|  | **Czwartek 16.01.2025** | **Czwartek 30.01.2025** | **Czwartek 13.02.2025** | **Czwartek 27.02.2025** | **Czwartek 13.03.2025** | **Czwartek 27.03.2025** | **Czwartek 10.04.2025** | **Czwartek 24.04.2025** | **Czwartek 15.05.2025** | **Czwartek 29.05.2025** | **Czwartek 12.06.2025** | **Czwartek 26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen pływacki**  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen pływacki**  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **Czwartek 16.01.2025** | **Czwartek 30.01.2025** | **Czwartek 13.02.2025** | **Czwartek 27.02.2025** | **Czwartek 13.03.2025** | **Czwartek 27.03.2025** | **Czwartek 10.04.2025** | **Czwartek 24.04.2025** | **Czwartek 15.05.2025** | **Czwartek 29.05.2025** | **Czwartek 12.06.2025** | **Czwartek 26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen do nauki pływania**  **Punkt nr 1**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen do naukipływania**  **Punkt nr2**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **Czwartek 16.01.2025** | **Czwartek 30.01.2025** | **Czwartek 13.02.2025** | **Czwartek 27.02.2025** | **Czwartek 13.03.2025** | **Czwartek 27.03.2025** | **Czwartek 10.04.2025** | **Czwartek 24.04.2025** | **Czwartek 15.05.2025** | **Czwartek 29.05.2025** | **Czwartek 12.06.2025** | **Czwartek 26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen rekreacyjny\***  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen rekreacyjny\***  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **Czwartek 16.01.2025** | **Czwartek 30.01.2025** | **Czwartek 13.02.2025** | **Czwartek 27.02.2025** | **Czwartek 13.03.2025** | **Czwartek 27.03.2025** | **Czwartek 10.04.2025** | **Czwartek 24.04.2025** | **Czwartek 15.05.2025** | **Czwartek 29.05.2025** | **Czwartek 12.06.2025** | **Czwartek 26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jaccuzi nr 1\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Jaccuzi nr 2\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | Czwartek 16.01.2025 | Czwartek 30.01.2025 | Czwartek 13.02.2025 | Czwartek 27.02.2025 | Czwartek 13.03.2025 | Czwartek 27.03.2025 | Czwartek 10.04.2025 | Czwartek 24.04.2025 | Czwartek 15.05.2025 | Czwartek 29.05.2025 | Czwartek 12.06.2025 | Czwartek 26.06.2025 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| System cyrkulacji  Basen pływacki | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| System cyrkulacji  Basen do nauki pływania | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |

|  | **Czwartek 16.01.2025** | **Czwartek 30.01.2025** | **Czwartek 13.02.2025** | **Czwartek 27.02.2025** | **Czwartek 13.03.2025** | **Czwartek 27.03.2025** | **Czwartek 10.04.2025** | **Czwartek 24.04.2025** | **Czwartek 15.05.2025** | **Czwartek 29.05.2025** | **Czwartek 12.06.2025** | **Czwartek 26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji Basen rekrecyjny** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji Jaccuzi** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **Woda doprowadzana na pływalnię** | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność |

|  | **Czwartek 16.01.2025** | **Czwartek 30.01.2025** | **Czwartek 13.02.2025** | **Czwartek 27.02.2025** | **Czwartek 13.03.2025** | **Czwartek 27.03.2025** | **Czwartek 10.04.2025** | **Czwartek 24.04.2025** | **Czwartek 15.05.2025** | **Czwartek 29.05.2025** | **Czwartek 12.06.2025** | **Czwartek 26.06.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik do płukania stóp basen pływacki damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen pływacki męski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania męski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Natrysk męski na parterze** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Natrysk dla osób niepełnosprawnych na parterze** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Natrysk damski na  I piętrze** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Natrysk męski na I piętrze** | Legionella |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  | **Czwartek 10.07.2025** | **Czwartek 24.07.2025** | **Czwartek 14.08.2025** | **Czwartek 28.08.2025** | **Czwartek 11.09.2025** | **Czwartek 25.09.2025** | **Czwartek 16.10.2025** | **Czwartek 30.10.2025** | **Czwartek 13.11.2025** | **Czwartek 27.11.2025** | **Czwartek 11.12.2025** | **Poniedziałek 29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen pływacki**  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen pływacki**  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **Czwartek 10.07.2025** | **Czwartek 24.07.2025** | **Czwartek 14.08.2025** | **Czwartek 28.08.2025** | **Czwartek 11.09.2025** | **Czwartek 25.09.2025** | **Czwartek 16.10.2025** | **Czwartek 30.10.2025** | **Czwartek 13.11.2025** | **Czwartek 27.11.2025** | **Czwartek 11.12.2025** | **Poniedziałek 29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen do nauki pływania**  **Punkt nr 1**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen do naukipływania**  **Punkt nr2**  **Temperatura >30 °C** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **Czwartek 10.07.2025** | **Czwartek 24.07.2025** | **Czwartek 14.08.2025** | **Czwartek 28.08.2025** | **Czwartek 11.09.2025** | **Czwartek 25.09.2025** | **Czwartek 16.10.2025** | **Czwartek 30.10.2025** | **Czwartek 13.11.2025** | **Czwartek 27.11.2025** | **Czwartek 11.12.2025** | **Poniedziałek 29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Basen rekreacyjny\***  **Punkt nr 1** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Basen rekreacyjny\***  **Punkt nr 2** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **Czwartek 10.07.2025** | **Czwartek 24.07.2025** | **Czwartek 14.08.2025** | **Czwartek 28.08.2025** | **Czwartek 11.09.2025** | **Czwartek 25.09.2025** | **Czwartek 16.10.2025** | **Czwartek 30.10.2025** | **Czwartek 13.11.2025** | **Czwartek 27.11.2025** | **Czwartek 11.12.2025** | **Poniedziałek 29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jaccuzi nr 1\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |
| **Jaccuzi nr 2\*** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *E. coli*  *P. aeruginosa*  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura |

|  | **Czwartek 10.07.2025** | **Czwartek 24.07.2025** | **Czwartek 14.08.2025** | **Czwartek 28.08.2025** | **Czwartek 11.09.2025** | **Czwartek 25.09.2025** | **Czwartek 16.10.2025** | **Czwartek 30.10.2025** | **Czwartek 13.11.2025** | **Czwartek 27.11.2025** | **Czwartek 11.12.2025** | **Poniedziałek 29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji**  **Basen pływacki** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji**  **Basen do nauki pływania** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |

|  | **Czwartek 10.07.2025** | **Czwartek 24.07.2025** | **Czwartek 14.08.2025** | **Czwartek 28.08.2025** | **Czwartek 11.09.2025** | **Czwartek 25.09.2025** | **Czwartek 16.10.2025** | **Czwartek 30.10.2025** | **Czwartek 13.11.2025** | **Czwartek 27.11.2025** | **Czwartek 11.12.2025** | **Poniedziałek 29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **System cyrkulacji Basen rekrecyjny** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **System cyrkulacji Jaccuzi** | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Legionella  Mętność  Chloroform, Suma THM  Azotany  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* | *E. coli*  *P. aeruginosa*  OLD  Utlenialność  pH  potencjał redox  chlor wolny  chlor związany  temperatura | *-* |
| **Woda doprowadzana na pływalnię** | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | Azotany  utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność | utlenialność |

|  | **Czwartek 10.07.2025** | **Czwartek 24.07.2025** | **Czwartek 14.08.2025** | **Czwartek 28.08.2025** | **Czwartek 11.09.2025** | **Czwartek 25.09.2025** | **Czwartek 16.10.2025** | **Czwartek 30.10.2025** | **Czwartek 13.11.2025** | **Czwartek 27.11.2025** | **Czwartek 11.12.2025** | **Poniedziałek 29.12.2025** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Brodzik do płukania stóp basen pływacki damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen pływacki męski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania damski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |
| **Brodzik do płukania stóp basen do nauki pływania męski** | Chlor wolny | - | - | - | - | - | Chlor wolny | - | - | - | - | - |

\*Wytwarza aerozol wodno-powietrzny

|  |
| --- |
| **UWAGA!**  **Harmonogram przygotowano przyzałożeniu, że wszystkie niecki basenowe są czynne.**  **Szczegółowy zakres pobierania z poszczególnych niecek będzie ustalony na bieżąco w oparciu o obowiązującerozporządzenia, obwieszczenia, decyzje organów samorządowych wynikające z nowych zasad bezpieczeństwa związanych z sytuacją epidemiologiczną.** |

|  |
| --- |
| **Przerwa technologiczna:**  **do ustalenia** |