



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku

Oddział Higieny Komunalnej

Znak sprawy: HK.9022.103.2026.WB.26
Puck, dnia 2026-03-27

PAPAJ RESORT Ireneusz Cechosz Spółka komandytowa
ul. Grażyny Bacewicz 9
84-240 Reda

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. 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 Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Pucku przed wydaniem oceny,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku stwierdza, że w 2025 roku jakość wody na pływalni PAPAJ RESORT ul. Kaszubska 2 w Jastrzębiej Górze, nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.

1. Zarządzający pływalnią posiadał / ~~nie posiadał~~ ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pucku harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:

- dokumentował / ~~nie dokumentował~~ bieżące obserwacje wody na pływalni;
- dokonywał / ~~nie dokonywał~~ systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
- rejestrował / ~~nie rejestrował~~ wyniki pomiaru jakości wody;
- podejmował / ~~nie podejmował~~ stosowne działania naprawcze;
- prowadził / ~~nie prowadził~~ badania jakości wody na pływalni, zgodnie z określoną w w/w rozporządzeniu częstotliwością oraz ustalonym harmonogramem /z uwzględnieniem przerw w udostępnianiu pływalni/.

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 Jastrzębia Góra. W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wydał ocenę jakości wody za 2024 r. znak HK.9022.78.2025.WBi.1 z dnia 11.02.2025 r., w której stwierdził, że woda z w/w wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pucku
ul. Żeromskiego 2 84-100 Puck +48 58 673 03 41
psse.puck@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-puck
adres e-Doręczeń: AE:PL-39448-87265-TUDWR

4. Ocena jakości wody na pływalni.

- a) Kontroli jakości wody podlega: woda wprowadzana do niecki basenowej i brodzika/ woda w niecce basenowej/ woda w brodziku:

liczba punktów pobierania próbek wody:	3
liczba badań ogółem:	63
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią:	60
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku:	3

Jakość wody na pływalni 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). W ciągu roku w czynnych nieckach pływalni zanotowano pojedyncze przekroczenia mikrobiologiczne i przekroczenia parametru fizykochemicznego (przedstawione poniżej w tabelach), zawsze jednak były podejmowane właściwe czynności naprawcze:

- woda wprowadzana do niecki basenowej i brodzika:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w 1 ml wody	20	13	2	160	220
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> jtk/100 ml wody	0	13	1	-	>80
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany mg/l	0,2	13	1	-	0,32

- woda w niecce basenowej i w brodziku:

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia
Parametry mikrobiologiczne – NIE WYKAZANO PRZEKROCZEŃ					
Parametry fizykochemiczne					
Chlor związany mg/l	0,3	50	1	-	0,47

5. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej w zakresie bakterii *Legionella sp.* (woda z natrysków).

W ramach nadzoru sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pucku wykonał dnia 17.02.2025 r. 2 badania ciepłej wody użytkowej, które wykazały średnie skażenie bakteriami *Legionella sp.* Wdrożone działania naprawcze przyczyniły się do skutecznej poprawy jakości wody, co potwierdzono wynikami z badań.

Zarządca obiektu wykonał dnia 21.08.2025 r. 2 dodatkowe badania jakości wody z natrysków w zakresie oznaczania bakterii z rodzaju *Legionella sp.*, które wykazały prawidłową jakość ciepłej wody użytkowej

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	
6	4	2	0	0	<i>Dezynfekcja termiczna, płukanie sieci.</i>

Z wyrazami szacunku

Aleksandra Lange w zastępstwie za **Piotr Madej**

Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pucku

2026-03-27

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	6cdcb088d69e40bdaf5ade4801e935ac	
Nazwa dokumentu	Pływalnia PAPAJ RESORT ul. Kaszubska 2, Jastrzębia Góra.pdf	
Tytuł dokumentu	Pływalnia PAPAJ RESORT ul. Kaszubska 2, Jastrzębia Góra	
Skrót dokumentu	2585117517bbbbf959ad39ec7e84203c076c1ee6f0d9a0a9a28d4398941d9ad4	
Wersja dokumentu	1.3	
Data dokumentu	2026-03-26	
Podpis	Podpisany przez	Aleksandra Lange
	Stanowisko podpisu	Aleksandra Lange (Zastępca Inspektora) DYR w zastępstwie za Piotr Madej (Inspektor) DYR
	Data podpisu	2026-03-27
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
		EZD RP 26.105.21
Data wydruku	2026-04-08	
Autor wydruku	Wiesława Bollin (Oddział Higieny Komunalnej) HK	