

## 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
		25 st. C

### Ocena bieżącej obserwacji wody

Obieg	I	II	III	IV	V
Temperatura wody	27 st. C	30 st. C	34 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 04.06.2018 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*.

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakimi powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015 r., poz. 2016)

Sporządził: Ewelina Kowal - technolog wody

Technolog Wody  
  
Ewelina Kowal

12 06 2018  
Data i podpis

Kierownik Obiektów Sportowych  
  
Lukasz Nowosielski