

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 | | 30 st. C | Temperatura powietrza zaplecza szatniowego | | 29 st. C |

Ocena bieżącej obserwacji wody

| Obieg | I | II | III | IV | V |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Temperatura wody | 28 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 7 kwietnia 2026 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, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230)

Wiesław Izdebski
Zastępca Kierownika
Obiektów Sportowych

Sporządziła: Aleksandra Dołęga - technolog wody

Technolog Wody

Aleksandra Dołęga

Data i podpis