



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

HK.9022.3.21.2026.WR

Słupsk, dnia 24.03.2026 r.

**Janetta Miksza**

Row-Tour Janetta Miksza  
ul. Wydmowa 8  
76-212 Rowy

## ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

### **Apartamentów Jeanette, ul. Wydmowa 8, 76-212 Rowy**

(dotyczy działalności obiektu sezonowego od 01.07.2025 r. do 31.08.2025 r.)

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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku przed wydaniem oceny;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku stwierdza, że

**w okresie od 1 lipca 2025 r. do 31 sierpnia 2025 r. (dot. okresu sezonowego)  
jakość wody na pływalni Apartamentów Jeanette, ul. Wydmowa 8, 76-212 Rowy,  
nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się osób.**

- 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.

Strona/stron: 1/5



**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

- 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 w wodę do spożycia 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 94.HK.2025 z dnia 18.12.2025 r., w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.
- 4) Ocena jakości wody na pływalni.

#### A. Woda w niecce basenowej (dużej).

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	5
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	4
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	Odssetek 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	5	700	700	20%
Chlor związany	0,3	5	0,38	0,38	20%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	Wyłączenie niecki z eksploatacji do końca sezonu.				

#### B. Woda wprowadzana do niecki basenowej (dużej) z systemu cyrkulacji.

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	3
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	2
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku	1

Oznaczane parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	3	100	100	33,3%
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chloroform	0,03	2	0,06 5	0,065	50%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	Wyłączenie niecki z eksploatacji do końca sezonu.				

**C. Woda w niecce basenowej (małej) dla dzieci powyżej 3 lat.**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	5
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	4
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczane parametry	Najwyższe 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. 770 7,3<pH≤7,6	5	698	698	20%
pH	6,5-7,6	5	7,9	7,9	20%
Chlor wolny	0,3-1,0	5	2	2	20%
Chloroform	0,03	2	0,1 01	0,101	50%
Σ THM	0,1	2	0,1 01	0,101	50%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	Wyłączenie niecki z eksploatacji do końca sezonu.				

**D. Woda wprowadzana do niecki basenowej (małej) dla dzieci powyżej 3 lat z systemu cyrkulacji.**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	3
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	2
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku:	1

Oznaczane parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
<i>Escherichia coli</i>	0	3	47	47	33,3%
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
pH	6,5-7,6	3	8,1	8,1	33,3%
Chloroform	0,03	2	0,08 3	0,083	50%
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	Wyłączenie niecki z eksploatacji do końca sezonu.				

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 <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	
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

**Otrzymują:**

adresat poczty elektronicznej:

1. Janetta Miksza Row-Tour Janetta Miksza, ul. Wydmowa 8, 76-212 Rowy;  
kontakt@apartamentyjeanette.pl

**Do wiadomości:**

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

aa.