


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1661**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 20.08.2024

 <p>AB 1661</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii ul. Stabłowicka 147 54-066 Wrocław</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- C/4</p>	<p>- Badania chemiczne wyrobów chemicznych / Chemical tests of chemical products</p>

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 1661 z dnia 11.05.2020 r.
Cykl akredytacji od 27.08.2021 r. do 02.10.2025 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 1661 of 11.05.2020
Accreditation cycle from 27.08.2021 to 02.10.2025

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

Laboratorium Usługowe Centrum Nauk o Życiu i Biotechnologii (Life-Lab) ul. Stabłowicka 147, 54-066 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby chemiczne: substancje organiczne w postaci stałej i ciekłej	Identyfikacja Metoda spektrometrii magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR)	PB-01-LIFE edycja 10 z dn. 01.08.2024 r.
Wyroby chemiczne: substancje organiczne w postaci stałej i ciekłej rozpuszczalne w rozpuszczalnikach organicznych lub wodzie	Zawartość związków organicznych Zakres: (10,00 - 100,00)% Metoda spektrometrii magnetycznego rezonansu jądrowego (NMR)	PB-02-LIFE edycja 11 z dn. 01.08.2024 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1661

Status zmian: wersja pierwotna – A

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

MARCIN BEKAS
dnia: 20.08.2024 r.

