


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1734**

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

Wydanie/Issue 5 z/of 26.04.2021 r.

 <p align="center">AB 1734</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p align="center">CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KIELCACH ul. Wapiennikowa 21A, 25-112 Kielce</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>B/1, B/27, B/31</p> <p>K/1</p>	<p>Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, drewna, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, wood, soil,</p> <p>Badania mikrobiologiczne produktów rolnych / Microbiological tests of agricultural products</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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1734 z dnia 01.01.2021 r.

Cykl akredytacji od 18.12.2019 r. do 17.12.2023 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 1734 of 01.01.2021

Accreditation cycle from 18.12.2019 to 17.12.2023

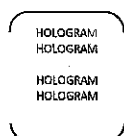
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Centralne Laboratorium, Oddział w Kielcach ul. Wapiennikowa 21 A, 25-112 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF), Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (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
Bulwy ziemniaka	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.
Gleba i podłoże uprawowe	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema	PB/M-01.00.00 wydanie 1 z dnia 26.04.2019 r.
	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i> Metoda ekstrakcji z wykorzystaniem automatycznego ekstraktora cyst, Metoda mikroskopowa	PB/N-01.00.00 wydanie 1 z dnia 26.04.2019 r.
Nasiona roślin	Czystość nasion: zakres: (66,1 – 100,0)% Metoda wagowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 r. – Rozdział 3
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 r. – Rozdział 4
	Zdolność kiełkowania nasion w tym zdolność kiełkowania nasion rzepaku <i>Brasica napus</i> w temperaturze 20°C: zakres: (0 – 100)% Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 r. – Rozdział 5
	Masa tysiąca nasion zakres: (0,8 – 550,0)g Metoda wagowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 r. – Rozdział 10
Drewno	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa "xylophilus" Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	PB/N-04.00.00 wydanie 1 z dnia 12.05.2020 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1734

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 26.04.2021 r.