

## Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

1. Obieg I	Basen sportowy	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; <b>uzdatnianie wody</b> : podchloryn sodu stabilizowany; <b>dezynfekcja</b> : lampy UV; <b>korektor pH</b> : kwas siarkowy
2. Obieg II	Basen rekreacyjny	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; <b>uzdatnianie wody</b> : podchloryn sodu stabilizowany; <b>dezynfekcja</b> : lampy UV; <b>korektor pH</b> : kwas siarkowy
3. Obieg III	Jacuzzi	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; <b>uzdatnianie wody</b> : podchloryn sodu stabilizowany; <b>dezynfekcja</b> : lampy UV; <b>korektor pH</b> : kwas siarkowy
4. Obieg IV	Brodzik dla dzieci	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; <b>uzdatnianie wody</b> : podchloryn sodu stabilizowany; <b>dezynfekcja</b> : lampy UV; <b>korektor pH</b> : kwas siarkowy
5. Obieg V	Basen hamowny	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; <b>uzdatnianie wody</b> : podchloryn sodu stabilizowany; <b>dezynfekcja</b> : lampy UV; <b>korektor pH</b> : kwas siarkowy
Temperatura powietrza w hali basenowej		Temperatura powietrza zaplecza szatniowego 29 st. C

### Ocena bieżącej obserwacji wody

Obieg	I	II	III	IV	V
Temperatura wody	27 st. C	30 st. C	33 st. C	32 st. C	29 st. C
Przejrzystość	dobrze widoczne dno	dobrze widoczne dno	dobrze widoczne dno	dobrze widoczne dno	dobrze widoczne dno

### Informacje o stanie jakości wody z na podstawie badań dokonanych w dniu

12 marca 2025

Ocena	Jakość wody spełnia wymagania Rozporządzenia*.	Jakość wody spełnia wymagania Rozporządzenia*.	Jakość wody spełnia wymagania Rozporządzenia*.	Jakość wody spełnia wymagania Rozporządzenia*.
-------	--	--	--	--

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230)

  
**Wiesław Izdebski**  
 Zastępca Kierownika  
 Obiektów Sportowych

Sporządziła: Aleksandra Dołęga - technolog wody

\_\_\_\_\_

Data i podpis