


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1392**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 01.01.2021 r.

 AB 1392	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU ul. Myśliwska 9a, 15-569 Białystok
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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1392 z dnia 01.01.2021
Cykl akredytacji od 23.10.2020 do 26.12.2024

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 1392 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 23.10.2020 to 26.12.2024

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

Sekcja Bakteriologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>) - test IF - test FISH - metoda hodowlana - test biologiczny - test patogeniczności	Dyrektywa Komisji 2006/56/WE z dnia 12.06.2006 Załącznik I (z wyłączeniem pkt.6,9.1,9.3,9.5,9.6)
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> - test IF	Dyrektywa Komisji 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II Sekcja VI.A.5.

Wersja strony: A

Pracownia Wirusologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny	Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV) Metoda DAS-ELISA	PB 07wydanie 4 z dnia 17.07.2020 r.

Wersja strony: A

Sekcja Mikologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba i podłoża uprawowe	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda - M. Pratt	PB 02 wydanie 7 z dnia 17.07.2020 r.
Materiał roślinny, gleba	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB 09 wydanie 3 z dnia 17.07.2020 r.

Wersja strony: A

Sekcja Nematologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba i podłoża uprawowe	Obecność i identyfikacja nicieni Globodera spp., Obecność Globodera rostochiensis, Globodera pallida Metoda z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst, Metoda mikroskopowa (morfologiczno – metryczna)	PB 03 wydanie 7 z dnia 17.07.2020 r.
Drewno, produktu drzewne, drewniane materiały opakowaniowe	Obecność nicieni Bursaphelenchus grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa (morfologiczno – metryczna)	PB 08 wydanie 4 z dnia 17.07.2020 r.

Wersja strony: A

Sekcja Entomologii		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Owady – postaci dorosłe Diabrotica virgifera	Obecność owada Diabrotica virgifera Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB 10 wydanie 1 z dnia 15.06.2020 r.

Wersja strony: A

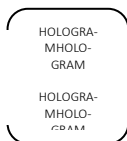
Pracownia Oceny Nasion		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona roślin z wyłączeniem nasion traw z rodzajów kupkówka i wiechlina	Czystość nasion Zakres: (0,0-100)% Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt.3.5.2.5)
	Zawartość innych nasion Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 Rozdział 4
Nasiona roślin	Zdolność kiełkowania nasion Zakres: (0-100)% Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 Rozdział 5
	Masa 1000 nasion Zakres od 0,4 g do 500 g Metoda wagowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 Rozdział 10

Wersja strony: B

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1392

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
7/8	B	A	19.05.2021



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 19.05.2021 r.