


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 757**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 5.07.2022

 AB 757	Nazwa i adres / Name and address  <b>INSTYTUT OGRODNICTWA</b> <b>PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</b> ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice <b>ZAKŁAD BADAŃ BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI</b> ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice
<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>- C1</li> <li>- C22</li> <li>- C28</li> <li>- C31</li> </ul>	Badania chemiczne produktów rolnych, żywności, wody, gleby Chemical tests of agricultural products, food, water, soil.

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 BIURA  
DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 757 z dnia 01.02.2021 r.  
Cykl akredytacji od 05.07.2022 r. do 2.08.2026 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 757 of 01.02.2021  
Accreditation cycle from 05.07.2022 to 02.08.2026  
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)

Elastyczny zakres akredytacji		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żywność<sup>1)</sup></b> <b>Produkty rolne<sup>1) RE)</sup></b> <b>Gleba</b>	Zawartość pozostałości pestycydów <sup>2,3)</sup>  Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PN-EN 15662 <sup>4)</sup>
<b>Żywność<sup>1)</sup></b> <b>Produkty rolne<sup>1) RE)</sup></b>	Zawartość pozostałości pestycydów <sup>2,3)</sup>  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPPE-Method <sup>4)</sup>
<b>Woda</b>	Stężenie pestycydów <sup>2,3)</sup> Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-02 <sup>5)</sup>
	Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (IGC-MS/MS)	PB-03 <sup>5)</sup>
<b>Żywność<sup>1)</sup></b> <b>Produkty rolne<sup>1) RE)</sup></b>	Oznaczanie pozostałości ditiokarbaminianów <sup>3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12396-2 <sup>4)</sup>
<b>Żywność<sup>1)</sup></b> <b>Produkty rolne<sup>1) RE)</sup></b>	Oznaczanie pozostałości tlenku etylenu <sup>3)</sup> Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-04 <sup>5)</sup>

Dopuszcza się:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

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

RE) Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (UE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu SANTE/11312/2021.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 757

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS  
dnia: 05.07.2022 r.