






# TABLICA INFORMACYJNA

## Komunikat o stanie jakości wody:

1. Informacja dot.: obiegów wody basenowej oraz ich uzdatniania.	<b>OBIEG I – niecka sportowa: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe z hydro-antracytem N</b>										
	<b>OBIEG II – niecka rekreacyjna: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe z hydro-antracytem N</b>										
	<b>OBIEG III – jacuzzi: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe z hydro-antracytem N</b>										
	<b>OBIEG IV – brodzik: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe z hydro-antracytem N</b>										
	<b>OBIEG V – jacuzzi solanka: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe z hydro-antracytem N</b>										
2. Informacja dot. spełnienia 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:	<b>OBIEG I</b>		<b>OBIEG II</b>		<b>OBIEG III</b>		<b>OBIEG IV</b>		<b>OBIEG V</b>	
		<b>Sportowy</b>		<b>Rekreacyjny</b>		<b>Jacuzzi</b>		<b>Brodzik</b>		<b>Jacuzzi solanka</b>	
											
		<i>Parametry odbiegające od wymagań</i>	<i>Podejmowane działania</i>	<i>Parametry odbiegające od wymagań</i>	<i>Podejmowane działania</i>	<i>Parametry odbiegające od wymagań</i>	<i>Podejmowane działania</i>	<i>Parametry odbiegające od wymagań</i>	<i>Podejmowane działania</i>	<i>Parametry odbiegające od wymagań</i>	<i>Podejmowane działania</i>
		<i>Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie.</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie.</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie.</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie.</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Parametry fizykochemiczne i mikrobiologiczne w normie.</i>	<i>Nie dotyczy</i>
<b>3. Ocena jakości wody potwierdzona badaniami wody basenowej według próbek pobranych do analizy laboratoryjnej w dniu 06.12.2016 r.</b>											