



HK.9011.5.6.2023

Police, dn. 09.03.2023 r.

**Akademia Pływania / Full Fun**  
**Remigiusz Olejniczak**  
**ul. Szeligowskiego 85/2**  
**71-051 Szczecin**  
**dot. basen Akademia Pływania/Full Fun**  
**ul. Rekreacyjna 1**  
**72-005 Przecław**

**Roczna ocena jakości wody (od 01.01.2022 r. do 31.12.2022 r.)**  
**na basenie Akademia Pływania / Full Fun, ul. Rekreacyjna 1, 72-005 Przecław**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j. t. Dz. U. z 2023 r. poz. 338) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (j.t. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230), po dokonaniu rocznej oceny stwierdza, że:

1. Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia i spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);
2. Pływanina wyposażona jest w 1 nieckę basenową, 5 natrysków, z których dokonywano oceny jakości wody zgodni z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Dodatkowo w obiekcie znajduje się wanna - jacuzzi.
3. Ocena parametrów jakości wody na pływalni dokonywana była przez zarządzającego pływalnią w wyniku:
  - 1) prowadzonej bieżącej obserwacji jakości wody, z uwzględnieniem jej udokumentowania,
  - 2) systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, chloru wolnego, chloru związanego,
4. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego:
  - 1) zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Policach oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii,

*niepodległa*