


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 20 z/of 26.04.2021

 AB 1165	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">GLÓWNY 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</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	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

¹⁾ 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 ŻYWNOŚCI**

Hanna Tugi
HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1165 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 19.03.2018 r. do 18.03.2022 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 19.03.2018 to 18.03.2022

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
Materiał roślinny – bulwy ziemniaka	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) Test immunofluorescencji pośredniej (IF) Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	DK 2006/56/WE z dn. 12.06.2006 r. Załącznik I (z wyłączeniem pkt. 6, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6) Załącznik II
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> Test immunofluorescencji pośredniej (IF)	DK 2006/63/WE z dn. 14.07.2006 r. Załącznik II, Sekcja III.1.1 Sekcja VI.A.5
Materiał roślinny	Obecność wirusa PPV (Plum Pox Virus) Test DAS ELISA	PB/W-02.00 wyd. 5 z dn. 26.08.2019 r.
	Obecność fitoplazm z grupy 16 SrX Metoda PCR/RFLP	PB/W-04.00 wyd. 3 z dn. 26.08.2019 r.
Materiał roślinny, gleba	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB/M-04.00 wyd. 3 z dn. 10.10.2019 r.
	Gleba i podłoża uprawowe	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema
Gleba i podłoża uprawowe	Obecność nicieni <i>Globodera</i> spp. oraz ich oznaczanie do gatunku Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB/N-01.00 wyd. 5 z dn. 13.12.2019 r.
	Obecność nicieni <i>Xiphinema</i> spp. i <i>Longidorus</i> spp. Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB/N-02.00 wyd. 5 z dn. 11.12.2020 r.
	Drewno	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa <i>xylophilus</i> Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)
Owady	Identyfikacja owadów do gatunku <i>Diabrotica virgifera</i> Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB/E-01.00 wyd. 3 z dn. 01.10.2019 r.
Nasion roślin	Zdolność kiełkowania nasion Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 – Rozdział 5
	Zawartość innych nasion w sztukach Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 – Rozdział 4
	Czystość nasion Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 – Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt. 3.5.2.5)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1165

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNÓŚCI


HANNA TUGI
dnia: 26.04.2021 r.