


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1674

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

Wydanie/Issue 7 z/of 01.01.2021

 AB 1674	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM ul. Zieleniecka 11, 66-400 Gorzów Wielkopolski
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1, B/3, B/27, B/31	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
K/1; K/3;	Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing
N/1	Badania właściwości fizycznych produktów rolnych / Tests of physical properties of agricultural products

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 1674 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 28.02.2018 r. do 27.02.2022 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 1674 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 28.02.2018 to 27.02.2022

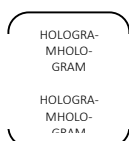
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Fitosanitarne ul. Zieleniecka 11, 66-400 Gorzów Wielkopolski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba i podłoże uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju Globodera Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-01.00.00 Wydanie 3 z dnia 24.10.2019 r.
	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba Synchytrium endobioticum Metoda Jellema	PB-02.00.00 Wydanie 4 z dnia 21.09.2020 r.
	Obecność nicieni z rodzaju Longidorus spp., Xiphinema spp. Metoda z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	PB-08.00.00 Wydanie 2 z dnia 24.10.2019 r.
Drzewa iglaste, drewno i produkty drzewne pozyskane z drzew iglastych	Obecność nicieni Bursaphelenchus spp. grupa xylophilus Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-04.00.00 Wydanie 3 z dnia 24.10.2019 r.
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii Clavibacter sepedonicus (synonim Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus) 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) Załącznik II
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii Ralstonia solanacearum Test IF	Dyrektywa Komisji 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II Sekcja III, pkt 1 Sekcja VI.A. pkt 5.
Rośliny, materiał roślinny, izolaty, gleba, podłoże uprawowe	Obecność organizmu grzybobodobnego Phytophthora ramorum Metoda hodowlana, Metoda mikroskopowa, Metoda pułapkowa	PB-14.00.00 wydanie 2 z dnia 21.09.2020 r.
Rośliny, części roślin	Obecność wirusa Plum pox virus Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA	PB-03.00.00 wydanie 4 z dnia 28.05.2020 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1674

Status zmian: wersja A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 01.01.2021 r.