


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 989**

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

Wydanie / Issue 19 z/of 25.10.2021

 AB 989	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KOSZALINIE ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin
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 N/1	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 Badania właściwości fizycznych produktów rolnych / Tests of physical properties of agricultural products

Wersja strony /Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 989 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 23.10.2020 r. do 30.12.2024 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 989 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 23.10.2020 to 30.12.2024
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 Koszalinie ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>) Metoda immunofluorescencji (IF) Metoda hybrydyzacji fluoroscencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	DK 2006/56/WE z dnia 12.06.2006 Załącznik I (z wyłączeniem pkt 6, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6) Załącznik II
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> Test immunofluorescencji (IF)	DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II Sekcja III pkt 1. Sekcja VI.A.5.
Bulwy ziemniaka materiał roślinny	Obecność wirusów PVY, PVM, PLRV, PVS, PVX, PVA w roślinach ziemniaka Metoda próby oczkowej Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA	PB/W-02.00 Wydanie 6 z dnia 02.09.2021 r.
Rośliny /materiał roślinny z rodziny Solanaceae i Asteraceae	Obecność RNA Pospiviroid (PSTVd, CSVd) Metoda One step RT-PCR	PB/W-04.00 Wydanie 3 z dnia 02.09.2021 r.
Rośliny / części roślin z rodzaju Prunus	Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV) Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA	PB/W-05.00 Wydanie 3 z dnia 02.09.2021 r.
Nasiona roślin	Zdolność kiełkowania nasion w tym zdolność kiełkowania nasion rzepaku <i>Brassica napus</i> w temperaturze 20°C: Zakres: od 0% – do 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 5
	Czystość nasion Zakres: od 70% – do 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt. 3.5.2.5)
	Zawartość innych nasion Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 4
	Masa 1000 nasion Zakres: od 0,4g do 550g Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 10
	Wilgotność nasion Zakres: od 3% do 20% Metoda suszarkowa stałej temperatury	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 9
Rośliny truskawki i poziomki / materiał roślinny	Obecność <i>Phytophthora fragariae</i> Metoda mikroskopowa Test Duncana	PB/M-02.00 Wydanie 5 z dnia 02.09.2021 r.
Rośliny/materiał roślinny, izolaty, gleba, podłoże uprawowe	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda pułapkowa, Metoda hodowlana, Metoda mikroskopowa	PB/M-03.00 Wydanie 2 z dnia 02.09.2021 r.

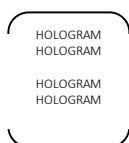
Wersja strony: A

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba i podłoża uprawowe	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema Test biologiczny	PB/M-01.00 Wydanie 7 z dnia 02.09.2021 r.
	Obecność nicieni <i>Globodera</i> spp. Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB/N-01.00 Wydanie 7 z dnia 02.09.2021 r.
Materiał biologiczny, cysty, osobniki młodociane	Identyfikacja DNA nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i> Metoda multiplex PCR	PB/N-02.00 Wydanie 6 z dnia 02.09.2021 r.
Drewno/produkty drzewne	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB/N-03.00 Wydanie 3 z dnia 02.09.2021 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 989

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 25.10.2021 r.