


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1165**

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

Wydanie/Issue 21 z/of 29.12.2021

 <b>AB 1165</b>	Nazwa i adres / Name and address  <b>GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> <b>Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</b>  <b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KATOWICACH</b> <b>ul. Grabowa 1 A, 40-172 Katowice</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
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

<sup>\*)</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 ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1165 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 19.03.2018 r. do 18.03.2022 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 1165 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 19.03.2018 to 18.03.2022

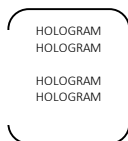
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Centralne Laboratorium, Oddział w Katowicach</b> ul. Grabowa 1 A, 40-172 Katowice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał roślinny – bulwy ziemniaka</b>	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ) Test immunofluorescencji pośredniej (IF) Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	DK 2006/56/WE z dn. 12.06.2006 r. Załącznik I (z wyłączeniem pkt. 6, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6) Załącznik II
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> Test immunofluorescencji pośredniej (IF)	DK 2006/63/WE z dn. 14.07.2006 r. Załącznik II, Sekcja III.1.1 Sekcja VI.A.5
<b>Materiał roślinny</b>	Obecność wirusa PPV (Plum Pox Virus) Test DAS ELISA	PB/W-02.00 wyd. 6 z dn. 01.10.2021 r.
	Obecność fitoplazm z grupy 16 SrX Metoda PCR/RFLP	PB/W-04.00 wyd. 4 z dn. 01.10.2021 r.
<b>Materiał roślinny, gleba</b>	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i>  Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB/M-04.00 wyd. 4 z dn. 01.10.2021 r.
<b>Gleba i podłoża uprawowe</b>	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema	PB/M-01.00 wyd. 8 z dn. 01.10.2021 r.
	Obecność nicieni <i>Globodera</i> spp. oraz ich oznaczanie do gatunku Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB/N-01.00 wyd. 6 z dn. 01.10.2021 r.
	Obecność nicieni <i>Xiphinema</i> spp. i <i>Longidorus</i> spp. Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB/N-02.00 wyd. 6 z dn. 01.10.2021 r.
<b>Drewno</b>	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa <i>xylophilus</i> Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB/N-03.00 wyd. 8 z dn. 01.10.2021 r.
<b>Owady</b>	Identyfikacja owadów do gatunku <i>Diabrotica virgifera</i> Metoda mikroskopowa (morfologiczno-metryczna)	PB/E-01.00 wyd. 4 z dn. 01.10.2021 r.
<b>Nasion roślin</b>	Zdolność kiełkowania nasion Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 – Rozdział 5
	Zawartość innych nasion w sztukach Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 – Rozdział 4
	Czystość nasion Metoda makroskopowa	Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion ISTA 2021 – Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt. 3.5.2.5)

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1165

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 29.12.2021 r.