

## 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		30 st. C
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	31 st. C	33 st. C	33 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 5 maja 2025 r.

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

Sporządziła: Aleksandra Dotęga - technolog wody

Technolog Wody  
  
Aleksandra Dotęga

**Wiesław Izdebski**  
Zastępca Kierownika  
Obiektów Sportowych  


Data i podpis