


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1435**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 23.06.2020

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 01.02.2021 r. do 31.01.2022 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope from: 01.02.2021

 AB 1435	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY KLINIKA CHORÓB ROŚLIN ul. W. Węgorza 20 60-318 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/3	Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing
K/3	Badania mikrobiologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of 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 1435 z dnia 23.06.2020 r.
Cykl akredytacji od 16.05.2017 r. do 15.05.2021 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 1435 of 23.06.2020
Accreditation cycle from 16.05.2017 to 15.05.2021

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

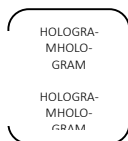
Klinika Chorób Roślin ul. W. Węgorka 20, 60 – 318 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny	Obecność materiału genetycznego wirusa mozaiki ogórka (<i>Cucumber mosaic virus</i>) Metoda RT-PCR	PB-01 wydanie 3 z dnia 08.07.2016 r.
	Obecność materiału genetycznego wirusa mozaiki pepino (<i>Pepino mosaic virus</i>) Metoda RT-PCR	PB-03 wydanie 2 z dnia 08.07.2016 r.
	Obecność bakterii fitopatogenicznych Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym, system BIOLOG	PB-04 wydanie 2 z dnia 01.06.2015 r.

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1435**

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 23.06.2020 r.