

**Komunikat**  
**o stanie jakości wody na pływalni 23.10.2018 r.**

|  |                        | <b>Obieg</b>   | Basen niecka   | Basen cyrkulacja   | Wanna hydromasażu wewnętrzna | Wanna hydromasażu zewnętrzna   | Wanny hydromasażu cyrkulacja |
|--|------------------------|--|--|--|------------------------------|--|------------------------------|
|  |                        | <b>Data badania</b>  | 16.10.2018   | 01.10.2018   | 16.10.2018                   | N/D  | 01.10.2018                   |
| Badania mikrobiologiczne   | E. Coli                | SW   | SW   | SW   | N/D                          | SW   |                              |
|  | Legionella             | SW   | SW   | SW   | N/D                          | SW   |                              |
|  | Pseudomonas aeruginosa | SW   | SW   | SW   | N/D                          | NW   |                              |
|  | OLM w 48 °C            | SW   | NW   | NW   | N/D                          | NW   |                              |
| Parametry odbiegające od wymagań   |                        | N?S  | OLM  | OLM,PA   | N/D                          | OLM,PA   |                              |
| Podjęte działania naprawcze  |                        | N/D  | dezynfekcja/płukanie filtrów/wymiana wody/kalibracja urządzeń            | dezynfekcja/płukanie filtrów/wymiana wody/kalibracja urządzeń            | N/D                          | dezynfekcja/płukanie filtrów/wymiana wody/kalibracja urządzeń            |                              |
| Badania fizykochemiczne  | Chlor wolny            | SW   | SW   | SW   | NW                           | SW   |                              |
|  | Chlor związany         | NW   | NW   | NW   | N/D                          | NW   |                              |
|  | pH                     | SW   | SW   | SW   | N/D                          | SW   |                              |
|  | Redox                  | SW   | SW   | SW   | N/D                          | NW   |                              |
|  | Utlenialność           | SW   | SW   | NW   | N/D                          | SW   |                              |
|  | Azotany                | SW   | SW   | SW   | N/D                          | SW   |                              |
|  | Chloroform             | SW   | SW   | SW   | N/D                          | SW   |                              |
|  | THM                    | SW   | SW   | SW   | N/D                          | SW   |                              |
| Parametry odbiegające od wymagań   |                        | <b>Chlor zw</b>  | <b>Chlor związany</b>  | <b>chlor zw, utlen</b>   | N/D                          | <b>Chlor związany, REDOX</b>   |                              |
| Podjęte działania naprawcze  |                        | Płukanie filtrów/ częściowa wymiana wody   | płukanie filtrów, częściowa wymiana wod, kalibracja urządzeń pomiarowych | płukanie filtrów, częściowa wymiana wod, kalibracja urządzeń pomiarowych | N/D                          | płukanie filtrów, częściowa wymiana wod, kalibracja urządzeń pomiarowych |                              |
| <b>Ocena jakości wody zgodna z harmonogramem dokonana przez akredytowane LABORATORIUM SGS PSZCZYNA</b> |                        |  |  |  |                              |  |                              |
| SW   | ODPOWIADA              | wymaganiom sanitarnym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r., poz. 2016). |  |  |                              |  |                              |
| NW   | NIE ODPOWIADA          |  |  |  |                              |  |                              |
| N/D  | NIE DOTYCZY            |  |  |  |                              |  |                              |
| <b>UWAGI DODATKOWE</b>   |                        | Niecka basenowa wyłączona na okres dezynfekcji. Przekroczenia poziomu chloru wolnego/związanego w chwili poboru przy dużym obciążeniu niecek.  |  |  |                              |  |                              |