


**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 11 z/of 27.11.2019

 AB 1167	Nazwa i adres / Name and address WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W WARSZAWIE LABORATORIUM WOJEWÓDZKIE ul. Żółkiewskiego 17 05-075 Warszawa - Wesola
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1; B/3; B/9; B/27 K/1; K/3	Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby, drewna / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, soil, wood Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of 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 1167 z dnia 27.11.2019 r.
Cykl akredytacji od 23.03.2018 r. do 22.03.2022 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 1167 of 27.11.2019
Accreditation cycle from 23.03.2018 to 22.03.2022

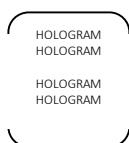
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Wojewódzkie		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka / materiał roślinny	Obecność bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> - Test immunofluorescencji (IF) - Test FISH - Test biologiczny - Test patogeniczności - Metoda hodowlana	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 VI.A.5
Gleba i podłoża uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i> . Identyfikacja <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> . - Metoda ekstrakcji - Metoda mikroskopowa	PB/N-01.00.00 wyd. 6 z dn. 28.11.2011 r.
	Obecność nicieni z rodzaju <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i> - Metoda ekstrakcji - Metoda mikroskopowa	PB/N-03.00.00 wyd. 4 z dn. 28.11.2011 r.
	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> - Metoda Jellema	PB/M-01.00.00 wyd. 6 z dn. 19.02.2016 r.
Trociny, zrębki drewna, drewniane materiały opakowaniowe	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> , grupa „xylophilus” - Metoda ekstrakcji - Metoda mikroskopowa.	PB/N-04.00.00 wyd. 4 z dn. 28.11.2011 r.
Materiał roślinny - rośliny <i>Prunus</i>	Obecność wirusów Plum pox potyvirus – Metoda immunoenzymatyczna (DAS-ELISA)	PB/W-01.00.00 wyd. 6 z dn. 06.05.2015 r.
Rośliny, części roślin	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB/M-04.00.00 wyd. 1 z dn. 12.02.2018 r.
	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16SrX Metoda PCR/RFLP	PB/P-01.00.00 wydanie 2 z dnia 16.09.2019 r.
	Obecność RNA Pospiviriod Metoda One-step RT-PCR	PB/P-02.00.00 wydanie 3 z dnia 16.09.2019 r.

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: 27.11.2019 r.