



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach

HK.9022.67.2026.GG
Kartuzy, 30.03.2026 r.

Fundacja Pomocy Dzieciom
Niepełnosprawnym „Uśmiech Dziecka”
ul. Radosna 1
83-334 Szklana

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI

Na podstawie § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. 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 Kartuzach przed wydaniem oceny;

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach stwierdza, że

**w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r.
jakość wody na pływalni Fundacji Pomocy Dzieciom Niepełnosprawnym „Uśmiech Dziecka”, ul. Radosna 1, 83-334 Szklana
nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.**

1. Zarządzający pływalnią posiadał ustalony z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kartuzach harmonogram pobierania próbek wody oraz:
 - 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.
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 publicznego Szklana. W oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kartuzach wydał ocenę o jakości wody nr 105/HK/25 z dnia 30.12.2025 r., w której stwierdził, że woda z ww. wodociągu jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kartuzach
ul. Sambora 30a 83-300 Kartuzy
+48 6810721
adres e-mail: psse.kartuzy@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-56174-70015-SHSCR-18

4. Ocena jakości wody na pływalni.

a) Woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji

Liczba punktów pobierania próbek wody:	1
Liczba badań ogółem:	12
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	11
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach	1

Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1230), z wyjątkiem parametru *Pseudomonas aeruginosa* (przekroczenie incydentalne)

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odstetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry mikrobiologiczne					
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0 jtk	12	-	1	31.25%
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Wyłączenie z eksploatacji, dezynfekcja, czyszczenie, dodanie wody świeżej.				

b) Woda w niecce basenowej

Liczba punktów pobierania próbek wody:	1
Liczba badań ogółem:	21
Liczba badań wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej	20
Liczba badań wykonanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kartuzach	1

Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1230), z wyjątkiem parametru potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego (przekroczenie incydentalne).

Oznaczone parametry	Najwyższe dopuszczalna wartość	Ilość oznaczeń ogółem	Minimalna wartość przekroczenia	Maksymalna wartość przekroczenia	Odsetek oznaczeń nieodpowiadających wymaganiom
Parametry fizykochemiczne					
Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl a) $6,5 \leq \text{pH} \leq 7,3$ b) $7,3 < \text{pH} \leq 7,6$	750 mV 770 mV	21	698	725	9,52%
Chlor wolny	od 0,3 do 0,6 mg/l	21	-	0,89	4,76%
Chlor związany	0,3 mg/l	21	-	0,31	4,76%
Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody:	Wyłączenie z eksploatacji, dezynfekcja, czyszczenie, dodanie wody świeżej.				

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

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 (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1230).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Kartuzach

Joanna Martyna

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

