


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1832**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 09.04.2026 r.

 AB 1832	Nazwa i adres  <p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN</b>  <b>- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ SOŚNICOWICE</b>  <b>LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN</b>          ul. Gliwicka 29  <b>44 – 153 Sośnicowice</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b> – C/56; – N/56	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b> – Badania chemiczne środków ochrony roślin / Chemical tests of plant protection products – Badania właściwości fizycznych środków ochrony roślin / Tests of physical properties of plant protection products

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)

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1832 z dnia 04.05.2022 r.  
Cykl akredytacji od 09.04.2026 r. do 03.05.2030 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 1832 of 04.05.2022  
Accreditation cycle from 09.04.2026 to 03.05.2030  
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 Badania Jakości Środków Ochrony Roślin ul. Gliwicka 29, 44 - 153 Sośnicowice</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środki ochrony roślin</b>	Gęstość Zakres: (0,8 - 1,5) g/ml Metoda oscylacyjna	PB-04 wyd.1 z dnia 23.09.2021
	pH Zakres: (2 - 12) Metoda potencjometryczna	PB-02 wyd.3 z dnia 27.02.2023
	Pozostałość na sicie mokrym o wymiarze oczek 0,075 mm Zakres: (0,1 – 15)% Metoda wagowa	PB-06 wyd.2 z dnia 16.12.2025
	Trwałość piany Zakres: (0 - 70) ml Metoda objętościowa	PB-05 wyd.1 z dnia 19.07.2021
	Zawartość/stężenie czterochlorku węgla Zakres: (0,02 – 1,40) g/kg (0,02 – 2,10) g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PB-21 wyd.2 z dnia 16.12.2025
	Zawartość/stężenie toluenu Zakres: (0,02 – 2,80) g/kg (0,02 – 4,20) g/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-21 wyd.2 z dnia 16.12.2025
	Kwasowość/zasadowość Zakres: (0,02 – 29) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB-08 wyd.3 z dnia 27.02.2023
	Zawieszalność Zakres: (29 – 109) % Metoda wagowa	PB-07 wyd.2 z dnia 23.01.2023
	Zwilżalność Zakres: (1 - 110) s Metoda pomiaru czasu	PB-10 wyd.1 z dnia 23.09.2021

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środki ochrony roślin <sup>E</sup>	Zawartość/stężenie substancji czynnych oraz innych składników środków ochrony roślin Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-01 wyd.3 z dnia 16.12.2025
	Zawartość/stężenie substancji czynnych oraz innych składników środków ochrony roślin Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-DAD)	PB-29 wyd.4 z dnia 16.12.2025

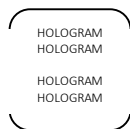
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1832

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI BADAŃ  
I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 09.04.2026 r.