


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 27 z/of 10.01.2024

 AB 1165	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA 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 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i> Metoda PCR/RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 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 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
Rośliny z rodzaju śliwa (<i>Prunus</i>)	Obecność Plum pox virus (PPV) Metoda DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
	Obecność wirusów: 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
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność Tobacco Ringspot Virus (TRSV) Metoda DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
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/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

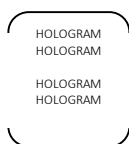
Wersja strony: A

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 Metoda PCR	EURL – B. xylophilus – Identification (BXI) Version 01, February 2023 Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.1 z dnia 30.03.2023
Owady – postaci dorosłe	Obecność Diabrotica virgifera Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/36 (2), luty 2017 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 6 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność Rhyzopertha dominica Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	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	Czystość nasion Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt. 3.5.2.5)
	Zawartość innych nasion w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 4
	Zdolność kiełkowania nasion Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 5
	Masa tysiąca nasion Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 10

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1165

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 10.01.2024 r.