


**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. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 26 z/of 06.12.2023

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

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>Pracownia Bakteriologii, Pracownia Biologii Molekularnej</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)</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>  Metoda PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021  Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
<b>Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)</b>	Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków ( <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudo-</i> <i>solanacearum</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

Wersja strony: A

<b>Pracownia Mikologii, Pracownia Biologii Molekularnej</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność Synchytrium endobioticum	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
	Metoda przesiewania B	
	Obecność DNA Synchytrium endobioticum	
	Metoda PCR	

Wersja strony: A

<b>Pracownia Wirusologii</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)</b>	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)  Metoda DAS-ELISA	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 (<i>Prunus</i>)</b>	Obecność wirusów: Plum pox virus (PPV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)  Metoda DAS-ELISA	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>	Obecność Cherry leafroll virus (CLRV)  Metoda DAS-ELISA	
<b>Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe)</b>	Obecność Tomato ringspot virus (ToRSV)  Metoda DAS-ELISA	
<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

Wersja strony: A

<b>Pracownia Nematologii, Pracownia Biologii Molekularnej</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność Longidorus spp., Xiphinema 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
	Obecność Globodera rostochiensis, Globodera pallida  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
<b>Drewno</b>	Obecność DNA Globodera rostochiensis, Globodera pallida  Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021  Wytyczne GIORiN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023
	Obecność Bursaphelenchus grupa „xylophilus”  Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum), rośliny zielne - korzenie</b>	Obecność DNA Bursaphelenchus xylophilus, Bursaphelenchus mucronatus  Metoda PCR	EURL - B. xylophilus - Identification (BXI) Version 01, February 2023  Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.1 z dnia 30.03.2023
	Obecność Meloidogyne spp. (samice nicieni)  Metoda enzymatyczna	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 9 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum), rośliny zielne - korzenie</b>	Obecność DNA Meloidogyne fallax, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne hapla  Metoda multiplex PCR	EURL – Meloidentification Version 02, October/ 2020  Wytyczne GIORiN CL.702.10.2023.1 z dnia 30.03.2023

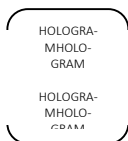
Wersja strony: A

<b>Pracownia Entomologii i Herbologii</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie</b>	Obecność nasion i owoców chwastów i roślin pasożytniczych  Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	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. 1 z dnia 24.08.2022
	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: 06.12.2023 r.