



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich

HK.9020.1.5.2026.MP  
Strzelce Opolskie, 12 marca 2026 r.

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
w Strzelcach Opolskich  
ul. Opolska 46  
47-100 Strzelce Opolskie

## Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni krytej w Strzelcach Opolskich ul. Opolska 46 za rok 2025

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230), po dokonaniu analizy wyników badań wody pochodzącej z pływalni krytej w Strzelcach Opolskich przy ul. Opolskiej 46 stwierdza, że:

woda pochodząca z niecki sportowej, niecki rekreacyjnej, niecki jacuzzi, systemu cyrkulacji niecki sportowej oraz systemu cyrkulacji niecki rekreacyjnej odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022r. poz. 1230) z nieprawidłowościami, ze wskazaniem na konieczność podjęcia działań mających na celu regulację procesów technologicznych uzdatniania wody, mających wpływ na jej jakość fizykochemiczną.

1. Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z wodociągu publicznego Strzelce Opolskie i spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
2. Pływalnia kryta posiada dwie niecki: sportową o wymiarach 25×16 m i głębokości od 1,2 do 1,8 m oraz nieckę rekreacyjną, która pełni również rolę basenu do nauki pływania o wymiarach 15×6,33 m, ponadto w niecce tej jest zlokalizowana strefa z atrakcjami (dysza do masażu ściennego, gejzer powietrzny oraz ławka rurowa z napowietrzaniem). Na terenie obiektu działa również: saunarium, w skład którego wchodzi sauna fińska z rozgrzаныmi kamieniami, sauna infrared (na podczerwień), sauna (łaźnia) parowa, strefa schładzania, strefa odpoczynku; pomieszczenie grotty solnej z tężnią solankową z blokami soli himalajskiej; pomieszczenie z niecką jacuzzi, wytwarzającą aerozol wodno-powietrzny; przy niecce zapewniono strefę odpoczynku.
3. Ocena parametrów jakości wody na pływalni dokonywana była przez zarządzającego pływalnią w wyniku:
  - a) prowadzonej i udokumentowanej bieżącej obserwacji jakości wody,



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Strzelcach Opolskich  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 20 | 47-100 Strzelce Opolskie  
+48 77 44 00 313  
adres email: sekretariat.psse.strzelceop@sanepid.gov.pl  
adres e-Doręczeń: AE:PL-20185-16856-UAVTT-25

- b) systematycznego i udokumentowanego nadzoru pracy urządzeń oraz rejestrowania wyników pomiarów w zakresie pH, potencjału redox, stężenia chloru wolnego, stężenia chloru związanego, temperatury wody.
4. Badania jakości wody na pływalni wykonywane były przez zarządzającego poprzez realizację przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach:
- a) zgodnie z ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Strzelcach Opolskich harmonogramem poboru próbek wody oraz z wymaganą częstotliwością określoną w załączniku Nr 3 powyższego rozporządzenia, a także zgodnie z wymaganym zakresem badań określonych w załącznikach Nr 1 i Nr 2 ww. rozporządzenia, który obejmował oznaczenia: bakterii *Escherichia coli*, bakterii *Pseudomonas aeruginosa*, bakterii *Legionella sp.*, ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C po 48 h inkubacji oraz oznaczenia mętności, pH, chloru wolnego, chloru związanego, potencjału redox, Trichlorometanu (chloroformu), Σ THM, azotanów, utlenialności,
- b) przez laboratorium posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji, tj.: Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A z zastosowaniem metod referencyjnych określonych w załączniku Nr 4 ww. rozporządzenia.
5. Zarządzający pływalnią przekazywał terminowo Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Strzelcach Opolskich wyniki badań wody.
6. Próbkę wody pobierano z następujących punktów:
- niecka sportowa,
  - niecka rekreacyjna,
  - niecka jacuzzi,
  - woda z systemu cyrkulacji niecki sportowej,
  - woda z systemu cyrkulacji niecki rekreacyjnej,
  - natryski.
7. W analizowanym okresie w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę pobrano do badań laboratoryjnych 128 próbek wody, które obejmowały oznaczenia bakteriologiczne i fizykochemiczne, natomiast w ramach kontroli urzędowej prowadzonej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich pobrano 6 próbek wody do oznaczeń bakteriologicznych i fizykochemicznych.
8. W ocenianym okresie stwierdzano niedobory i przekroczenia:
- a) fizykochemiczne:
- poziomu chloru wolnego w próbkach wody w niecce rekreacyjnej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/08485/02/2025	30-01-2025	0,30 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l

SB/38207/04/2025	01-04-2025	0,46 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
896/W/N/OL/25	14-07-2025	0,62 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/89396/07/2025	29-07-2025	0,68 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/107684/09/2025	01-09-2025	0,55 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/130480/10/2025	23-10-2025	0,66 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/160829/12/2025	23-12-2025	0,64 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l

- poziomu chloru wolnego w próbkach wody w niecce sportowej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
895/W/N/OL/25	14-07-2025	0,21 mg/l	min 0,3 mg/l max 0,6 mg/l
SB/104185/09/2025	01-09-2025	0,65 mg/l	min 0,3 mg/l max 0,6 mg/l
SB/122999/10/2025	02-10-2025	0,70 mg/l	min 0,3 mg/l max 0,6 mg/l
SB/130479/10/2025	23-10-2025	0,62 mg/l	min 0,3 mg/l max 0,6 mg/l
SB/145863/11/2025	26-11-2025	0,61 mg/l	min 0,3 mg/l max 0,6 mg/l
SB/160767/12/2025	23-12-2025	0,77 mg/l	min 0,3 mg/l max 0,6 mg/l

- poziomu chloru wolnego w próbkach wody w niecce jacuzzi:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/06330/01/2025	14-01-2025	0,66 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l

SB/08486/02/2025	30-01-2025	0,42 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/382028/04/2025	01-04-2025	0,46 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
899/W/N/OL/25	14-07-2025	0,27 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/89356/07/2025	29-07-2025	0,53 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/95535/08/2025	05-08-2025	0,55 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/107685/09/2025	01-09-2025	0,17 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/123135/10/2025	02-10-2025	0,62 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l
SB/130481/10/2025	23-10-2025	0,53 mg/l	min 0,7 mg/l max 1,0 mg/l

Zawartość chloru wolnego w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny powinna wynosić pomiędzy 0,7 a 1,0 mg/l, natomiast w wodzie w niecce basenowej bez urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny powinna wynosić pomiędzy 0,3 a 0,6 mg/l. Chlor wolny jest parametrem jakości wody określającym zdolność działania środka dezynfekcyjnego i sprawności procesów dezynfekcji. Niedobór dezynfektanta może powodować wzrost bakterii chorobotwórczych. Przy stężeniach powyżej dopuszczalnych wartości chloru, wykazuje on działanie drażniące na skórę i śluzówki.

- poziomu chloru związanego w próbce wody w niecce rekreacyjnej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/107684/09/2025	01-09-2025	0,32 mg/l	max 0,3 mg/l

- poziomu chloru związanego w próbkach wody doprowadzanej do niecki rekreacyjnej z systemu cyrkulacji:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/06328/01/2025	14-01-2025	0,55 mg/l	max 0,2 mg/l

SB/104186/09/2025	01-09-2025	0,27 mg/l	max 0,2 mg/l
-------------------	------------	-----------	--------------

Zawartość chloru związanego w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny nie powinna przekraczać 0,3 mg/l, natomiast w wodzie doprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nie powinna przekraczać 0,2 mg/l. Należy dążyć do utrzymania jak najniższej wartości. Przekroczenie wartości parametru może być powodem negatywnych skutków organoleptycznych i zdrowotnych m.in.: alergii, uczulenia. Badanie tego parametru pozwala na określenie właściwego prowadzenia technologii uzdatniania i dezynfekcji wody.

- poziomu mętności w próbce wody w niecce sportowej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/38205/04/2025	01-04-2025	0,73 NTU	max 0,5 NTU

Parametr mętności w wodzie w niecce basenowej bez urządzeń wytwarzających aerozol wodno-powietrzny nie powinien przekraczać 0,5 NTU. Parametr ten nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia. Woda o wysokiej mętności zapewnia ochronę mikroorganizmom przed działaniem dezynfekcyjnym i może pobudzać wzrost bakterii. Badanie parametru potwierdza prowadzenie właściwych procesów technologicznych, uzdatniania i dezynfekcji.

- parametru pH (odczyn wody) w próbce wody w niecce jacuzzi:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/138069/11/2025	03-11-2025	7,7	min 6,5 max 7,6

- parametru pH (odczyn wody) w próbce wody doprowadzanej do niecki sportowej z systemu cyrkulacji:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/134802/11/2025	03-11-2025	7,8	min 6,5 max 7,6

Zawartość pH (odczyn wody) w wodzie w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny oraz w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji powinna mieścić się w zakresie od 6,5 do 7,6. Parametr ten nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia. Kontrolowanie tego parametru na wszystkich etapach uzdatniania wody jest konieczne w celu zapewnienia jej zadowalającej klaryfikacji i dezynfekcji. Wartość pH wpływa na właściwości organoleptyczne wody.

- poziomu potencjału redox w próbkach wody w niecce sportowej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem o
SB/06327/01/2025	14-01-2025	686,00 mV	min 750 mV
SB/08484/01/2025	30-01-2025	684,00 mV	min 750 mV
SB/11504/02/2025	07-02-2025	718,00 mV	min 750 mV
SB/18986/02/2025	25-02-2025	720,00 mV	min 750 mV
SB/22230/03/2025	06-03-2025	731,00 mV	min 750 mV
SB/31256/03/2025	25-03-2025	695,00 mV	min 750 mV
SB/38205/04/2025	01-04-2025	735,00 mV	min 750 mV
SB/45481/04/2025	25-04-2025	725,00 mV	min 750 mV
SB/51325/05/2025	09-05-2025	732,00 mV	min 750 mV
SB/72620/06/2025	23-06-2025	721,00 mV	min 750 mV
895/W/N/OL/25	14-07-2025	701,00 mV	min 750 mV

SB/98529/08/2025	20-08-2025	734,00 mV	min 750 mV
SB/115699/09/2025	24-09-2025	728,00 mV	min 750 mV
SB/145863/11/2025	26-11-2025	739,00 mV	min 750 mV
SB/160767/12/2025	23-12-2025	738,00 mV	min 750 mV

- poziomu potencjału redox w próbkach wody w niecce rekreacyjnej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem o
SB/06329/01/2025	14-01-2025	710,00 mV	min 750 mV
SB/08485/02/2025	30-01-2025	667,00 mV	min 750 mV
SB/14201/02/2025	07-02-2025	737,00 mV	min 750 mV
SB/26529/03/2025	06-03-2025	737,00 mV	min 750 mV
SB/31257/03/2025	25-03-2025	741,00 mV	min 750 mV
SB/38207/04/2025	01-04-2025	740,00 mV	min 750 mV
SB/46274/04/2025	25-04-2025	715,00 mV	min 750 mV
SB/53851/05/2025	09-05-2025	731,00 mV	min 750 mV
SB/72621/06/2025	23-06-2025	726,00 mV	min 750 mV
896/W/N/OL/25	14-07-2025	716,00 mV	min 750 mV
SB/98530/08/2025	20-08-2025	720,00 mV	min 750 mV
SB/107684/09/2025	01-09-2025	735,00 mV	min 750 mV
SB/130480/10/2025	23-10-2025	742,00 mV	min 750 mV
SB/138068/11/2025	03-11-2025	728,00 mV	min 750 mV
SB/145864/11/2025	26-11-2025	708,00 mV	min 750 mV
SB/155184/12/2025	05-12-2025	713,00 mV	min 750 mV

SB/160829/12/2025	23-12-2025	727,00 mV	min 750 mV
-------------------	------------	-----------	------------

- poziomu potencjału redox w próbkach wody w niecce jacuzzi:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem o
SB/06330/01/2025	14-01-2025	680,00 mV	min 750 mV
SB/08486/02/2025	30-01-2025	628,00 mV	min 750 mV
SB/14202/02/2025	07-02-2025	699,00 mV	min 750 mV
SB/18988/02/2025	25-02-2025	732,00 mV	min 750 mV
SB/26530/03/2025	06-03-2025	681,00 mV	min 750 mV
SB/31258/03/2025	25-03-2025	686,00 mV	min 750 mV
SB/53852/05/2025	09-05-2025	733,00 mV	min 750 mV
SB/66395/06/2025	03-06-2025	741,00 mV	min 750 mV
SB/72622/06/2025	23-06-2025	730,00 mV	min 750 mV
899/W/N/OL/25	14-07-2025	701,00 mV	min 750 mV
SB/98531/08/2025	20-08-2025	735,00 mV	min 750 mV
SB/107685/09/2025	01-09-2025	736,00 mV	min 750 mV
SB/130481/10/2025	23-10-2025	706,00 mV	min 750 mV
SB/138069/11/2025	03-11-2025	709,00 mV	min 750 mV
SB/155185/12/2025	05-12-2025	740,00 mV	min 750 mV
SB/160830/12/2025	23-12-2025	715,00 mV	min 750 mV

Potencjał redox (oksydoredukcyjny) przy elektrodzie Ag/AgCl 3,5 m KCl dla pH od 6,5 do 7,3 nie powinien być niższy od wartości 750 mV. Parametr ten nie ma bezpośredniego znaczenia dla zdrowia. Właściwy potencjał redox gwarantuje skuteczność prowadzenia procesów technologicznych w tym przede wszystkim

dezynfekcji. Obniżona wartość potencjału redox w badanych próbkach nie miała wpływu na jakość bakteriologiczną wody w nieckach basenowych.

- poziomu azotanów w próbce wody w niecce sportowej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/06327/01/2025	14-01-2025	43,2 mg/l	20 mg/l

- poziomu azotanów w próbce wody w niecce rekreacyjnej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/06329/01/2025	14-01-2025	21,0 mg/l	20 mg/l

- poziomu azotanów w próbce wody w niecce jacuzzi:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/06330/01/2025	14-01-2025	25,8 mg/l	20 mg/l

- poziomu azotanów w próbce wody w doprowadzanej do niecki sportowej z systemu cyrkulacji:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
SB/06326/01/2025	14-01-2025	48,2 mg/l	20 mg/l

- poziomu azotanów w próbce wody w doprowadzanej do niecki rekreacyjnej z systemu cyrkulacji:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Zakres parametru określony rozporządzeniem
-----------------	-------------	-------	--------------------------------------------

SB/06328/01/2025	14-01-2025	25,4 mg/l	20 mg/l
------------------	------------	-----------	---------

Azotany w wodzie basenowej nie mają bezpośredniego znaczenia dla zdrowia ludzi. Generowane są w wodzie basenowej przy zbyt częstym stosowaniu szokowego chlorowania wody wysokimi dawkami chloru. Podane wyniki stanowią stężenie parametru azotanów w badanej próbce wody. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1230) różnica pomiędzy wartością tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni nie powinna przekraczać 20 mg/l. 14 stycznia 2025 r. w pobranej próbce wody doprowadzanej do basenu stężenie azotanów wyniosło 36,0 mg/l.

b) mikrobiologiczne:

- liczby mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h inkubacji (jtk/1ml) w próbkach wody z systemu cyrkulacji niecki sportowej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów określona rozporządzeniem
SB/22229/03/2025	06-03-2025	85 jtk/1ml	0-20 jtk/1ml
SB/104184/09/2025	01-09-2025	23 jtk/1ml	0-20 jtk/1ml

Liczba mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h inkubacji w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji nie powinna przekraczać 20 jtk/1ml. Stwierdzone przekroczenia nie rzutowały na jakość wody w nieckach basenowych. Obecność tych bakterii w wodzie wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji w ilości przekraczającej najwyższą dopuszczalną liczbę stanowi niskie zagrożenie dla osób korzystających z basenu. Duża liczba tych bakterii w badanej próbce może świadczyć o nieskutecznym procesie uzdatniania. Mikroorganizmy występują powszechnie w środowisku wodnym, jednym ze źródeł występowania ich w wodzie na pływalni jest wnoszenie przez osoby kąpiące.

- bakterii Legionella sp. w próbkach wody z systemu cyrkulacji niecki rekreacyjnej i sportowej:

Nr sprawozdania	Data poboru	Wynik	Najwyższa dopuszczalna liczba mikroorganizmów określona rozporządzeniem
SB/38206/04/2025	01-04-2025	47 jtk/100ml	0 jtk/100ml
SB/80690/07/2025	01-07-2025	420 jtk/100ml	0 jtk/100ml
SB/122998/10/2025	02-10-2025	26 jtk/100ml	0 jtk/100ml

Najwyższa dopuszczalna liczba bakterii Legionella sp. dla wody wprowadzanej do niecek basenowych z systemów cyrkulacji wynosi 0 jtk/100ml. Rezerwuarem bakterii Legionella są systemy ciepłej wody. Bakterie te mogą kolonizować wnętrza rur oraz zbiorników z ciepłą wodą, perlatorów zaworów czerpalnych oraz głowice natryskowe pryszniców. Optimum ich rozwoju to temperatura wody 38-42°C. Aktualne przepisy techniczne przewidują temperaturę ciepłej wody na poziomie 55-60°C. Rozwojowi bakterii sprzyja długa sieć dystrybucyjna, tzw. ślepe odcinki sieci (bez cyrkulacji), twarde powłoki osadowe oraz korozja. Bakterie z rodzaju Legionella mogą wywoływać chorobę zakaźną zwaną legionellozą, wymienioną w załączniku Wykaz zakażeń i chorób zakaźnych do ustawy z 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2025 r. poz. 1675). Do zakażenia dochodzi przede wszystkim drogą wziewną poprzez wdychanie skażonego aerozolu wodno-powietrznego. Choroba może przebiegać w postaci zapalenia płuc. Zakażenie może mieć łagodny przebieg, podobny do grypy (gorączka Pontiac) lub powodować chorobę legionistów, która jest postacią ciężkiego zapalenia płuc. Choroba może mieć szczególnie ciężki przebieg u osób starszych i obciążonych innymi chorobami.

10. Nie stwierdzono wystąpienia incydentów kałowych lub incydentów wymiotnych w wodzie na pływalni.
11. W ocenianym okresie w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządcę skontrolowana została również jakość ciepłej wody użytkowej w zakresie występowania bakterii Legionella sp. Przeprowadzone badania wody pobrane z natrysków nie wykazały skażenia wewnętrznej instalacji wody ciepłej bakteriami Legionella sp.
12. W 2025 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich wydał 4 decyzje nakazujące poprawę jakości wody:
  - a) w zakresie parametru azotany w niecce sportowej, niecce rekreacyjnej, niecce jacuzzi, w systemie cyrkulacji niecki sportowej i niecki rekreacyjnej z terminem wykonania 21.03.2025 r.,
  - b) w zakresie bakterii Legionella sp. z systemu cyrkulacji niecki rekreacyjnej z terminem wykonania 16.05.2025 r.,

- c) w zakresie liczby mikroorganizmów w  $36\pm 2^{\circ}\text{C}$  po 48 h inkubacji z systemu cyrkulacji niecki sportowej z terminem wykonania 10.10.2025 r.,  
d) w zakresie bakterii Legionella sp. z systemu cyrkulacji niecki sportowej z terminem wykonania 21.10.2025 r.

Prowadzone postępowania administracyjne zostały zakończone, a wydane decyzje nakazowe wykonane.

Zarządzający pływalnią, w związku z przekroczeniami chemicznymi oraz mikrobiologicznymi podejmował natychmiastowe działania naprawcze, które polegały na: wymianie złoża węglowego z łupin kokosa w czterech filtrach, wymianie wody, serwisie z pomiarem przepływu dla płukania filtrów oraz wymianą dwóch żarników w lampie UV basenu sportowego, nocnej dezynfekcji układu poprzez chlorowanie, płukaniu instalacji, kalibracji sond pomiarowych, płukaniu filtrów. Zarządzający pływalnią powiadamiał jednocześnie o przeprowadzonych działaniach naprawczych Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich. Podejmowane działania naprawcze wskazywały na poprawę jakości badanej wody w zakresie parametrów chemicznych i mikrobiologicznych. Przekroczenia parametrów mikrobiologicznych występujące w wodzie z cyrkulacji nie stanowią bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia osób korzystających z pływalni, co potwierdzają wyniki badań wody z niecki sportowej oraz niecki rekreacyjnej.

13. Podsumowując w roku 2026 administrator pływalni krytej w Strzelcach Opolskich ul. Opolska 46 powinien:  
- zwrócić uwagę na pracę urzędów dozujących środki chemiczne, które mają wpływ na jakość wody basenowej ze względu na niedobory i przekroczenia parametrów fizykochemicznych tj.: potencjał redox, chlor związany, chlor wolny, odczyn wody, mętność, azotany.
14. Zgodnie z wymaganiem § 7 przywołanego rozporządzenia zarządzający pływalnią w komunikacie zamieszczonym na tablicy informacyjnej w obiekcie oraz na stronie internetowej (jeżeli taka strona jest prowadzona), informuje o ostatniej zbiorczej rocznej ocenie jakości wody na pływalni dokonanej przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Strzelcach Opolskich**

*mgr Katarzyna Kanoza*

/dokument podpisany kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Strzelec Opolskich  
Plac Myśliwca 1  
47-100 Strzelce Opolskie

Sporządziła:

Magdalena Proń

Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej