


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 113**

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

**Wydanie/Issue 24 z/of 07.01.2025**

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu  
od 07.01.2025 r. do 06.07.2025 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope  
from: 07.01.2025 to 06.07.2025

 AB 113	Nazwa i adres / Name and address  <b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT CHEMII PRZEMYSŁOWEJ imienia Profesora Ignacego Mościckiego SEKCJA ANALITYKI PRZEMYSŁOWEJ I BIODEGRADACJI ul. Rydygiera 8 01-793 Warszawa</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/4; C/10; C/48</li> <li>- N/4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne wyrobów chemicznych, paliw ciekłych, innych przetworów naftowych / Chemical tests of chemical products, liquid fuels, other petroleum products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów chemicznych / Tests of physical properties of chemical products</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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 113 z dnia 01.02.2023 r.  
Cykl akredytacji od 23.08.2023 r. do 10.09.2027 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 113 of 01.02.2023  
Accreditation cycle from 23.08.2023 to 10.09.2027

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)

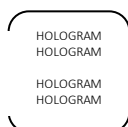
<b>Sekcja Analityki Przemysłowej i Biodegradacji</b> ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Wyroby chemiczne, w tym wyroby detergentowe i substancje powierzchniowo czynne</b>	Biodegradacja całkowita Zakres: (0 – 100) % Metoda respirometrii manometrycznej	PN-EN ISO 9408:2005 Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 440/2008 z 30 maja 2008, Część C, p. C 4., część V (Metoda C.4-D) Procedura wg OECD 301F
	Biodegradacja całkowita Zakres: (0 – 100) % Metoda zaniku rozpuszczonego węgla organicznego	PN-EN ISO 7827:2013-06 Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 440/2008 z 30 maja 2008, Część C p. C 4., część II (Metoda C.4-A) Procedura wg OECD 301A
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT Zakres: (30 – 660) mg/l O <sub>2</sub> Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006 Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 440/2008 z 30 maja 2008, Część C, p. C. 6. Instrukcja badawcza IB-05 wyd. 4 z dnia 22.05.2023 r.
	Rozpuszczony węgiel organiczny - RWO Zakres: (0,05 – 50) mg/l Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	ISO 8245:1999(E) Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 440/2008 z 30 maja 2008, Część C, p. C.4., Załącznik II. Instrukcja badawcza IB-04 wyd. 4 z dnia 22.05.2023 r.
<b>Paliwa ciekłe: biowęglowodory ciekłe do silników z zapłonem samoczynnym</b> <b>Inne przetwory naftowe: frakcje naftowe o zakresie temperatur wrzenia (150 – 400) °C zawierające biowęglowodory ciekłe</b>	Zawartość triacylogliceroli Zakres: (5,0 – 100,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	Procedura Badawcza PB-01 wyd. 2 z dnia 17.02.2020 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 113

Status zmian -wersja pierwotna: A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ CHEMICZNYCH

**MARCIN BEKAS**  
dnia: 07.01.2025 r.