






TABLICA INFORMACYJNA

Komunikat o stanie jakości wody:

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------------|--|------------------------|---|------------------------|---|-----------------------|---|------------------------|
| 1. Informacja dot.: obiegów wody basenowej oraz ich uzdatniania. | OBIEG I – niecka sportowa: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe | | | | | | | | | | |
| | OBIEG II – niecka rekreacyjna: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe | | | | | | | | | | |
| | OBIEG III – jacuzzi: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe | | | | | | | | | | |
| | OBIEG IV – brodzik: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe | | | | | | | | | | |
| | OBIEG V – jacuzzi solanka: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe | | | | | | | | | | |
| 2. Informacja dot. spełniania przez wodę na pływalni wymagań określonych w Rozporządzeniu MZ z dn. 9.11.2015 r. (Dz.U z 2015 r. poz. 2016), w tym przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów wody: | Data: | OBIEG I | | OBIEG II | | OBIEG III | | OBIEG IV | | OBIEG V | |
| | | Sportowy | | Rekreacyjny | | Jacuzzi | | Brodzik | | Jacuzzi solanka | |
| | |  | |  | |  | |  | |  | |
| | | Parametry odbiegające od wymagań | Podjęmowane działania: | Parametry odbiegające od wymagań | Podjęmowane działania: | Parametry odbiegające od wymagań | Podjęmowane działania: | Parametry odbiegające od wymagań | Podjęmowane działania | Parametry odbiegające od wymagań | Podjęmowane działania: |
| | | Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie. | Nie dotyczy | Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie. | Nie dotyczy | Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie. | Nie dotyczy | Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie. | Nie dotyczy | Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie. | Nie dotyczy |
| 3. Ocena jakości wody potwierdzona badaniami wody basenowej według próbek pobranych do analizy laboratoryjnej w dniu 10.02.2026 r. | | | | | | | | | | | |