




## Komunikat o stanie jakości wody na pływalni (niecki)

Obieg Pozycja	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Basen Brodzik	Basen Wanny Jacuzzi
Ocena parametrów mikrobiologicznych w niecce				
Data wykonania badania	4.004.2018	4.004.2018	4.004.2018	4.004.2018
Parametry odbiegające od wymagań				
Podejmowane działania				
Ocena parametrów fizykochemicznych w niecce				
Data wykonania badania	4.004.2018	4.004.2018	4.004.2018	4.004.2018
Parametry odbiegające od wymagań				THM
Podejmowane działania				Regulacja parametrów systemu dozowania

Ocena jakości wody dokonana przez SGS Polska – Laboratorium Środowiskowe Pszczyna

**Legenda:**

-  - woda spełnia wymagania
-  - woda warunkowo spełnia wymagania
-  - woda nie spełnia wymagań




Badania przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.z 2015 r., poz 2016)

## Komunikat o stanie jakości wody na pływalni (cyrkulacja)

Obieg Pozycja	Basen Sportowy	Basen Rekreacyjny	Basen Brodzik	Basen Wanny Jacuzzi
Ocena parametrów mikrobiologicznych w cyrkulacji				
Data wykonania badania	4.O04.2018	4.O04.2018	4.O04.2018	4.O04.2018
Parametry odbiegające od wymagań				LEGIONELLA
Podejmowane działania				Szokowe chlorowanie i dodatkowe przegrzanie wody. Poprawa jakości wody będzie potwierdzona badaniem laboratoryjnym
Ocena parametrów fizykochemicznych w cyrkulacji				
Data wykonania badania	4.O04.2018	4.O04.2018	4.O04.2018	4.O04.2018
Parametry odbiegające od wymagań		THM		THM, ETHM
Podejmowane działania		Regulacja parametrów systemu dozowania		Regulacja parametrów systemu dozowania

Ocena jakości wody dokonana przez SGS Polska – Laboratorium Środowiskowe Pszczyna

### Legenda:

-  - woda spełnia wymagania
-  - woda warunkowo spełnia wymagania
-  - woda nie spełnia wymagań

Badania przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U.z 2015 r., poz 2016)