

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach

Katowice, 2026-03-17

**Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Owocowa 8**  
**40- 158 Katowice**

**DECYZJA nr NS.HK.9027.3.3.2026.JC**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691)
- art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416),
- art. 348 ust. 1, 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960z późn. zm.),
- zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach po rozpatrzeniu wniosku Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach z dnia 3.03.2026 r. nr OBiKŚ/40/LB/2/2026 o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych

**zatwierdza**

**system jakości prowadzonych badań wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli wykonywanych przez Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach**

w zakresie następujących parametrów normowanych dla wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255):

Lp.	Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metoda badań	Metoda referencyjna
1	Escherichia coli	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017*	TAK
2	Enterokoki	jtk/100 ml	od 1 jtk/100 ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	TAK

\* metoda badań wg. PN-EN ISO 9308-1 przeznaczona jest do badania wód o spodziewanej małej liczbie bakterii, w których ogólna liczba kolonii rosnących na chromogennym podłożu agarowym dla bakterii grupy coli będzie niższa niż 100.

**UZASADNIENIE**

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją tj. Certyfikatem Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 213 wydanym w dniu 03.03.2020 r. przez Polskie Centrum Akredytacji stwierdzono, że Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, który spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025. Wnioskowane do zatwierdzenia parametry są objęte zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 213 wydanie nr 27, data wydania 06.11.2025 r.

Stosowane metody badań ww. parametrów odpowiadają metodom referencyjnym określonym w zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 255) w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli. Wraz z wnioskiem przedłożono następujące dokumenty: certyfikat akredytacji laboratorium badawczego, zakres akredytacji, wykaz wykonywanych badań laboratoryjnych wnioskowanych do zatwierdzenia, charakterystykę metod badawczych, informacje dotyczące systemu zapewnienia jakości badań (w tym prowadzenia wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości wykonywanych badań wody), wykaz osób pobierających próbki wody do badań laboratoryjnych, wzór raportu z badań, zestawienie wyników i ocen badań biegłości, które zostały wykonane nie później niż dwa lata od dnia złożenia wniosku o zatwierdzenie laboratorium.

Zakres akredytacji Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. obejmuje pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych. Dodatkowo pracownicy zostali przeszkoleni w zakresie pobierania próbek wody do badań laboratoryjnych przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Uprawnienia do pobierania próbek wody posiada łącznie 25 pracowników laboratorium.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zatwierdza system jakości badań wody w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli wykonywanych przez Laboratorium Eurofins OBiKŚ Polska Sp. z o.o. przy ul. Owocowej 8 w Katowicach w zakresie ww. parametrów normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r.

(Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

Właściwość organu wynika z art. 348 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w myśl postanowień której badania próbek wody pobranych w kąpieliskach i miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Zgodnie z art. 348 ust. 3 ustawy Prawo wodne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody dokonywane jest każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, wobec tego **przedmiotowe zatwierdzenie obowiązuje do dnia 17.03.2027 r.**

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Odwołanie powinno być wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, pl. Grunwaldzki 8 - 10, 40 - 127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, w wyniku czego brak będzie możliwości weryfikacji decyzji w administracyjnym toku instancji oraz zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

mgr inż. Agnieszka Opałko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w  
Katowicach

2026-03-17

/dokument podpisany elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. NS.HK a/a