

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE



65-470 Zielona Góra, ul. Jasna 10  
tel. (68) 325-46-71, fax (68) 351-47-96  
email: psse.zielonagora@sanepid.gov.pl  
www.gov.pl/web/psse-zielona-gora  
NIP: 929-10-85-602

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
w Zielonej Górze  
WPLYNEŁO

2025-03-17

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

INSPEKCYJNO  
URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA  
Wydział Oświaty, Kultury i Sportu

*K. Kowalski*  
10-03-2025

L.dz MOSIR... 426/2025  
HK.9020.4.12.2025

Zielona Góra, 2025-03-07 r.

07-03-2025  
Nr. PP. 15214.2025

ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI  
za 2024 rok

*P. P. Kietowski*  
10.03.2025 r.  
*CKE*

Pływalnia kryta (park wodny) w Centrum Rekreacyjno - Sportowym w Zielonej Górze  
przy ul. Sulechowskiej 41

*P. P. Kietowski*  
*P. P. Kietowski*  
*P. P. Kietowski*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 416) oraz § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230), na podstawie analizy:

- parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- wyników badań wody na pływalni wykonanych przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze przed wydaniem oceny,

stwierdza, iż woda na pływalni krytej (park wodny) w Centrum Rekreacyjno – Sportowym, w Zielonej Górze przy ul. Sulechowskiej 41 spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) z wyjątkiem pojedynczego przekroczenia dopuszczalnej liczby bakterii Legionella sp. w wodzie z natrysków na pływalni, pojedynczego przekroczenia dopuszczalnej ogólnej liczby mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h w wodzie w wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania, basen rekreacyjny), pojedynczego przekroczenia dopuszczalnej liczby bakterii Pseudomonas aeruginosa w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodki nr 4.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia

cji

wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2 oraz sporadycznych przekroczeń dopuszczalnej wartości mętności, potencjału redox, chloru wolnego, chloru związanego, chloroformu i  $\Sigma$ THM.

### Uzasadnienie

Pływalnia kryta (park wodny) w Centrum Rekreacyjno – Sportowym w Zielonej Górze wyposażona jest w 4 niecki basenowe, 4 jacuzzi i zaplecze basenowe (41 natrysków). Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294).

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, temperatury wody.

Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego zgodnie z harmonogramem ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Zielonej Górze oraz każdorazowo w przypadku wystąpienia sytuacji mogącej mieć wpływ na pogorszenie jakości wody na pływalni, po przerwie eksploatacyjnej lub awarii. Częstotliwość badań odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku nr 3 cytowanego wyżej rozporządzenia.

Na pływalni znajduje się wyznaczonych i dostosowanych 18 punktów poboru, tj.:

- woda wprowadzona do niecki basenowej pływackiej z systemu cyrkulacji,
- woda w niecce basenowej pływackiej,
- woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania, basen rekreacyjny),
- woda w niecce basenowej - basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat,
- woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny (basen rekreacyjny),
- woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (brodzik dla dzieci),
- woda w niecce basenowej brodzik dla dzieci,
- woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (Whirpool słony nr 5.1; 5.2),
- woda w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny Whirpool słony nr 5.1,
- woda w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny Whirpool słony nr 5.2,

- woda wprowadzona do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (Whirpool słodki nr 4.1; 4.2),
- woda w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny Whirpool słodki nr 4.1,
- woda w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny Whirpool słodki nr 4.2,
- woda doprowadzana do pływalni (woda odniesienia),
- woda z natrysku w szatni basenowej damskiej w części I,
- woda z natrysku w szatni basenowej damskiej w części II,
- woda z natrysku w szatni basenowej męskiej w części I,
- woda z natrysku w szatni basenowej męskiej w części II.

Zakres badań wykonywanych w laboratorium obejmował parametry mikrobiologiczne: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h, *Legionella* sp. oraz fizykochemiczne: mętność, chloroform,  $\Sigma$  THM, azotany, utlenialność. Ponadto, pomiary chloru wolnego, chloru związanego, pH i wartości potencjału redox dokonywał przedstawiciel laboratorium w miejscu i punkcie pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych. Badania wykonywane były w laboratorium, posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. Zarządzający pływalnią terminowo przekazywał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Zielonej Górze wyniki badań wody wraz ze wskazaniem działań naprawczych w przypadku, gdy woda nie spełniała wymagań określonych w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) za wyjątkiem jednego przypadku stwierdzenia ponadnormatywnej liczby bakterii *Pseudomonas aeruginosa* w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodki nr 4.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2. W związku z powyższą sytuacją wystosowano pismo do zarządzającego pływalnią, w którym zobowiązano go do wyjaśnienia dlaczego sprawozdania zostały przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze po 19 dniach od daty ich sporządzenia. Jednocześnie przeprowadzono kontrolę pływalni krytej (park wodny) w Centrum Rekreacyjno-Sportowym w Zielonej Górze, podczas której nałóżono na przedstawiciela administratora pływalni mandat karny za nieprzekazanie w terminie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z pływalni krytej w Centrum Rekreacyjno – Sportowym w Zielonej Górze, w których została stwierdzona obecność bakterii *Pseudomonas aeruginosa* oraz niespełnienie wymagań określonych w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim

powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) w okresie od 15.07.2024 r. do 29.07.2024 r. w punktach: woda w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (Wanna Whirpool słodka nr 4.1), woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (Wanna Whirpool słona nr 5.1), woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (Wanna Whirpool słona nr 5.2)

Jakość wody na pływalni krytej (park wodny) w Centrum Rekreacyjno-Sportowym w Zielonej Górze przy ul. Sulechowskiej 41 w ocenianym okresie spełniała wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne z wyjątkiem okresowego wystąpienia ponadnormatywnych wartości:

- *Pseudomonas aeruginosa* w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodka nr 4.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2,
- ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, basen rekreacyjny);
- mętności w wodzie w niecce basenowej pływackiej, w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodka nr 4.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodka nr 4.2, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2,
- stężenia chloroformu w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej pływackiej z systemu cyrkulacji, w wodzie w niecce basenowej pływackiej, w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania, basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (basen rekreacyjny), w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (Whirpool słodka nr 4.1 i nr 4.2), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodka nr 4.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodka nr 4.2, w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej w systemie cyrkulacji (Whirpool 5.1 i 5.2), w wodzie w niecce basenowej

- wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2,
- stężenia chloru wolnego w wodzie w niecce basenowej pływackiej, w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej – brodzik dla dzieci, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodki nr 4.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodki nr 4.2, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2,
  - stężenia chloru związanego w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej pływackiej z systemu cyrkulacji, w wodzie wprowadzonej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania, basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (brodzik dla dzieci), w wodzie wprowadzonej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (Whirpool słodki nr 4.1 i nr 4.2), w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej w systemie cyrkulacji (Whirpool 5.1 i 5.2),
  - $\Sigma$ THM w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej pływackiej z systemu cyrkulacji, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej – brodzik dla dzieci, w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej w systemie cyrkulacji (Whirpool 5.1 i 5.2), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodki nr 4.2, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2,
  - zbyt niskiej wartości potencjału redox w wodzie w niecce basenowej pływackiej, w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodki nr 4.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słodki nr 4.2, w wodzie w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.1, w wodzie w niecce basenowej wyposażona w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny Whirpool słony nr 5.2.

W związku z powyższymi okresowymi przekroczeniami Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zielonej Górze podejmował działania naprawcze. W wyniku przeprowadzonych działań, administrator pływalni doprowadził jakość wody na pływalni do odpowiednich wymagań zgodnych z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230).

W dniach 20 – 21.05.2024 r. próbkobiorcy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze w ramach nadzoru sanitarnego, pobrali do badań próbki wody z niecek basenowych, z systemów cyrkulacji, a także próbki wody doprowadzanej do pływalni i z natrysków w szatni basenowej damskiej i męskiej (po dwa punkty). Na podstawie sprawozdań z badań wykonanych w Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze i Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp., stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości:

- ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, basen rekreacyjny);
- stężenia chloroformu w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej pływackiej z systemu cyrkulacji, w wodzie w niecce basenowej pływackiej, w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (basen rekreacyjny), w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (wanna Whirpool słodka nr 4.1 i 4.2), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (wanna Whirpool słodka nr 4.1), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (wanna Whirpool słodka nr 4.2), w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (wanna Whirpool słona nr 5.1 i 5.2);
- chloru wolnego w wodzie w niecce basenowej pływackiej, w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (wanna Whirpool słona nr 5.1);
- chloru związanego w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej pływackiej z systemu cyrkulacji, w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji (wanna Whirpool słona nr 5.1 i 5.2);

- zbyt niską wartość potencjału redox w wodzie w niecce basenowej pływackiej, w wodzie w niecce basenowej – basen do nauki pływania dla dzieci powyżej 3 lat, w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (basen rekreacyjny), w wodzie w niecce basenowej (brodzik dla dzieci), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (wanna Whirpool słodka nr 4.1), w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny (wanna Whirpool słodka nr 4.2).

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, wystosował pismo do Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Zielonej Górze zalecające utrzymywanie wartości stężeń w/w parametrów na poziomie określonym w rozporządzeniu oraz do przedstawienia działań naprawczych i do powtórzenia badań w zakresie niniejszych parametrów. Administrator przedstawił oraz przeprowadził działania naprawcze. Badania po działaniach naprawczych nie wykazały przekroczeń. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zielonej Górze uzyskał odpowiednią jakość wody.

**Wartości przekroczonych okresowo parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody basenowej i z systemu cyrkulacji na pływalni krytej (park wodny) wskazują na konieczność dopracowania przez zarządzającego pływalnią procesów technologicznych uzdatniania i dezynfekcji wody.**

W związku z przekroczeniem dopuszczalnej liczby bakterii *Legionella sp.* w natrysku w szatni damskiej część II i natrysku w szatni męskiej część II Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze wydał decyzję stwierdzającą średnie skażenie sieci ciepłej wody bakteriami *Legionella sp.*, w której zobowiązał Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zielonej Górze do zrealizowania działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości ciepłej wody w instalacji ciepłej wody zaopatrującej natryski do jakości odpowiadającej wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach w zakresie bakterii *Legionella sp.* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230). Zarządzający pływalnią przeprowadził działania naprawcze polegające na przeprowadzeniu termicznej dezynfekcji instalacji ciepłej wody. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych pobrano do badań laboratoryjnych próbki wody. Sprawozdania z badań zostały przekazane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze. Analiza przedstawionych sprawozdań wykazała, że jakość wody w natryskach w zakresie występowania bakterii *Legionella sp.* odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1230).

Ogółem w 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze wydał 1 decyzję administracyjną dotyczącą stwierdzenia średniego skażenia bakteriami *Legionella sp.* instalacji ciepłej wody w natryskach w szatni damskiej i męskiej na pływalni krytej w Centrum

Rekreacyjno-Sportowym oraz wydał 10 pisemnych zaleceń dotyczące poprawy jakości wody (ogólną liczbę mikroorganizmów w 36°C na chloroform,  $\Sigma$ THM, chlor związany, chlor wolny, wartość potencjału redox). Decyzja oraz wszystkie zalecenia na dzień wydania niniejszej oceny zostały wyegzekwowane.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, mając na uwadze powyższą analizę stwierdza, że Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zielonej Górze prowadził ocenę jakości wody na pływalni krytej zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz w sposób zapewniający bezpieczeństwo zdrowotne osób korzystających z pływalni.**

**Zgodnie z wynikami prowadzonych badań i pomiarów, woda na pływalni krytej (park wodny) w Centrum Rekreacyjno-Sportowym w Zielonej Górze przy ul. Sulechowskiej 41, obecnie 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 (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1230).**

Zgodnie z wymaganiami § 7 przywołanego rozporządzenia, zarządzający pływalnią zobowiązany jest w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej, poinformować osoby korzystające z **pływalni krytej (park wodny) w Centrum Rekreacyjno – Sportowym w Zielonej Górze przy ul. Sulechowskiej 41** o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego inspektora sanitarnego.

**Dorota Baranowska**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w  
Zielonej Górze  
2025-03-07  
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
w Zielonej Górze  
ul. Sulechowska 41  
65-022 Zielona Góra
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Zielona Góra  
ul. Podgórna 22  
65-424 Zielona Góra
2. Lubuski Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
w Gorzowie Wlkp.  
ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B  
66-400 Gorzów Wielkopolski
3. HDM w/m (poczta elektroniczna)

Natalia Mielnik  
tel. 68 3254671 wew. 0230