

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**


Nr/No. AB 463

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

Wydanie/Issue 25 z/of 15.01.2025

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 09.07.2025 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope
from 09.07.2025 r.

| | |
|--|--|
|  AB 463 | Nazwa i adres / Name and address HPC POLGEOL S.A. LABORATORIUM BADAWCZE ul. Murmańska 25 04-203 Warszawa |
| Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - N/28/P, N/29/P, N/30/P - P/28, P/29, P/30, P/31 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków / Tests of physical properties of water, drinking water, sewage - Pobieranie próbek wody, wody do spożycia przez ludzi, ścieków, gleby / Sampling of water, drinking water, sewage, soil |

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 463 z dnia 02.09.2024 r.
Cykl akredytacji od 24.01.2024 r. do 18.02.2028 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 463 of 02.09.2024
Accreditation cycle from 24.01.2024 do 18.02.2028

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

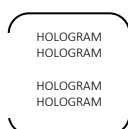
| LABORATORIUM BADAWCZE ul. Murmańska 25, 04-203 Warszawa | | |
|---|--|--|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Woda Ścieki | pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna | PN-EN ISO 10523: 2012 |
| | Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (150 – 12800) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna | PN-EN 27888:1999 |
| Woda | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 5667-11:2017-10 z wył. pkt. 5.2, 6.2, 6.3 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PN-ISO 5667-5:2017-10 |
| | Temperatura wody / pobranej próbki wody Zakres: (0,5 – 50)°C | PN-77/C-04584 |
| Woda Woda do spożycia przez ludzi | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych | PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5., 4.4.6. |
| Ścieki | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna | PN-ISO 5667-10:2021-11 |
| | Temperatura ścieków / pobranej próbki ścieków Zakres: (0,5 – 50) °C | PN-77/C-04584 |
| Gleba | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych | PN-ISO 10381-4:2007 PN-ISO 10381-5:2009 |

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 463

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ CHEMICZNYCH

MARCIN BEKAS
dnia: 15.01.2025 r.