

**Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, harmonogram na rok 2020 i 2021**

Parametr	Data	styczeń				luty				marzec				kwiecień				maj				czerwiec			
		I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.
Escherichia coli		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Pseudomonas aeruginosa		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J	
Legionella sp.		FHU				AB*D*EFGHIJ				FHU				FHU				AB*D*EFGHIJ				FHU			
Gronkowce		J				J				J				J				J				J			
Miętność		BDFHU				ABCDEFGHIJ				BDFHU				BDFHU				ABCDEFGHIJ				BDFHU			
temperatura		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
pH		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Potencjał redox		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Chlor wolny		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Chlor związany		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Chloroform						ABCDEFGHIJ												ABCDEFGHIJ							
Σ THM						ABCDEFGHIJ												ABCDEFGHIJ							
Azotany						ABCDEFGHIJ	S											ABCDEFGHIJ	S						
Utlenialność		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU	

Parametr	Data	lipiec				sierpień				wrzesień				październik				listopad				grudzień			
		I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.	I tydz.	II tydz.	III tydz.	IV tydz.
Escherichia coli		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Pseudomonas aeruginosa		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU		ABCDEFGHIJ		BDFHU	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J		ABCDEFGHIJ		J	
Legionella sp.		FHU				AB*D*EFGHIJNO	ON			FHU				FHU				AB*D*EFGHIJNO				FHU			
Gronkowce		J				J				J				J				J				J			
Miętność		BDFHU				ABCDEFGHIJ				BDFHU				BDFHU				ABCDEFGHIJ				BDFHU			
temperatura		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
pH		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Potencjał redox		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Chlor wolny		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Chlor związany		ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J	ABCDEFGHIJ	J	BDFHU	J
Chloroform						ABCDEFGHIJ												ABCDEFGHIJ							
Σ THM						ABCDEFGHIJ												ABCDEFGHIJ							
Azotany						ABCDEFGHIJ	S											ABCDEFGHIJ	S						
Utlenialność		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU		ABCDEFGHIJ		FHU	

A - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Basen Sportowy (niecka zwykła) – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probierczy.

B - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Basen Sportowy (niecka zwykła) – woda podpowierzchniowa z niecki basenowej – punkt przy drabince na głębokości 1,2m.

C - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, brodzik dla dzieci (niecka zwykła) – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probierczy.

D - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, brodzik dla dzieci (niecka zwykła) – woda podpowierzchniowa z niecki basenowej – punkt przy wejściu do brodzika.

E - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 1 (niecka aeroxol) - woda wprowadzana do jacuzzi z systemu cyrkulacji wewnętrznej - zawór probierczy.

F - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 1 (niecka aeroxol) - woda podpowierzchniowa z jacuzzi - punkt przy drabince wejściowej do jacuzzi.

G - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 2 (niecka aeroxol) - woda wprowadzana do jacuzzi z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probierczy.

H - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 2 (niecka aeroxol) - woda podpowierzchniowa z jacuzzi - punkt przy drabince wejściowej do jacuzzi (przy zjeździe)

I - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Niecka Basenowa do nauki pływania dla niemowląt + aeroxol – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej - zawór probierczy (basen rekreacyjny).

J - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Niecka Basenowa do nauki pływania dla niemowląt + aeroxol – woda podpowierzchniowa z niecki basenowej – punkt przy drabince wejściowej do niecki (basen rekreacyjny).

O - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny - natrysk w szatni dla niepełnosprawnych

N - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny - natrysk środkowy w szatni damskiej

S - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, kran w recepcji, woda do spożycia z sieci wodociągowej

\* - badanie będzie wykonane jeżeli temperatura wody w niecce basenowej będzie  $\geq 30^{\circ}\text{C}$