



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W POLICACH**

ul. Kresowa 14  
72-010 Police

tel.: 91 424 12 32  
fax : 91 312 20 32

mail: psse.police@pis.gov.pl  
www. pssepolice.pis.gov.pl

HK.9011.5.11.2021

Police, dn. 23.02.2021 r.

**Zespół Szkół im. Ignacego  
Łukasiewicza w Policach  
ul. Siedlecka 6, 72-010 Police**

**Roczna ocena jakości wody (od 23.08.2019 r. do 16.03.2020 r.)  
na pływalni Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach, ul. Siedlecka 6, 72-010 Police**

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 2021 r. poz. 195) 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 2015 r., poz. 2016), 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 oraz łącznie 20 natrysków, w tym 10 w szatni damskiej oraz 10 w szatni męskiej natrysków, w których dokonywano oceny jakości wody zgodnie z wymaganiem rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.
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 urzędów 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 ustalonym z Zachodniopomorskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Szczecinie oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii,
  - 2) zgodnie z wymaganym zakresem określonym w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.
    - zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml wody po 48 h inkubacji w temp. 36±2°C, *Legionella sp.*, mętność, chloroform, Σ THM, azotany, utlenialność.
    - pomiary potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego dokonywał zarządca pływalni, a także przedstawiciel laboratorium w momencie pobierania próbek do badań mikrobiologicznych;
  - 3) zgodnie z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach;
  - 4) z zastosowaniem metodyk referencyjnych określonych w załączniku Nr 4 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach;

Wpłynęło ..... 01. 03. 2021 .....  
Nr dziennika ..... 58 .....

- 5) w laboratorium, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, tj. Laboratorium POLCARGO INTERNATIONAL Sp. z o.o. Dział Laboratorium Pracownia Analiz Mikrobiologicznych, ul. Henryka Pobożnego 5, 70-900 Szczecin 2, skr. Pocz. 633.
5. Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Zachodniopomorskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szczecinie wyniki badań wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadku, gdy woda nie spełniała wymagań określonych w załączniku Nr 1 i Nr 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Po analizie uzyskanych wyników badań jakości wody na pływalni Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach raportowanego okresu ocenia się, że kąpiący się korzystali z wody o dobrych parametrach jakości.

Należy jednak zauważyć, iż podczas kontroli wewnętrznej przeprowadzonej przez zarządcę pływalni jednorazowo wystąpiło przekroczenie parametru mikrobiologicznego, tj.: ogólnej liczby mikroorganizmów tworzących kolonie w 1 ml wody po 48 h inkubacji w temp.  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji.

W związku z powyższymi przekroczeniami zarządzający pływalnią przeprowadzał odpowiednie działania naprawcze oraz potwierdzał ich skuteczność wynikami badań zgodnymi z obowiązującymi wymaganiami dotyczącymi jakości wody na pływalniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach mając na uwadze powyższą analizę stwierdza, że zarządca pływalni, tj. Zespół Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach, ul. Siedlecka 6 prowadził ocenę jakości wody na pływalni zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.

Zgodnie z wynikami prowadzonych badań i pomiarów, wykonywanych przez zarządcę pływalni, a także biorąc pod uwagę skuteczność podejmowanych przez zarządcę pływalni działań naprawczych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Policach stwierdza, że woda na pływalni Zespołu Szkół im. Ignacego Łukasiewicza w Policach, ul. Siedlecka 6, w tym doprowadzana na pływalnię spełnia wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załącznikach Nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016).

Zgodnie z wymaganiami § 7 przywołanego rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej, informuje o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego.

PAŃSTWOWY  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Policach

*mgr inż. Karina Tatarata*

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa.