


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1167**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 18 z/of 08.11.2022

 <p style="text-align: center;">AB 1167</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W WARSZAWIE ul. Żółkiewskiego 17, 05-075 Warszawa - Wesoła</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>B/1; B/3; B/27; B/31</p> <p>K/1; K/3</p>	<p>Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, drewna, gleby / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, wood, soil</p> <p>Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of biological items and materials for testing.</p>

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 1167 z dnia 01.01.2021 r.

Cykl akredytacji od 03.03.2022 r. do 22.03.2026 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 1167 of 01.01.2021

Accreditation cycle from 03.03.2022 to 22.03.2026

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 Warszawie ul. Żółkiewskiego 17, 05-075 Warszawa - Wesola		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka, rośliny Solanaceae	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> - Test immunofluorescencji (IF) - Test FISH - 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 bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> - Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
Bulwy ziemniaka, rośliny Solanaceae	Obecność DNA bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> - Metoda PCR/RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
Bulwy ziemniaka	Obecność wirusów ziemniaka: PVA, PVM, PVS, PLRV, PVX, PVY - Metoda immunoenzymatyczna DAS-ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.) Załącznik 6 p. II
Gleba i podłoża uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i> . Identyfikacja <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> . Metoda z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), grudzień 2021
	Obecność nicieni z rodzaju <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i> Metoda z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	PB/N-03.00.00 wyd. 5 z dn. 20.10.2021 r.
	Obecność grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B (wcześniej Jellema)	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 8 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Cysty mątwików, osobniki młodociane, izolaty DNA	Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), grudzień 2021 Załącznik 2,6
Drewno, produkty drzewne	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> , grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	PB/N-04.00.00 wyd. 5 z dn. 20.10.2021 r.
Materiał roślinny - rośliny <i>Prunus</i>	Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV) – Metoda immunoenzymatyczna (DAS-ELISA)	PB/W-01.00.00 wyd. 7 z dn. 20.10.2021 r.

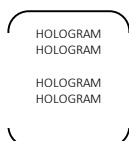
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Rośliny, części roślin	Obecność łęgniowca <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB/M-04.00.00 wyd. 2 z dn. 20.10.2021 r.
	Obecność i identyfikacja DNA fitoplazm z grupy 16SrX: <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> , <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> , <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> . Metoda PCR/RFLP	PB/P-01.00.00 wyd. 3 z dn. 20.10.2021 r.
	Obecność i identyfikacja RNA Pospiviroid (PSTVd, CSVd) Metoda One-step RT-PCR	Protokół diagnostyczny ISPM 27, DP7 2016 p. 3.3.2, p. 3.3.3.3
	Obecność wirusa Tomato spotted wilt virus (TSWV) Metoda immunoenzymatyczna DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015
Materiał roślinny, nasiona	Obecność RNA Pospiviroid (PSTVd) Metoda Real-time RT- PCR	Protokół diagnostyczny ISPM 27, DP7, 2016 p. 3.3.2, p. 3.3.4.2
	Obecność RNA Pepino mosaic virus (PepMV) Metoda Real-time RT- PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/113 (1), wrzesień 2012
	Obecność RNA Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) Metoda Real-time RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/146 (1), październik 2020 Zał. 4 A Zał. 5
	Rośliny, części roślin, owady	Obecność i identyfikacja owada <i>Tuta absoluta</i> Metoda makroskopowa Metoda mikroskopowa
Materiał roślinny, produkty roślinne, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion/ owoców chwastów i roślin pasożytniczych Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Owady	Identyfikacja <i>Rhyzopherta dominica</i> Metoda mikroskopowa
Nasiona	Identyfikacja <i>Cuscuta</i> spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Owoce chwastów	Identyfikacja <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Metoda mikroskopowa

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1167

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 08.11.2022 r.