

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY****Nr/No AB 1165****wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42**

Wydanie/Issue 31 z/of 22.04.2025

 AB 1165	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENNICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KATOWICACH ul. Grabowa 1 A, 40-172 Katowice
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
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, drewna, 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

^{*)} 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 1165 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 03.03.2022 r. do 18.03.2026 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 1165 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 03.03.2022 to 18.03.2026

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 Katowicach ul. Grabowa 1 A, 40-172 Katowice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	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
	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
Rośliny z rodzajów: jabłoń (<i>Malus</i>) grusza (<i>Pyrus</i>) śliwa (<i>Prunus</i>)	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16 SrX: Candidatus <i>Phytoplasma mali</i> Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i> Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i> Metoda nested PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/62 (3), luty 2020 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 10 wyd. 1 z dnia 05.05.2023
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, woda, gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PBM-04.00 wyd. 4 z dn. 01.10.2021 r.
Gleba, podłoża uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
	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 GIORiN nr 1 wyd.1 z dnia 07.09.2022

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba, podłoże uprawowe	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 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
Drewno	Obecność Bursaphelenchus grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Obecność DNA Bursaphelenchus xylophilus, Bursaphelenchus mucronatus Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4) styczeń 2023 Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.2 z dnia 19.03.2024
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024
	Obecność Ambrosia artemisiifolia Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność Cuscuta spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasion roślin	Wilgotność nasion Zakres: od 5,0% do 17,0% Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 - Rozdział 9

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność Plum pox virus (PPV)	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ⁴⁾
	Metoda ELISA	Instrukcja producenta ⁴⁾
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność Tobacco ringspot virus (TRSV)	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ⁴⁾
	Metoda ELISA	Instrukcja producenta ⁴⁾
Owady¹⁾	Identyfikacja owada ²⁾	Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) ⁴⁾
	Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ⁴⁾
		Dokumenty badawcze EURL ⁴⁾
		Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN ⁴⁾
		Procedury opracowane przez laboratorium ⁴⁾
Nasiona roślin	Czystość nasion ³⁾	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 3 ⁴⁾
	Metoda wagowa	
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach ³⁾	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 4 ⁴⁾
	Metoda makroskopowa	
	Zdolność kiełkowania nasion ³⁾	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 5 ⁴⁾
	Metoda makroskopowa	
	Masa 1000 nasion ³⁾	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 10 ⁴⁾
	Metoda wagowa	

1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.

2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).

3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.

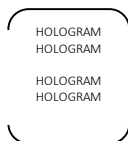
4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: Międzynarodowych Przepisach Oceny Nasion ISTA (International Rules for Seed Testing ISTA), protokołach diagnostycznych IPPC, protokołach diagnostycznych EPPO, dokumentach badawczych EURL, protokołach diagnostycznych i instrukcjach technicznych PIORiN i GIORiN, instrukcjach producenta, procedurach opracowanych przez Laboratorium.

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1165

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
2/5	B	A	21.10.2025



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSTCI

HANNA TUGI
dnia: 21.10.2025 r.