


**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 zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 15.01.2025 r. do 14.07.2025 r.**  
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope  
from: 15.01.2025 to 14.07.2025

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

**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](http://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](http://www.pca.gov.pl)

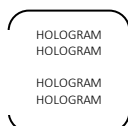
<b>LABORATORIUM BADAWCZE</b> ul. Murmańska 25, 04-203 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda</b> <b>Ścieki</b>	pH Zakres: 4,0 – 10,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523: 2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (150 – 12800) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<b>Woda</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych  Temperatura wody / pobranej próbki wody Zakres: (0,5 – 50)°C	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  PN-77/C-04584
<b>Woda</b> <b>Woda do spożycia przez ludzi</b>	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.
<b>Ścieki</b>	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Temperatura ścieków / pobranej próbki ścieków Zakres: (0,5 – 50) °C	PN-ISO 5667-10:2021-11  PN-77/C-04584
<b>Gleba</b>	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 ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 15.01.2025 r.