



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

HK.9022.3.7.2026.AC

Słupsk, 24.03.2026 r.

**Royal-Baltic M.W.Burzyńscy Spółka Jawna**  
**ul. Wczasowa 26, 76-270 Ustka**

## **ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI** **Royal-Baltic M.W. Burzyńscy Spółka Jawna ul. Wczasowa 26, 76-270 Ustka**

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 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.**

**jakość wody na pływalni**

**Royal-Baltic M.W. Burzyńscy Spółka Jawna ul. Wczasowa 26, 76-270 Ustka**

**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 wodociągowego w Ustka.  
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 203.HK.2025 z dnia 31.12.2025 r., w której stwierdził, że woda z ww. urządzenia jest przydatna do spożycia przez ludzi



**CHRONIMY ZDROWIE**  
**Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Słupsku  
ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk  
tel.(59) 843 12 91, faks (59) 843 81 55  
adres e-mail: [psse.slupsk@sanepid.gov.pl](mailto:psse.slupsk@sanepid.gov.pl)  
adres e-Doręczeń: AE:PL-73859-82772-EUHIF-22

4. Ocena jakości wody na pływalni.

**A. Woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny (niecka basenowa)**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	49
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	48
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Pseudomonas aeruginosa	0	49	>100	>100	2%
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	49	749	555	29%
Chlor wolny	0,3-0,6	49	0,28	0,28	2%
Chlor związany	0,3	49	0,61	0,61	2%
Utlenialność	4	25	4,18	4,78	16%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	zarządca podjął działania naprawcze (chlorowanie szokowe, wypuszczenie i dopuszczenie świeżej wody do niecki basenu oraz kalibracja sondy pH i Cl w stacjach dozujących)				

**B. Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (niecka basenowa).**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	13
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	12
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	13	133	133	8%
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	0,2	13	0,21	0,73	46%

<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	zarządca podjął działania naprawcze (chlorowanie szokowe, wypuszczenie i dopuszczenie świeżej wody do niecki basenu oraz kalibracja sondy ph i Cl w stacjach dozujących
--	---

**C. Woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno- powietrzny (wanna jacuzzi).**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	23
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	22
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Pseudomonas aeruginosa	0	23	25	25	4%
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5≤ph≤7,3	23	746	551	26%
Mętność	0,5	13	0,57	0,57	8%
Chlor związany	0,3	23	0,31	0,31	4%
Chloroform	0,03	5	0,056	0,056	20%
Utlenialność	4	5	5,94	5,94	20%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	zarządca podjął działania naprawcze (chlorowanie szokowe, wypuszczenie i dopuszczenie świeżej wody do niecki basenu oraz kalibracja sondy ph i Cl w stacjach dozujących				

**D. Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (wanna jacuzzi).**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	13
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	12
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	100	13	300	300	8%

Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany	0,2	13	0,21	1,09	46%
Chloroform	0,03	5	0,051	0,051	20%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	zarządca podjął działania naprawcze (chlorowanie szokowe, wypuszczenie i dopuszczenie świeżej wody do niecki basenu oraz kalibracja sondy ph i Cl w stacjach dozujących				

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

W okresie sprawozdawczym pobrano 2 próbki ciepłej wody użytkowej z natrysku 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	
2	2	-	-	-	-

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).

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Słupsku  
z up. Violetta Dąbrowska

Z-ca Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Słupsku

/dokument podpisany elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Royal-Baltic M.W.Burzyńscy Spółka Jawna ul. Wczasowa 26, 76-270 Ustka (e-Doręczenia)

**Do wiadomości:**

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