

Świecie ul. Bydgoska 1, Park Wodny, harmonogram na rok 2019 i 2020

| Parametr | 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 | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Pseudomonas aeruginosa | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J |
| Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | |
| Legionella sp. | FHJ | | | | AB*D*EFHJI | | | | FHJ | | | | FHJ | | | | AB*D*EFHJI | | | | FHJ | | | |
| Gronkowce | J | | | | J | | | | J | | | | J | | | | J | | | | J | | | |
| Miętność | BDFHJ | | | | ABCDEFHJI | | | | BDFHJ | | | | BDFHJ | | | | ABCDEFHJI | | | | BDFHJ | | | |
| temperatura | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| pH | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Potencjał redox | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Chlor wolny | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Chlor związany | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Chloroform | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | |
| Σ THM | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | |
| Azotany | | | | | ABCDEFHJI | S | | | | | | | | | | | ABCDEFHJI | S | | | | | | |
| Utlenialność | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | |

| Parametr | 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 | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Pseudomonas aeruginosa | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | | BDFHJ | J |
| Ogólna liczba mikroorg. w 36±2°C po 48 h | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | | ABCDEFHJI | | J | |
| Legionella sp. | FHJ | | | | AB*D*EFHJINO | ON | | | FHJ | | | | FHJ | | | | AB*D*EFHJIN | | | | FHJ | | | |
| Gronkowce | J | | | | J | | | | J | | | | J | | | | J | | | | J | | | |
| Miętność | BDFHJ | | | | ABCDEFHJI | | | | BDFHJ | | | | BDFHJ | | | | ABCDEFHJI | | | | BDFHJ | | | |
| temperatura | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| pH | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Potencjał redox | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Chlor wolny | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Chlor związany | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J | ABCDEFHJI | J | BDFHJ | J |
| Chloroform | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | |
| Σ THM | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | | | | | | ABCDEFHJI | | | | | | | |
| Azotany | | | | | ABCDEFHJI | S | | | | | | | | S | | | ABCDEFHJI | S | | | | | | |
| Utlenialność | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | | ABCDEFHJI | | FHJ | |

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

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 probierczy. 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 probierczy (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