


**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 28 z/of 08.01.2026

 AB 1147	Nazwa i adres / Name and address GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W RZESZOWIE ul. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1; B/3; B/27; B/31	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
K/1; K/3	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

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website 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 08.01.2026 r. do 25.01.2030 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1147 of 01.01.2021

Accreditation cycle from 08.01.2026 to 25.01.2030

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Centralne Laboratorium, Oddział w Rzeszowie ul. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 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	
	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021, Załącznik 8 Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022	
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)	Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i>) Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009	
Gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017	
	Obecność DNA <i>Synchytrium endobioticum</i>		
	Metoda PCR		
	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Test biologiczny		
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)	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 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	
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność wirusów: Plum pox virus (PPV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (2), listopad 2024 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021	
	Drzewa i krzewy (owocowe, leśne)		Obecność Cherry leafroll virus (CLRV) Metoda ELISA
	Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe)		Obecność Tomato ringspot virus (ToRSV) Metoda ELISA

Wersja strony: A

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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona, produkty roślinne sypkie	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
Nasiona, produkty roślinne sypkie, owady - postaci dorosłe	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
Owady - postaci dorosłe	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
Rośliny z rodzajów: jabłoń (<i>Malus</i>), grusza (<i>Pyrus</i>), śliwa (<i>Prunus</i>)	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16SrX: Candidatus <i>Phytoplasma mali</i> Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i> Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/62 (3), czerwiec 2019 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 10 wyd. 1 z dnia 05.05.2023

Wersja strony: A

