









Tablica informacyjna Komunikat z dnia **09.03.2020 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 18.02.2020 r. Sprawozdanie z badań Nr 02748/ZL/20 z dnia: 25.02.2020 r. wykonane przez Centrum Badań i Dozoru Górniczego Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach	Obieg I				Obieg II				Obieg III			Woda użytkowa - prysznice	
		Niecka sportowa		Niecka nurkowa		Niecka rekreacyjna		Niecka brodzikowa		Whirlpoole				
														
		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: 09.09.2019 r.	Treść oceny: 1. „Zbiornicza 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. 2. „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).												

Kolor czerwony – daty badań, daty sprawozdań z wyników, 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