

Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

1. Obieg I	Basen sportowy	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; uzdatnianie wody : podchloryn sodu stabilizowany; dezynfekcja : lampy UV; korektor pH : kwas siarkowy
2. Obieg II	Basen rekreacyjny	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; uzdatnianie wody : podchloryn sodu stabilizowany; dezynfekcja : lampy UV; korektor pH : kwas siarkowy
3. Obieg III	Jacuzzi	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; uzdatnianie wody : podchloryn sodu stabilizowany; dezynfekcja : lampy UV; korektor pH : kwas siarkowy
4. Obieg IV	Brodzik dla dzieci	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; uzdatnianie wody : podchloryn sodu stabilizowany; dezynfekcja : lampy UV; korektor pH : kwas siarkowy
5. Obieg V	Basen hamowny	filtracja: filtry podciśnieniowe Captura ze złożem filtracyjnym piaskowo-antracytowym ze sterowaniem automatycznym; uzdatnianie wody : podchloryn sodu stabilizowany; dezynfekcja : lampy UV; korektor pH : 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				

Informacje o stanie jakości wody z na podstawie badań dokonanych w dniu 12 marca 2025				
Ocena	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