

**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 764**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 18 z/of 19.08.2026

|                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>AB 764                                                                                      | <p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA<br/>W INOWROCŁAWIU</b></p> <p><b>Plac Klasztorny 1b</b><br/><b>88-100 Inowrocław</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p><b>Kod identyfikacyjny /<br/>Identification code <sup>*)</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- C/28; C/29</li><li>- N/28; N/29</li><li>- K/28; K/29</li></ul> | <p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi/ Chemical tests of water, drinking water</li><li>- Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi/ Tests of physical properties of water, drinking water</li><li>- Badania mikrobiologiczne wody, wody do spożycia przez ludzi/ Microbiological tests of water, drinking water</li></ul> |

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 764 z dnia 22.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 19.08.2026 r. do 17.09.2030 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 764 of 22.07.2020

Accreditation cycle from 19.08.2026 to 17.09.2030

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

| <b>Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego</b><br>Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław |                                                                                            |                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Przedmiot badań/wyrób</b>                                                                | <b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>                                             | <b>Dokumenty odniesienia</b>                     |
| <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>                                                         | Stężenie manganu<br>Zakres: (30 – 3000) µg/l<br>Metoda spektrofotometryczna                | PN-92/C-04590/02                                 |
|                                                                                             | Stężenie azotanów<br>Zakres: (0,18 – 200) mg/l<br>Metoda spektrofotometryczna              | PN-82/C-04576/08                                 |
|                                                                                             | Stężenie azotynów<br>Zakres: (0,04 – 0,80) mg/l<br>Metoda spektrofotometryczna             | PN-EN 26777:1999                                 |
|                                                                                             | Stężenie żelaza<br>Zakres: (20 – 5000) µg/l<br>Metoda spektrofotometryczna                 | PN-ISO 6332:2001<br>PN-ISO 6332:2001/Ap1:2016-06 |
|                                                                                             | Stężenie jonów amonowych<br>Zakres: (0,258 – 2,58) mg/l<br>Metoda spektrofotometryczna     | PN-C-04576-04:1994                               |
|                                                                                             | pH<br>Zakres: 2,0 – 12,0<br>Metoda potencjometryczna                                       | PN-EN ISO 10523:2012                             |
|                                                                                             | Barwa<br>Zakres: (5 – 70) mg/l Pt<br>Metoda wizualna                                       | PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06<br>Metoda D     |
|                                                                                             | Przewodność elektryczna właściwa<br>Zakres: (100 – 4900) µS/cm<br>Metoda konduktometryczna | PN-EN 27888:1999                                 |
|                                                                                             | Stężenie chlorków<br>Zakres (5 - 400) mg/l<br>Metoda miareczkowa                           | PN-ISO 9297:1994                                 |
|                                                                                             | Indeks nadmanganianowy<br>Zakres: (1,0 -10) mg/l O <sub>2</sub><br>Metoda miareczkowa      | PN-EN ISO 8467:2001                              |
|                                                                                             | Mętność<br>Zakres: (0,10 – 40) NTU<br>Metoda nefelometryczna                               | PN-EN ISO 7027-1:2016                            |
| <b>Woda na pływalniach</b>                                                                  | Stężenie azotanów<br>Zakres: (0,18 – 200) mg/l<br>Metoda spektrofotometryczna              | PN-82/C-04576/08                                 |
|                                                                                             | pH<br>Zakres: 2,0 – 12,0<br>Metoda potencjometryczna                                       | PN-EN ISO 10523:2012                             |
|                                                                                             | Indeks nadmanganianowy<br>Zakres: (1,0 -10) mg/l O <sub>2</sub><br>Metoda miareczkowa      | PN-EN ISO 8467:2001                              |
|                                                                                             | Mętność<br>Zakres: (0,10 – 40) NTU<br>Metoda nefelometryczna                               | PN-EN ISO 7027-1:2016                            |

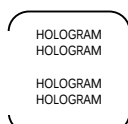
Wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób        | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda                                        | Dokumenty odniesienia                                             |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Woda do spożycia przez ludzi | Liczba bakterii grupy coli<br>Metoda filtracji membranowej                     | PN -EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN -EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 |
|                              | Liczba Escherichia coli<br>Metoda filtracji membranowej                        |                                                                   |
|                              | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C<br>Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 6222:2004                                               |
|                              | Liczba enterokoków jelitowych<br>Metoda filtracji membranowej                  | PN-EN ISO 7899-2:2004                                             |
| Woda na pływalniach          | Liczba Escherichia coli<br>Metoda filtracji membranowej                        | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04   |
|                              | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C<br>Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 6222:2004                                               |
|                              | Liczba gronkowców-koagulazododatnich<br>Metoda filtracji membranowej           | PB-04/LHK<br>Wydanie VII z dnia 01.08.2025                        |
|                              | Liczba Pseudomonas aeruginosa<br>Metoda filtracji membranowej                  | PN-EN ISO 16266:2009                                              |
| Woda w kąpieliskach          | Liczba enterokoków jelitowych<br>Metoda filtracji membranowej                  | PN-EN ISO 7899-2:2004                                             |
|                              | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli<br>Metoda zminiaturyzowana   | PN-EN ISO 9308-3:2002                                             |

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 764

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI  
dnia: 19.08.2026 r.