



# Park Wodny w Świeciu

ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie

tel. 52 523 29 50, 52 523 29 53

e-mail: sekretariat@parkwodnyswiecie.com

Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, harmonogram na rok 2022

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	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Pseudomonas aeruginosa	ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h	ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J	
Legionella sp.	FHU				AB*D*EFGHU				FHU				FHU				AB*D*EFGHU				FHU			
Gronkowce	J				J				J				J				J				J			
Mętność	BDFHU				ABCDEFGHU				BDFHU				BDFHU				ABCDEFGHU				BDFHU			
temperatura	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
pH	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Potencjał redox	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Chlor wolny	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Chlor związany	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Chloroform					ABCDEFGHU												ABCDEFGHU							
Z THM					ABCDEFGHU												ABCDEFGHU							
Azotany					ABCDEFGHU	S											ABCDEFGHU	S						
Utlenialność	ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		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	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Pseudomonas aeruginosa	ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU		ABCDEFGHU		BDFHU	
Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h	ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J		ABCDEFGHU		J	
Legionella sp.	FHU				AB*D*EFGHUNO	ON			FHU				FHU				AB*D*EFGHUN				FHU			
Gronkowce	J				J				J				J				J				J			
Mętność	BDFHU				ABCDEFGHU				BDFHU				BDFHU				ABCDEFGHU				BDFHU			
temperatura	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
pH	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Potencjał redox	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Chlor wolny	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Chlor związany	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J	ABCDEFGHU	J	BDFHU	J
Chloroform					ABCDEFGHU												ABCDEFGHU							
Z THM					ABCDEFGHU												ABCDEFGHU							
Azotany					ABCDEFGHU	S											ABCDEFGHU	S						
Utlenialność	ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU		ABCDEFGHU		FHU	

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

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 probieryczy.

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 aerazol) - woda wprowadzana do jakuzzi z systemu cyrkulacji wewnętrznej - zawór probieryczy.

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

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

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

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

J - Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, Niecka Basenowa do nauki pływania dla niemowląt + aerazol – 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  $\geq 30^{\circ}\text{C}$