

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1546**

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 13 z/of 28.11.2025

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 04.08.2026 r. do 31.01.2027 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from:04.08.2026 to 31.01.2027

 AB 1546	Nazwa i adres / Name and address GMINA MIASTO ELBLĄG ul. Łączności 1 82-300 Elbląg ELBLĄSKI PARK TECHNOLOGICZNY ul. Stanisława Sulimy 1 82-300 Elbląg
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- C/28; C/29; C/30 - N/28; N/29; N/30	- Badania chemiczne wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków/ Chemical tests of water, drinking water, sewage - Badania właściwości fizycznych wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties water, drinking water, sewage

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1546 z dnia 02.06.2020 r.
Cykl akredytacji od 15.12.2022 r. do 13.01.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1546 of 02.06.2020
Accreditation cycle from 15.12.2022 to 13.01.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

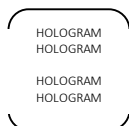
Laboratorium Zaawansowanych Analiz Środowiskowych ul. Stanisława Sulimy 1, 82-300 Elbląg		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda (w tym woda na pływalniach), Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie chlorowanych pochodnych metanu (THM) Zakres: Trichlorometan (5,0-100) µg/l Dichlorobromometan (5,0-100) µg/l Dibromochlorometan (5,0-100) µg/l Tribromometan (5,0-100) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrii mas (HS-GC-MS) Suma THM (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002
	Mętność Zakres: (0,1 – 100) NTU Metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
	Temperatura Zakres: (1,0 – 50) °C	PB-02 wydanie 4 z dnia 07.10.2024
Woda (w tym woda na pływalniach), Woda do spożycia przez ludzi, Ścieki	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (147 – 3000) µS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	pH Zakres: 3,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda, Woda do spożycia przez ludzi, Ścieki	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 1000) mg/l Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
Ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (150 – 10000) mg/l O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,05 – 40) mg/l Metoda spektrofotometryczna	Testy Hache Lange Nr LCK 350 wyd. DOC 312.60.94022, wyd. 6 z 07/2025 Nr LCK 349 nr DOC 312.60.94021, wyd. 5 z 06/2025 Nr LCK 348 nr DOC 312.60.94020, wyd. 5 z 06/2025

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1546

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian
p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 28.11.2025 r.