


**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 22 z/of 13.12.2021

 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/31 K/1; K/3	Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, 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

^{*)} 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 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

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

Centralne Laboratorium, Oddział w Rzeszowie ul. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny	Obecność wirusa Plum pox virus (PPV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB/W-02, wydanie 8 z dnia 01.09.2021 r.
Materiał roślinny - bulwy ziemniaka	Obecność wirusów: PRLV, PVY, PVM Metoda próby oczkowej Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	Procedura badawcza PB/W-01, wydanie 6 z dnia 01.09.2021 r.
Gleba i podłoże uprawowe	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba Synchytrium endobioticum Metoda Jellema	Procedura badawcza PB/M-03, wydanie 8 z dnia 01.09.2021 r.
Materiał roślinny – bulwy ziemniaka	Obecność bakterii Clavibacter sepedonicus (syn. Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus) Test immunofluorescencji (IF) Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	DK 2006/56/WE z dnia 12.06.2006 r. Załącznik I (z wyłączeniem pkt.6, 9.1,9.3, 9.5, 9.6) Załącznik II
Materiał roślinny – bulwy ziemniaka	Obecność bakterii Ralstonia solanacearum Test immunofluorescencji (IF)	DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 r. Załącznik II, Sekcja III A.1 Sekcja VI.A.5
Materiał roślinny, owady	Obecność owada Diabrotica virgifera - metoda makroskopowa - metoda mikroskopowa	Procedura badawcza PB/E-03, wydanie 4 z dnia 01.09.2021 r.
Gleba i podłoże uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju Longidorus, Xiphinema Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	Procedura badawcza PB/N-06, wydanie 5 z dnia 01.09.2021 r.
Gleba i podłoże uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju Globodera Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	Procedura badawcza PB/N-01, wydanie 8 z dnia 01.09.2021 r.
Nasiona roślin	Czystość nasion w zakresie od 0,0 % do 100,0% Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion 2021 r. – Rozdział 3
	Zawartość innych nasion w sztukach Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion 2021 r. – Rozdział 4
	Zdolność kiełkowania nasion w zakresie od 0 % do 100% Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion 2021 r. – Rozdział 5

Wersja strony: A

