



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

HK.9022.3.6.2026.AC

Słupsk, 24.03.2026 r.

**Ośrodek Sportu i Rekreacji Redzikowo Sp. z o.o.  
Redzikowo 16b, 76-200 Słupsk**

## **ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI Park Wodny Redzikowo, Redzikowo 16B, 76-200 Słupsk**

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**

**Park Wodny Redzikowo, Redzikowo 16B, 76-200 Słupsk**

**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 Wieszynie.  
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 160.HK.2025 z dnia 29.12.2025 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 (niecka sportowa)**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	24
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	23
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 fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	24	736	624	8%
Chlor wolny	0,3-0,6	24	0,63	0,72	12,5%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	regulacja parametrów systemu dozowania				

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

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

**Nie stwierdzono przekroczeń wartości badanych parametrów w wodzie wprowadzonej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (cyrkulacja sportowej niecki basenowej)**

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

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	24
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	23
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 fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	24	746	678	12,5%
Chlor wolny	0,7-1,0	24	1,04	0,53	75%
Chlor związany	0,3	24	0,33	0,46	17%
Azotany	20	5	21,4	25,8	60%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	regulacja parametrów systemu dozowania				

**D. Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (cyrkulacja rekreacyjnej niecki basenowej).**

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 fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	0,2	13	0,23	0,33	38%
Azotany	20	4	26,40	40,10	60%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	regulacja parametrów systemu dozowania				

**E. Woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno- powietrzny (brodzik)**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	24
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	23
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 fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5≤ph≤7,3	24	745	694	21%
Chlor wolny	0,3-0,6	24	0,61	0,76	37,5%
Azotany	20	5	34,10	39,50	60%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	regulacja parametrów systemu dozowania				

**F. Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (cyrkulacja brodzika)**

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 fizykochemiczne</b>					
Azotany	20	5	35,40	39,30	60%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	regulacja parametrów systemu dozowania				

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

liczba punktów pobierania próbek wody:	2
liczba badań ogółem:	24
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	23
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczone parametry	Najwyższa dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl	min. 750 6,5 ≤ pH ≤ 7,3	24	748	680	12,5%
Chlor wolny	0,7-1,0	24	0,64	1,38	17%
Chlor związany	0,3	24	0,42	0,79	12,5%
Azotany	20	5	35,60	56,40	60%
Utlenialność	4	24	4,46	4,46	4%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	regulacja parametrów systemu dozowania				

#### H. Woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (cyrkulacja wanny 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 fizykochemiczne</b>					
Chlor związany	0,2	13	0,21	0,54	31%
Azotany	20	5	35,70	63,10	60%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	regulacja parametrów systemu dozowania				

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

W okresie sprawozdawczym pobrano 3 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	
3	3	-	-	-	-

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. Ośrodek Sportu i Rekreacji Redzikowo Sp. z o.o. Redzikowo 16b, 76-200 Słupsk (e-Doręczenia)

**Do wiadomości:**

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