



# Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

Śrem, 12 stycznia 2026 r.

ON-HK.9011.4.2026

---

Sprawę prowadzi:	Anna Frąckowiak +48 61 27 83 324 <a href="mailto:higiena_komunalna.psse.srem@sanepid.gov.pl">higiena_komunalna.psse.srem@sanepid.gov.pl</a>
------------------	---

---

**Śremski Sport  
Spółka z o.o.  
ul. Staszica 1 a  
63-100 Śrem**

Dotyczy:

**ZBIORCZA ROCZNA OCENA JAKOŚCI WODY NA PŁYWALNI ŚREMSKIEGO SPORTU SPÓŁKA Z O.O. W ŚREMIE PRZY UL. STASZICA 1A za okres od 01 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), § 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)

stwierdza, że

**jakość wody na pływalni Śremskiego Sportu Spółka z o.o. przy ul Staszica 1A w okresie od 01 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. spełniała wymagania mikrobiologiczne i fizykochemiczne określone w załącznikach nr 1 i nr 2 do 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).**

Rocznej oceny jakości wody dokonano w oparciu o: analizę parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań, o których mowa w § 3 ust. 1 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), analizę wyników badań laboratoryjnych wody na pływalni wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego pływalnią, analizę zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz, a także analizę wyników badań laboratoryjnych wody na pływalni wykonanych w ramach kontroli urzędowej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie.

Zakres badanych parametrów obejmował: w zakresie wymagań mikrobiologicznych - Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48 h, Legionella (w przypadku, gdy temperatura wody wynosiła  $\geq 30$  °C) oraz w zakresie wymagań fizykochemicznych - mętność, utlenialność, azotany, chloroform, suma THM, a także badania wykonywane na miejscu: potencjał redox, pH, chlor wolny, chlor związany, temperatura.

W pływalni funkcjonują 4 obiegi wody i znajduje się 6 niecek basenowych:

- basen sportowy o objętości 468 m<sup>3</sup> i temperaturze wody 27-28°C,
- basen do nauki pływania o objętości 36 m<sup>3</sup> i temperaturze wody 30°C,



**CHRONIMY ZDROWIE  
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



---

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Śremie  
ul. Wiejska 2 | 63-100 Śrem  
+48 61 28 35 475  
[sekretariat.psse.srem@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.srem@sanepid.gov.pl)  
adres e-Doręczeń: AE:PL-85390-12885-FBGWI-33

- hamownia zjeżdżalni o objętości 2,8 m<sup>3</sup> oraz brodzik z atrakcjami o objętości 55 m<sup>3</sup> i temperaturze wody 31°C,

- jacuzzi nr 1(lewe) i jacuzzi nr 2 (prawe) o objętości 1,12 m<sup>3</sup> każde i temperaturze wody 32-34°C. Przed wejściem do strefy basenów umieszczony jest regulamin określający warunki korzystania z pływalni.

Bezpośrednio przed wejściem do strefy pływalni znajduje się szatnia koedukacyjna, a w niej zamknięte szafki na rzeczy klientów, wydzielone boksy przebieralni, pomieszczenia sanitarne oraz natryski oddzielne damskie i męskie. W każdym z pomieszczeń natrysku przed wyjściem do pomieszczenia basenu znajdują się brodziki do dezynfekcji stóp ze środkiem dezynfekcyjnym (tabletki Tri Chloru dozowane automatycznie w pomieszczeniu maszynowni).

Linia brzegowa i przelewy basenów myte są i dezynfekowane przy użyciu środków RO-62P RODEZYN PLUS, COMBO FC i TKR Strong.

Każdy system cyrkulacji pracuje w obiegu zamkniętym i posiada zbiornik wyrównawczy (zjeżdżalnia z hamownią i brodzik z atrakcjami – 2 zbiorniki), z których woda zasysana jest przez pompy cyrkulacyjno – obiegowe i tłoczona przez filtry ciśnieniowe, lampy UV i wymienniki basenowe do niecki basenu, skąd przez rynny przelewowe do zbiornika wyrównawczego.

Do dezynfekcji wody stosowany jest podchloryn sodu o nazwie Chlorex, do koagulacji Alka sol, korekta pH przy użyciu pH minus w płynie (50% kwas siarkowy) – wszystkie te odczynniki dozowane są automatycznie w pomieszczeniu maszynowni. Ponadto do zbiorników wyrównawczych basenu sportowego, basenu do nauki pływania oraz jacuzzi dodawany jest środek Supra Activa (dITLENEK chloru), który do obiegu zjeżdżalni i brodzika z atrakcjami dozowany jest automatycznie.

W obiegach basenu sportowego oraz zjeżdżalni i brodzika pracują po 2 filtry ciśnieniowe, a w obiegach basenu do nauki pływania oraz jacuzzi po 1 filtrze ciśnieniowym. Filtry posiadają złożę ze szkła aktywnego wielowarstwowego, filtr pracujący w cyrkulacji basenu do nauki pływania wypełniony jest dodatkowo warstwą węgla aktywnego i pumeksu.

Płukanie filtrów odbywa się codziennie po 1 filtrze dla każdego z obiegów. Płukanie prowadzone jest przez nocną zmianę.

Ogółem zostało pobranych do badań 258 prób wody, w tym 39 prób do badań w ramach kontroli urzędowej oraz 219 prób do badań w ramach kontroli wewnętrznej.

Badania jakości wody przeprowadzone w ramach kontroli urzędowej wykonywane były w Laboratorium Badań Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie oraz w Laboratorium Badań Wody i Pomiarów Fizycznych, Laboratorium Aparatury Specjalnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu. Zarządzający pływalnią w ramach kontroli wewnętrznej zlecał pobór i badanie wody na pływalni oraz ciepłej wody użytkowej w natryskach Laboratorium Badawcze GBA POLSKA Sp. z o.o. ul. Mochtyńska 65 03-289 Warszawa (Akredytacja Polskie Centrum Akredytacji – Nr AB 1095). Pobór i zakresy badania wykonywane były zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie pismem nr ON-HK.9011.20.79.2024 z dnia 16 grudnia 2024 r. W okresie od 04 do 28 sierpnia 2025 r. wszystkie baseny były nieczynne z uwagi na przerwę technologiczną (7 i 21 sierpnia 2025 r. nie dokonano zaplanowanych poborów prób, a pobór w pełnym zakresie został wykonany w dniu 14 sierpnia 2025 r.).

Woda doprowadzana na pływalnię pochodzi z systemu zbiorowego zaopatrzenia w wodę (wodociąg publiczny w Śremie) realizowanego przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne (Śremskie Wodociągi sp. z o.o., ul. Parkowa 8 Śrem) i jest pod bieżącym nadzorem sanitarnym. Jakość wody z wodociągu publicznego w Śremie odpowiada wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Przeprowadzone analizy sprawozdań z badań pobranych w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej z niecek basenowych wykazały, że jej jakość pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 i nr 2 do 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). Przeprowadzone analizy sprawozdań z badań pobranych w ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej z systemów cyrkulacji wykazały, że jej jakość pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 i nr 2 do 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). W omawianym okresie stwierdzano jedynie przekroczenia w parametrze chloroformu (w 2 próbach w wodzie z cyrkulacji basenu sportowego, w 2 próbach w wodzie w niecce basenu sportowego, w 3 próbach w wodzie z cyrkulacji basenu do nauki pływania, w 2 próbach w wodzie w niecce basenu do nauki pływania, po 1 próbie w wodzie z systemu cyrkulacji brodzika z atrakcjami i hamowni oraz niecki brodzika z atrakcjami i hamowni zjeżdżalni).

Naruszenia wymagań parametru chemicznego tj chloroformu i okresów:

woda wprowadzana do basenu sportowego z systemu cyrkulacji:

- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 03.04.2025 r. – 0,120 mg/l,
- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.08.2025 r. – 0,093 mg/l,

woda w niecce basenu sportowego:

- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.08.2025 r. – 0,091 mg/l,
- w próbce pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 28.10.2025 r. – 0,039mg/l,

woda wprowadzana do basenu do nauki pływania z systemu cyrkulacji:

- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 03.04.2025 r. – 0,077 mg/l,
- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.08.2025 r. – 0,044 mg/l,
- w próbce pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 04.11.2025 r. – 0,036 mg/l

woda w niecce basenu do nauki pływania:

- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 03.04.2025 r. – 0,036 mg/l,
- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.08.2025 r. – 0,046 mg/l,

woda wprowadzana do brodzika z atrakcjami i na zjeżdżalnię z systemu cyrkulacji:

- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.08.2025 r. – 0,042 mg/l,

woda w niecce brodzika z atrakcjami:

- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.08.2025 r. – 0,051 mg/l,

woda w niecce hamowni:

- w próbce pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 14.08.2025 r. – 0,050 mg/l.

Stwierdzone nieprawidłowości nie stanowiły zagrożenia dla zdrowia kąpiących się osób, miały charakter krótkotrwały i ulegały poprawie po podjętych przez zarządzającego pływalnią działaniach naprawczych, co wykazywały kontrolne badania prób wody.

Badania jakości ciepłej wody użytkowej w natryskach (damskim i męskim) w kierunku legionelli zostały wykonane w dniach 09 stycznia 2025 r. w ramach kontroli wewnętrznej i 28 października 2025 r. w ramach kontroli urzędowej. Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że woda odpowiadała wymaganiom określonym w załączniku nr 1 do 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).

Zgodnie z § 3 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) zarządzający pływalnią prowadził bieżącą obserwację, dokumentował spostrzeżenia i podejmowane czynności w celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody w nieckach basenowych, a także prowadził systematyczny i udokumentowany nadzór pracy urządzeń oraz rejestrował wyniki pomiaru jakości wody na pływalni.

Mając powyższe na względzie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie wydaje pozytywną zbiorczą ocenę roczną w zakresie spełnienia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakości wody na pływalni Śremskiego Sportu Spółka z o.o. przy ul Staszica 1A.

Z wyrazami szacunku

Urszula Sitnicka

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat e-Doręczenia
2. a/a

## **KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie z siedzibą przy ulicy Wiejskiej 2, 63-100 Śrem. Kontakt: listownie na adres: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Śremie, ul. Wiejska 2, 63-100 Śrem, przez elektroniczną skrzynkę podawczą o adresie: /PSSESREM/SkrytkaESP lub na adres do doręczeń elektronicznych: AE:PL-85390-12885-FBGWI-33.
2. Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można kontaktować się poprzez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą Urzędu lub e-mailem na adres: iod.psse.srem@sanepid.gov.pl Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Państwa danych przez PSSE w Śremie, w tym realizacji Państwa praw. Do kompetencji Inspektora Ochrony Danych PSSE w Śremie nie należy natomiast załatwianie innych spraw.
3. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przepisów wykonawczych.
4. Dane po zrealizowaniu celu, dla którego zostały zebrane, będą przetwarzane do celów archiwalnych i przechowywane przez okres niezbędny do zrealizowania przepisów dotyczących archiwizowania danych przez Administratora w szczególności Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 r., Nr 14 poz. 67 ze zm.).
5. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora:
  - dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii,
  - sprostowania swoich danych osobowych,
  - ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
  - przenoszenia danych do innego administratora,
  - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
  - usunięcia danych („prawo do bycia zapomnianym”).
6. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
7. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
8. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu.
9. Odbiorcami danych są podmioty określone w przepisach prawa.