

Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, harmonogram na rok 2024

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	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Pseudomonas aeruginosa	ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h	ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J	
Legionella sp.	FHU				AB*D*EFGHU				FHU				FHU				AB*D*EFGHU				FHU			
Gronkowce	J				J				J				J				J				J			
Miętność	BDFHU				ABCDEF GHU				BDFHU				BDFHU				ABCDEF GHU				BDFHU			
temperatura	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
pH	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Potencjał redox	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Chlor wolny	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Chlor związany	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Chloroform					ABCDEF GHU												ABCDEF GHU							
Σ THM					ABCDEF GHU												ABCDEF GHU							
Azotany					ABCDEF GHU	S											ABCDEF GHU	S						
Utlenialność	ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU	

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	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Pseudomonas aeruginosa	ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU		ABCDEF GHU		BDFHU	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h	ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J		ABCDEF GHU		J	
Legionella sp.	FHU				AB*D*EFGHUI	ON			FHU				FHU				AB*D*EFGHIJ				FHU			
Gronkowce	J				J				J				J				J				J			
Miętność	BDFHU				ABCDEF GHU				BDFHU				BDFHU				ABCDEF GHU				BDFHU			
temperatura	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
pH	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Potencjał redox	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Chlor wolny	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Chlor związany	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J	ABCDEF GHU	J	BDFHU	J
Chloroform					ABCDEF GHU												ABCDEF GHU							
Σ THM					ABCDEF GHU												ABCDEF GHU							
Azotany					ABCDEF GHU	S									S		ABCDEF GHU							
Utlenialność	ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU		ABCDEF GHU		FHU	

- A - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Basen Sportowy (niecka zwykła) – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probraczy.
- B - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Basen Sportowy (niecka zwykła) – woda powierzchniowa 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 probraczy.
- D - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, brodzik dla dzieci (niecka zwykła) – woda powierzchniowa z niecki basenowej – punkt przy wejściu do brodzika.
- E - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 1 (niecka aeorzol) - woda wprowadzana do jakuzi z systemu cyrkulacji wewnętrznej - zawór probraczy.
- F - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 1 (niecka aeorzol) - woda powierzchniowa z jakuzi - punkt przy drabince wejściowej do jakuzi.
- G - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 2 (niecka aeorzol) - woda wprowadzana do jakuzi z systemu cyrkulacji wewnętrznej – zawór probraczy.
- H - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Jacuzzi 2 (niecka aeorzol) - woda powierzchniowa z jakuzi - punkt przy drabince wejściowej do jakuzi (przy zjeździe)
- I - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Niecka Basenowa do nauki pływania dla niemowląt + aeorzol – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji wewnętrznej - zawór probraczy (basen rekreacyjny).
- J - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Niecka Basenowa do nauki pływania dla niemowląt + aeorzol – woda powierzchniowa 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 ≥30°C