

## Komunikat o stanie jakości wody na pływalni

1. Obieg I	Basen sportowy	<b>filtracja:</b> 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	<b>filtracja:</b> 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	<b>filtracja:</b> 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	<b>filtracja:</b> 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	<b>filtracja:</b> 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 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 20 czerwca 2024

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*.

\* 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: Katarzyna Juśkiewicz - technolog wody

Data i podpis