



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W WEJHEROWIE**

Wejherowski Zarząd Nieruchomości  
Komunalnych



110300145659

Wpłynęło dnia: 2025-02-28

Numer pisma: **856/2025**

Ilość zał.: 0

Wejherowo, dnia 26.02.2025r.

HS.9022.3.64.2025.AZ

*Wejherowski Zarząd  
Nieruchomości Komunalnych  
ul. Sobieskiego 251  
84-200 Wejherowo*

## **ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWAŁNI nr 2/2025**

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022r., 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 Wejherowie przed wydaniem oceny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie stwierdza, że

**w okresie od maja 2024r. do września 2024r.**

**jakość wody na pływalni**

***Kompleks Basenowy Centrum Integracji Społecznej "Wodne Ogrody"***

***84-200 Wejherowo***

***ul. Kalwaryjska 12***

**nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

1. Zarządzający pływalnią posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Wejherowie harmonogram pobierania próbek wody. Ponadto:
  - dokumentował bieżące obserwacje wody na pływalni;
  - dokonywał systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń;
  - rejestrował wyniki pomiaru jakości wody;
  - podejmował stosowne działania naprawcze;
  - prowadził badania jakości wody zgodnie z ustalonym harmonogramem.
2. Basen funkcjonował sezonowo, w okresie maj 2024r. - wrzesień 2024r.
3. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających

---

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie**

84-200 Wejherowo; ul. Obrońców Helu 3

e-Doręczenia: AE:PL-68269-21444-JEWSW-24

tel. (58) 677-79-01, fax (58) 677-79-03, e-mail [psse.wejherowo@sanepid.gov.pl](mailto:psse.wejherowo@sanepid.gov.pl)

Strona/Stron: 1/5

metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w cyt. wyżej rozporządzeniu.

4. Ocena jakości wody doprowadzanej na pływalnię.

Pływalnia zaopatrywana jest w wodę z wodociągu publicznego „Wejherowo”.

W oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie wydał bieżącą ocenę jakości wody nr 25/25 z dnia 26.02.2025r., w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

5. Ocena jakości wody na pływalni

• **Woda wprowadzana do niecek jacuzzi z systemu cyrkulacji**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

• **Woda wprowadzana do niecki basenu hamownego z systemu cyrkulacji**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

• **Woda wprowadzana do niecki basenu sportowo- rekreacyjnego z systemu cyrkulacji**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

• **Woda wprowadzana do niecki „brodzika i wodnego placu zabaw basenik ogród” z systemu cyrkulacji**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

- **Woda w niece basenu hamownego**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Mętność (NTU)	0,5	6	1	1,36	-
Chlor wolny (mg/l)	0,3-1,0	6	1	0,13	-
potencjał redox $7,3 \leq \text{pH} \leq 7,6$ (mV)	>770	6	1	554	-

- **Woda w niece basenu sportowo - rekreacyjnego**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
potencjał redox $7,3 \leq \text{pH} \leq 7,6$ (mV)	>770	6	1	634	-

- **Woda w niece basenowej „brodzik i wodny plac zabaw”**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
potencjał redox $7,3 \leq \text{pH} \leq 7,6$ (mV)	>770	6	2	620	691

• **Woda w niece jacuzzi 1**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor wolny (mg/l)	0,7-1,0	6	1	0,47	-
potencjał redox $7,3 \leq \text{pH} \leq 7,6$ (mV)	>770	6	1	597	-

• **Woda w niece jacuzzi 2**

liczba punktów pobierania próbek wody:	1
liczba badań ogółem:	6
liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej:	5
liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor wolny (mg/l)	0,7-1,0	6	1	0,43	-
potencjał redox $7,3 \leq \text{pH} \leq 7,6$ (mV)	>770	6	1	604	-

• **Woda w niece jacuzzi 3**

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 Wejherowie:	1

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Ilość badań z przekroczeniem	Maksymalna wartość przekroczenia	Minimalna wartość przekroczenia Ilość badań z przekroczeniem
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>					
Escherichia coli (jtk/100ml wody)	0	6	1	2	-
<b>Parametry fizykochemiczne</b>					
Chlor wolny (mg/l)	0,7-1,0	6	1	0,49	-
potencjał redox $7,3 \leq \text{pH} \leq 7,6$ (mV)	>770	6	1	598	-
<b>Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:</b>	Zarządzający obiektem w związku ze stwierdzonym skażeniem bakteriologicznym wody w jacuzzi nr 3 na czas prowadzonych działań naprawczych wyłączył z użytku wannę jacuzzi. W celu zapewnienia właściwej jakości wody dokonano wymiany wody w całym obiegu jacuzzi oraz zwiększono stężenie podawanego środka dezynfekującego.				

#### 6. Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków).

W okresie sprawozdawczym pobrano 4 próbki ciepłej wody użytkowej z natrysków w celu oceny stopnia skolonizowania sieci wodociągowej bakteriami Legionella sp.

**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 2022r., poz. 1230).**

7. Zgodnie z wymaganiem § 7 cytowanego rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej informuje o ostatniej zbiorczej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego.

*Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Wejherowie*

*Barbara Hewelt  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:

1. Wejherowski Zarząd Nieruchomości Komunalnych  
ul. Sobieskiego 251, 84-200 Wejherowo
2. a/a

Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	9c2980b5fe2049b69be4038ddc8177ae	
Nazwa dokumentu	ocena_roczna_2024_basen Wodne Ogrody.pdf	
Tytuł dokumentu	ocena_roczna_2024_basen Wodne Ogrody	
Skrót dokumentu	f18afd54466c1b050555f82f01c6fba4b428bd4d4326d4f4752e6e1f1d88c9b8	
Wersja dokumentu	1.3	
Data dokumentu	2025-02-26	
Podpis	Podpisany przez	Barbara Hewelt
	Stanowisko podpisu	Barbara Hewelt (Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie) DYR
	Data podpisu	2025-02-26
	Rodzaj certyfikatu	Podpis kwalifikowany
Akceptacja	Zaakceptowany przez	Izabela Stadnicka (HŚ) Kierownik Sekcji Higieny Środowiska
	Data akceptacji	2025-02-26
	Wersja dokumentu akceptacji	1.1
		EZD RP 21.7.19
Data wydruku	2025-02-26	
Autor wydruku	Zielińska Anna	