









## Tablica informacyjna Komunikat z dnia **20.08.2020 r.** o stanie jakości wody na Pływalni

1. Informacja dot.: obiegów wody basenowej oraz ich uzdatniania,	Obieg I – Niecka sportowa i nurkowa: dezynfekcja wody podchlorynem sodu + lampa UV, filtry piaskowo-żwirowe z aktywnym węglem.													
	Obieg II – Niecka rekreacyjna, brodzik i plac zabaw*: dezynfekcja wody podchlorynem sodu + lampa UV, filtry piaskowo-żwirowe z aktywnym węglem.													
	Obieg III – Trzy whirlpoole: dezynfekcja wody podchlorynem sodu, filtry piaskowo-żwirowe z aktywnym węglem.													
2. Informacja dot. spełniania przez wodę na pływalni wymagań określonych w Rozporządzeniu MZ z dnia 9.11.2015 r., (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016), w tym przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów wody:	Data poboru próbek wody do badań: <b>- 11.08.2020 r.</b>  Protokół nr <b>12385/ZL/20</b> z dnia <b>20.08.2020 r.</b> wyk. przez <b>Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach</b>	<b>Obieg I</b>				<b>Obieg II</b>				<b>Obieg III</b>			<b>Woda użytkowa - prysznice</b>	
		<b>Niecka sportowa</b>		<b>Niecka nurkowa</b>		<b>Niecka rekreacyjna</b>		<b>Niecka brodzikowa</b>		<b>Whirlpoole</b>				
														
		Parametry odbiegające od wymagań	Podejmowane działania	Parametry odbiegające od wymagań	Podejmowane działania	Parametry odbiegające od wymagań	Podejmowane działania	Parametry odbiegające od wymagań	Podejmowane działania	Parametry odbiegające od wymagań	Parametry odbiegające od wymagań	Parametry odbiegające od wymagań	Parametry odbiegające od wymagań	Podejmowane działania
fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Brak	Parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Brak	Parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Brak	Parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Brak	Parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Parametry fizykochemiczne oraz mikrobiologiczne w normie.	Parametry mikrobiologiczne - Legionella w normie	Stale monitorowane parametry w instalacji ciepłej wody	
3. Ocena roczna jakości wody przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościerzynie:	Data wydania oceny: <b>09.09.2019 r.</b>	<p><b>Treść oceny:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>„Zbiorna roczna ocena jakości wody na pływalni”: w okresie od 2.06.2018 r. do 01.06.2019 r. jakość wody na pływalni KCSR Sp z o.o. w Kościerzynie, ul. Hallera 2 nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.</li> <li>„Ocena jakości ciepłej wody użytkowej (woda z natrysków)”: Jakość ciepłej wody użytkowej odpowiadała wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016).</li> </ol>												

Kolor czerwony – aktualne daty badań i sprawozdań z wyników, aktualne badane parametry w obiegach oraz przekroczenia dopuszczalnych wartości badanych parametrów, aktualna ocena roczna PPIS.



Woda spełnia wymagania



Woda warunkowo spełnia wymagania



Woda nie spełnia wymagań

Dyrektor AQUA Centrum Zdzisław Guziński