdził, że woda z ww. urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę w Dębinie jest przydatna do spożycia przez ludzi
4. Ocena jakości wody na pływalni.

A. Woda w niecce basenowej (niecka basenowa)

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	4
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	3
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Chloroform	0,03	4	0,057	0,102	75%
ΣTHM	0,1	4	0,119	0,119	25%
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	4	529	529	25%
pH	6,5-7,6	4	7,8	7,8	25%
Chlor wolny	0,3-1,0	4	1,31	1,31	25%
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	w związku z przekroczeniami zarządca zamknął nieckę, wymienił filtry (granulat filtracyjny) oraz dokonał częściowej wymiany wody w niecce (min 50%).				

B. Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (cyrkulacja niecki basenowej)

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	4
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	3
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
---------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------	--

Parametry mikrobiologiczne					
Pseudomonas aeruginosa	0	4	27	27	25%
Parametry fizykochemiczne					
Mętność	0,3	4	1,7	1,7	25%
ΣTHM	0,1	4	0,150	0,150	25%
Chloroform	0,03	4	0,058	0,129	100%
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	w związku z przekroczeniami zarządca zamknął nieckę, wymienił filtry (granulat filtracyjny) oraz dokonał częściowej wymiany wody w niecce (min 50%).				

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

W okresie sprawozdawczym nie pobrano próbek ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp.

Ilość wykonanych badań w zakresie bakterii Legionella sp. w wodzie z natrysków - ogółem	Ilość badań w zakresie bakterii Legionella sp. w których stwierdzono:				Postępowanie w związku ze stwierdzonym skażeniem ciepłej wody użytkowej
	brak skażenia	średnie skażenie	wysokie skażenie	bardzo wysokie skażenie	
0	0	-	-	-	-

Jakość ciepłej wody użytkowej 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).

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Słupsku

Włodzimierz Sławny

Otrzymują:

1. adresat poczty elektronicznej: Ośrodek Wypoczynkowy Słowińska Perła ul. Nadmorska 33, 76-212 Rowy; janbury77@gmail.com

Do wiadomości:

1. strona internetowa PSSE w Słupsku: <https://www.gov.pl/web/psse-slupsk>
2. aa.

