

NS-BW.1611.8.2025  
(znak sprawy)

## **Wystąpienie pokontrolne**

### **1. Nazwa i adres jednostki kontrolowanej:**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Sosnowcu, ul. Pogotowia 1, 41-200 Sosnowiec

### **2. Kierownik jednostki kontrolowanej:**

dr n. med. Barbara Koleżyńska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sosnowcu,  
od 01.09.2023 r. pełni funkcję PPIS w Sosnowcu.

### **3. Kontroler/skład zespołu kontrolującego:**

Barbara Patro starszy asystent w Oddziale Bezpieczeństwa Wody, Działu Nadzoru Sanitarnego,  
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach (kontroler);  
Aleksandra Konderak Kierownik w Oddziale Bezpieczeństwa Wody, Działu Nadzoru  
Sanitarnego, Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach (obserwator).

### **4. Data rozpoczęcia i zakończenia kontroli:**

24.09.2025 r.- 15.10.2025 r.

### **5. Zakres kontroli, w tym:**

#### **1) przedmiot kontroli:**

działalność Sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sosnowcu w zakresie „Poprawność prowadzenia nadzoru nad jakością wody na pływalniach.”

#### **2) okres objęty kontrolą:**

01.11.2023 r.-31.08.2025 r.

### **6. Podstawa prawna przeprowadzenia kontroli:**

- Ustawa o kontroli w administracji rządowej z dnia 15.07.2011 r., Dz.U. 2020, poz. 224, z późn. zm.;
- Polecenie Służbowe nr 7 Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego/Dyrektora Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach z dnia 30 grudnia 2024 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu kontroli działalności Państwowych Powiatowych Inspektorów Sanitarnych województwa śląskiego.

## 7. Ocena skontrolowanej działalności ze wskazaniem ustaleń, na których została oparta.

Kontrola została przeprowadzona w dniu 24.09.2025 r. w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Sosnowcu, kierowanej przez Panią Barbarę Koleżyńską Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sosnowcu. Kontrola dotyczyła „Poprawności prowadzenia nadzoru nad jakością wody na pływalniach.”

W trakcie kontroli sprawdzono dokumentację następujących pływalni:

1. [REDACTED]

2. [REDACTED]

1. [REDACTED]

- Pismo [REDACTED]  
[REDACTED] z dnia 16.11.2023 r. do PPIS w Sosnowcu wraz z harmonogramem na rok 2024;

- Pismo PPIS w Sosnowcu z dnia 22.11.2023 r. nr NS-HK.9011.10.70.2023 do [REDACTED]  
[REDACTED], przesyłające  
uzgodniony harmonogram badań próbek wody w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej przez  
zarządzającego pływalnią;

- Protokół pobrania próbki wody z pływalni Nr 9027.39.NS-HK.2024 próbki wody pobranej  
w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED]  
– woda z niecki basenowej na wprost od pokoju ratowników;

- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia  
26.04.2024 r. nr OL-05/OL/FŚ-02/24/19/N próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED]  
[REDACTED] – woda z niecki basenowej  
na wprost od pokoju ratowników;

- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 26.04.2024  
r. nr OL-02/OL/CHZ-02/24/141/N próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r.  
w [REDACTED] – woda z niecki  
basenowej na wprost od pokoju ratowników;

- Sprawozdanie z badań Działu Laboratoryjnego WSSE w Katowicach z dnia 25.04.2024 r. nr DL.9052.3.3.2024.10 próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED] – woda z niecki basenowej na wprost od pokoju ratowników;
- Protokół pobrania próbki wody z pływalni Nr 9027.40.NS-HK.2024 próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED] – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji- kran z podbasenia;
- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 26.04.2024 r. nr OL-05/OL/FŚ-02/24/20/N próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024r. w [REDACTED] – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji kran z podbasenia;
- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 26.04.2024 r. nr OL-02/OL/CHZ-02/24/142/N próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024r. w [REDACTED] – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji kran z podbasenia;
- Sprawozdanie z badań Działu Laboratoryjnego WSSE w Katowicach z dnia 25.04.2024 r. nr DL.9052.3.3.2024.10 próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED] – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji kran z podbasenia;
- Protokół pobrania próbki wody z pływalni Nr 9027.41.NS-HK.2024 próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED] – woda z natrysków, natrysk(szatnia damska) – od wejścia pierwszy po lewej stronie;
- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 26.04.2024 r. nr OL-02/OL/CHZ-02/24/143/N próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024r. w [REDACTED] – woda z natrysków, natrysk (szatnia damska) – od wejścia pierwszy po lewej stronie;
- Protokół pobrania próbki w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego Nr 9027.42.NS-HK.2024 próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED] – kran przy wodomierzu;
- Sprawozdanie z badań Działu Laboratoryjnego WSSE w Katowicach z dnia 25.04.2024 r. nr DL.9052.3.3.2024.10 próbki wody pobranej w dniu 15.04.2024 r. w [REDACTED] – kran przy wodomierzu
- Protokół kontroli Nr 9027.386.NS.HK.2024 z dnia 02.10.2024 r.- dot. stanu sanitarno-porządkowego basenu szkolnego oraz rejestrowania wyników pomiaru jakości wody na pływalni;

- Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni w [REDAKTOWANE] NS-HK.9027.3.2.2025 z dnia 08.01.2025 r.

- Decyzja dotycząca zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni w [REDAKTOWANE] nr 9027.3.71.2025 znak NS-HK.9027.3.2.2025 z dnia 21.01.2025 r.

Zgodnie z zapisami art. 3 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2022 r., poz. 1230) zarządzający przesłał pismo z dnia 16.11.2023 r. do PPIS w Sosnowcu w celu uzgodnienia harmonogram pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej. Przedstawiony harmonogram został uzgodniony przez PPIS w Sosnowcu i przesłany pismem z dnia 22.11.2023 r. nr NS-HK.9011.10.70.2023, celem realizacji.

Realizacja harmonogramu badań jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej na pływalni wykonywana była zgodnie z terminami określonymi w uzgodnionym harmonogramie. O każdym unieruchomieniu obiektu zarządca pływalni informował PPIS w Sosnowcu.

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów wykazanych w rozporządzeniu 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 badaniach wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej, zarządzający pływalnią informował o podjętych działaniach naprawczych.

Przed wydaniem zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni upoważnieni przedstawiciele PPIS w Sosnowcu pobierali próbki wody do badań w zakresie parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230), każdorazowo podczas pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych na miejscu wykonywane były pomiary parametrów chloru wolnego, związanego oraz potencjału redox przez pracowników Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej.

Ponadto została przeprowadzona kontrola w zakresie stanu sanitarno-porządkowego basenu szkolnego oraz kontrola zapisów podstawowych parametrów jakości wody.

Z przeprowadzonej kontroli sporządzono protokół kontroli Nr 9027.386.NS.HK.2024 z dnia 02.10.2024 r wraz z załącznikiem, podczas której nie stwierdzono nieprawidłowości.

Po kontroli protokół został zatwierdzony przez Kierownika Sekcji zgodnie z Procedurą Ogólną Systemu Zarządzania Nr PO-01 Nadzór nad dokumentami i zapisami wyd. 7 z dnia 02.11.2022 r.

Przed wydaniem zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni zgodnie z § 4 pkt 4 ww. rozporządzenia, PPIS w Sosnowcu zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w tym zakresie zgodnie z art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego



- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 18.10.2024 r. nr OL-05/OL/FŚ-02/24/74/N próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. z [REDACTED]

[REDACTED] – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji kran z podbasenia;

- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 24.10.2024 r. nr OL-02/OL/CHZ-02/24/380/N próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. - z [REDACTED]

[REDACTED] – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji kran z podbasenia;

- Sprawozdanie z badań Działu Laboratoryjnego WSSE w Katowicach z dnia 23.10.2024 r. nr DL.9052.3.3.2024.35 próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. z [REDACTED]

[REDACTED] – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji kran z podbasenia;

- Protokół pobrania próbki wody z pływalni Nr 9027.155.NS-HK.2024 próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. z [REDACTED]

[REDACTED] woda z natrysku (szatnia damska) - od wejścia drugi po lewej stronie;

- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 24.10.2024 r. nr OL-02/OL/CHZ-02/24/381/N próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. - z [REDACTED]

[REDACTED] – woda z natrysku (szatnia damska) - od wejścia drugi po lewej stronie;

- Protokół pobrania próbki wody z pływalni Nr 9027.156.NS-HK.2024 próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. z [REDACTED]

[REDACTED] – woda z natrysku (szatnia męska) - od wejścia drugi po lewej stronie;

- Sprawozdanie z badań Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej z dnia 24.10.2024 r. nr OL-02/OL/CHZ-02/24/382/N próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024r. - z [REDACTED]

[REDACTED] – woda z natrysku (szatnia męska) - od wejścia drugi po lewej stronie;

- Protokół pobrania próbki w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego Nr 9027.157.NS-HK.2024 próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. z [REDACTED]

[REDACTED] –kran przy wodomierzu;

- Sprawozdanie z badań Działu Laboratoryjnego WSSE w Katowicach z dnia 23.10.2024 r. nr DL.9052.3.3.2024.35 próbki wody pobranej w dniu 14.10.2024 r. z [REDACTED]

[REDACTED] –kran przy wodomierzu;

- e-mail PPIS w Sosnowcu wraz z pismem z dnia 16.10.2024 r. znak NS-HK.9027.20.360.2024 do [REDACTED] informujące o stwierdzonym przekroczeniu parametru stężenia chloru związanego;
- zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie obciążenia strony opłatą, w związku ze stwierdzonym przekroczeniem parametru fizykochemicznego z dnia 21.10.2024 r. znak NS-HK.9027.20.360.2024;
- pismo PPIS w Sosnowcu z dnia 24.10.2024 r. znak NS-HK.9027.20.360.2024 do [REDACTED] informujące o stwierdzonych przekroczeniach mikrobiologicznych;
- zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego, w związku ze stwierdzonymi przekroczeniami mikrobiologicznymi na pływalni w [REDACTED] zarządzanej przez [REDACTED] znak NS-HK.9027.20.360.2024 z dnia 25.10.2024 r. oraz obciążenia opłatą za wykonane czynności kontrolne, administracyjne i płatnicze;
- pismo [REDACTED] z dnia 30.10.2024 r. informujące o podjętych działaniach naprawczych, w związku ze stwierdzonymi przekroczeniami wraz ze sprawozdaniami z badań [REDACTED] z o. o nr 93665/LB/2024 z dnia 30.10.2024 r.- woda wprowadzana do niecki z systemu cyrkulacji, basen główny;
- decyzja PPIS w Sosnowcu z dnia 06.11.2024 r. nr NS-HK.9027.3.1084.2024 znak NS-HK.9027.20.360.2024 w związku ze stwierdzoną obecnością bakterii *Legionella* sp.
- decyzja płatnicza PPIS w Sosnowcu z dnia 06.11.2024 r. nr Op.504.NS-HK.9027.3.1086.2024 znak NS-HK.9027.20.360.2024, w związku ze stwierdzonymi przekroczeniami mikrobiologicznymi w próbkach wody pobranych w dniu 14.10.2024 r;
- pismo [REDACTED] informacje o podjętych działaniach naprawczych, w związku ze stwierdzonymi bakteriami *Legionella* sp. wraz ze sprawozdaniami badań próbek pobranych w dniu 05.12.2024 r. w [REDACTED] Sp. z o. o nr 108467/LB/2024 z dnia 16.12.2024 r.- natrysk w szatni męskiej, [REDACTED] nr 108468/LB/2024 z dnia 16.12.2024 r.- natrysk w szatni damskiej.

- Protokół kontroli Nr 9027.392.NS.HK.2024 z dnia 07.10.2024 r.- dot. stanu sanitarno-technicznego obiektu oraz rejestrowania wyników pomiaru jakości wody na pływalni;

- zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni w [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] nr NS-HK.9027.3.5.2025 z dnia 17.01.2025 r.

- decyzja dotycząca zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni w [REDAKTOWANE] zarządzanej przez [REDAKTOWANE] nr 9027.3.106.2025 znak NS-HK.9027.3.5.2025 z dnia 04.02.2025 r.

Zgodnie z zapisami art. 3 ust.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. 2022r., poz.1230) [REDAKTOWANE] zarządzane przez [REDAKTOWANE] przesłał pismem z dnia 28.11.2023 r. do PPIS w Sosnowcu w celu uzgodnienia, harmonogram pobierania próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej. Przedstawiony harmonogram został uzgodniony przez PPIS w Sosnowcu i przesłany pismem z dnia 01.12.2023 r. nr NS-HK.9011.10.62.2023, celem jego realizacji.

Realizacja harmonogramu badań jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej na pływalni wykonywana była zgodnie z terminami określonymi w uzgodnionym harmonogramie. O każdym unieruchomieniu obiektu zarządca pływalni informował PPIS w Sosnowcu.

W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów wykazanych w rozporządzeniu 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 badaniach wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej, zarządzający pływalnią informował o podjętych działaniach naprawczych.

Analiza dokumentacji wykazała, iż w przypadku stwierdzenia niezgodności z wymaganiami określonymi w ww. rozporządzeniu, PPIS w Sosnowcu wszczynał postępowanie administracyjne mające na celu doprowadzenie jakości wody na pływalni do zgodności z normatywem.

Przed wydaniem zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni upoważnieni przedstawiciele PPIS w Sosnowcu pobierali próbki wody do badań w zakresie parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230), każdorazowo podczas pobierania próbek wody do badań mikrobiologicznych na miejscu wykonywane były pomiary parametrów chloru wolnego, związanego oraz potencjału redox przez pracowników Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Dąbrowie Górniczej.

Ponadto została przeprowadzona kontrola w zakresie stanu sanitarno-technicznego pływalni oraz kontrola zapisów podstawowych parametrów jakości wody.

Z przeprowadzonej kontroli sporządzono protokół kontroli nr 9027.392.NS-HK.2024 z dnia 07.10.2024 r. wraz z załącznikiem, podczas której nie stwierdzono nieprawidłowości.

Po kontroli protokół został zatwierdzony przez Kierownika Sekcji zgodnie z Procedurą Ogólną Systemu Zarządzania Nr PO-01 Nadzór nad dokumentami i zapisami wyd. 7 z dnia 02.11.2022 r.

Przed wydaniem zbiorczej rocznej oceny jakości wody na pływalni zgodnie z § 4 pkt 4 ww. rozporządzenia, PPIS w Sosnowcu zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania w tym zakresie zgodnie z art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 Kpa. (zawiadomienie nr NS-HK.9027.3.5.2025 z dnia 17.01.2025 r.).

W wydawanych przez Sekcję dokumentach, cytowane są aktualne i obowiązujące przepisy prawa.

**8. Stwierdzone nieprawidłowości, w tym: zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości oraz osoby odpowiedzialne:**

Nieprawidłowości nie stwierdzono.

**9. Zalecenia /wnioski, dotyczące usunięcia nieprawidłowości lub poprawy funkcjonowania jednostki kontrolowanej.**

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia zalecam: brak zaleceń.

**10. Termin złożenia informacji o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia – nie dotyczy.**

Od wystąpienia pokontrolnego nie przysługują środki odwoławcze.

**Zatwierdził**

dr n.med. Dorota Wodzisławska - Czapła  
Zastępca Śląskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora  
Sanitarnego

*/dokument podpisany elektronicznie/  
01-10-2025*