

Konunikat 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		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				

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

03.lut.25

Ocena	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)

Sporządził: Łukasz Koźluk - technolog wody

Łukasz Nowosielski
Data i podpis
14.02.2025 r.

Kierownik Obiektów Sportowych