


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1147**

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

Wydanie/Issue 27 z/of 11.12.2024

 <p style="text-align: center;">AB 1147</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p><b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W RZESZOWIE</b> ul. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>B/1; B/3; B/27; B/31</p> <p>K/1; K/3</p>	<p>Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, drewno, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, wood, soil</p> <p>Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing</p>

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)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1147 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 13.12.2021 r. do 25.01.2026 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 1147 of 01.01.2021

Accreditation cycle from 13.12.2021 to 25.01.2026

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)

<b>Centralne Laboratorium, Oddział w Rzeszowie ul. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Metoda PCR Metoda RFLP	Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021, Załącznik 8
	Metoda real-time PCR	Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków ( <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i> )	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
	Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
<b>Gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
	Metoda przesiewania B	
	Obecność DNA <i>Synchytrium endobioticum</i>	
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	Metoda PCR	
	Obecność wirusów: Potato virus A (PVA) Potato virus M (PVM) Potato virus S (PVS) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus X (PVX) Potato virus Y (PVY)	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.), Załącznik 6 p. II  Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
<b>Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)</b>	Metoda ELISA	
	Obecność wirusów: Plum pox virus (PPV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015  Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
<b>Drzewa i krzewy (owocowe, leśne)</b>	Metoda ELISA	
	Obecność Cherry leafroll virus (CLRV)	
<b>Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe)</b>	Metoda ELISA	
	Obecność Tomato ringspot virus (ToRSV)	
	Metoda ELISA	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Rośliny ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)</b>	Obecność RNA Pospiviroid: Potato spindle tuber viroid (PSTVd)  Metoda One-step RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020 Załącznik 2  Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.1 z dnia 20.06.2023
<b>Gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Longidorus</i> spp., <i>Xiphinema</i> spp.  Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013  Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020  Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016
<b>Gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i>  Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021  Instrukcja techniczna nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022
	Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i>  Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021  Wytyczne GIORiN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023
<b>Drewno</b>	Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus”  Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Obecność DNA <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Bursaphelenchus mucronatus</i>  Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4), styczeń 2023  Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.2 z dnia 19.03.2024
<b>Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>), rośliny zielne - korzenie</b>	Obecność <i>Meloidogyne</i> spp. (samice nicieni)  Metoda enzymatyczna	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 9 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność DNA <i>Meloidogyne fallax</i> , <i>Meloidogyne chitwoodi</i> , <i>Meloidogyne hapla</i>  Metoda multiplex PCR	EURL – Meloidentification Version 02, October/ 2020  Wytyczne GIORiN CL.702.10.2023.1 z dnia 30.03.2023

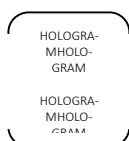
Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie</b>	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024
	Obecność <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność <i>Cuscuta</i> spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, owady - postaci dorosłe</b>	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024
	Obecność <i>Rhizopertha dominica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
<b>Owady - postaci dorosłe</b>	Obecność <i>Diabrotica virgifera</i> Metoda mikroskopowa	Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/36 (2), luty 2017 Protokół Diagnostyczny GIORiN, nr 6, wyd. 1 z dnia 24.08.2022

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1147

Status zmian: wersja pierwotna - A



**Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 11.12.2024 r.