


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 845**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 15.09.2021 r.

|   |   |
|---|---|
|  <p style="text-align: center;">AB 845</p> | <p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b><br/>Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p><b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W POZNANIU</b><br/>ul. Grunwaldzka 250 B, 60-166 Poznań</p>   |
| <p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>   | <p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>  |
| <p>B/1; B/3; B/27, B/31</p> <p>K/1; K/3</p>   | <p>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</p> <p>Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing</p> |

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 845 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 24.09.2019 r. do 04.11.2023 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 845 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 24.09.2019 to 04.11.2023

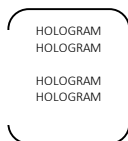
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

| <b>Centralne Laboratorium, Oddział w Poznaniu</b><br>ul. Grunwaldzka 250 B, 60-166 Poznań         |   |  |
|---|---|--|
| <b>Przedmiot badań/wyrób</b>  | <b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>  | <b>Dokumenty odniesienia</b>   |
| <b>Bulwy ziemniaka, ekstrakt ziemniaka</b>  | Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> )<br>Test immunofluorescencji (IF),<br>Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH),<br>Metoda hodowlana,<br>Test biologiczny,<br>Test patogeniczności | DK 2006/56/WE z dnia 12.06.2006<br>Załącznik I (z wyłączeniem pkt 6, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6)<br>Załącznik II |
| <b>Bulwy ziemniaka</b>  | Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i><br>Test immunofluorescencji (IF)  | DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006<br>Załącznik II, Sekcja III pkt 1 Sekcja VI.A. pkt 5                     |
| <b>Gleba i podłoże uprawowe</b>   | Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i><br>Metoda Jellema   | PB/M-01.00<br>wydanie 6 z dnia 06.07.2021 r.   |
|   | Obecność nicieni <i>Xiphinema</i> spp. i <i>Longidorus</i> spp.<br>Metoda z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka<br>Metoda mikroskopowa   | PB/N-03.00<br>wydanie 5 z dnia 08.07.2021 r.   |
| <b>Gleba, podłoże uprawowe, cysty mątwików, preparaty mikroskopowe</b>                            | Obecność nicieni <i>Globodera</i> spp.<br>Metoda z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst<br>Metoda mikroskopowa   | PB/N-01.00<br>wydanie 7 z dnia 08.07.2021 r.   |
| <b>Drewno i produkty drzewne</b>  | Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa "xylophilus"<br>Metoda ekstrakcji nicieni z drewna<br>Metoda mikroskopowa   | PB/N-04.00<br>wydanie 4 z dnia 08.07.2021 r.   |
| <b>Materiał roślinny, bulwy ziemniaka</b>   | Obecność wirusów: PVY, PVM, PLRV, PVS, PVX, PVA<br>Metoda próby oczkowej<br>Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA   | PB/W-03.00<br>wydanie 8 z dnia 07.07.2021 r.   |
| <b>Rośliny, części roślin</b>   | Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV)<br>Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA   | PB/W-04.00<br>wydanie 2 z dnia 07.07.2021 r.   |
| <b>Materiał biologiczny, cysty, osobniki młodociane</b>   | Identyfikacja DNA nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i><br>Metoda multiplex PCR   | PB/P-01.00<br>wydanie 4 z dnia 07.07.2021 r.   |
| <b>Materiał roślinny Solanaceae Chrysanthemum</b>   | Obecność RNA wiroidów z rodzaju Pospiviroid (PSTVd, CSVd)<br>Metoda RT-PCR  | PB/P-02.00<br>wydanie 2 z dnia 07.07.2021 r.   |
| <b>Rośliny, części roślin, izolaty, gleba, podłoże uprawowe</b>                                   | Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i><br>Metoda hodowlana,<br>Metoda mikroskopowa,<br>Metoda pułapkowa   | PB/M-04.00<br>wydanie 3 z dnia 06.07.2021 r.   |
| <b>Rośliny, części roślin (nasiona, cebule, bulwy, kłącza), preparaty mikroskopowe, ekstrakty</b> | Obecność nicieni z rodzaju <i>Ditylenchus</i><br>Identyfikacja nicieni <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i><br>Metoda Baermanna<br>Metoda mikroskopowa  | PB/N-02.00<br>wydanie 7 z dnia 08.07.2021 r.   |

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 845

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 15.09.2021 r.