


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 989**

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

Wydanie / Issue 18 z/of 26.04.2021

 <p style="text-align: center;">AB 989</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p><b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KOSZALINIE</b> ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</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>N/1</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> <p>Badania właściwości fizycznych produktów rolnych / Tests of physical properties of agricultural products</p>

Wersja strony /Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 989 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 23.10.2020 r. do 30.12.2024 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 989 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 23.10.2020 to 30.12.2024  
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 Koszalinie</b> ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin		
<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Bulwy ziemniaka</b>	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ) Metoda immunofluorescencji (IF) Metoda hybrydyzacji fluoroscencyjnej (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
	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.
<b>Bulwy ziemniaka materiał roślinny</b>	Obecność wirusów PVY, PVM, PLRV, PVS, PVX, PVA w roślinach ziemniaka Metoda próby oczkowej Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA	PB/W-02.00 Wydanie 5 z dnia 15.04.2019 r.
<b>Rośliny /materiał roślinny z rodziny Solanaceae i Asteraceae</b>	Obecność RNA wiroidów z rodziny Pospiviroidae (PSTVd, CSVd) Metoda One step RT-PCR	PB/W-04.00 Wydanie 2 z dnia 15.04.2019 r.
<b>Rośliny / części roślin z rodzaju Prunus</b>	Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV) Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA	PB/W-05.00 Wydanie 2 z dnia 15.04.2019 r.
<b>Nasiona roślin</b>	Zdolność kiełkowania nasion w tym zdolność kiełkowania nasion rzepaku <i>Brassica napus</i> w temperaturze 20°C: Zakres: od 0% – do 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 5
	Czystość nasion Zakres: od 70% – do 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 3 (z wyłączeniem pkt. 3.5.2.5)
	Zawartość innych nasion Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 4
	Masa 1000 nasion Zakres: od 0,4g do 550g Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 10
	Wilgotność nasion Zakres: od 3% do 20% Metoda suszarkowa stałej temperatury	International Rules for Seed Testing ISTA 2021– Rozdział 9
<b>Rośliny truskawki i poziomki / materiał roślinny</b>	Obecność <i>Phytophthora fragariae</i> Metoda mikroskopowa Test Duncana	PB/M-02.00 Wydanie 4 z dnia 21.09.2020 r.
<b>Rośliny/materiał roślinny, izolat, gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda pułapkowa, Metoda hodowlana, Metoda mikroskopowa	PB/M-03.00 Wydanie 1 z dnia 15.04.2019 r.

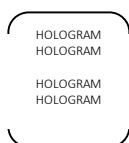
Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Gleba i podłoża uprawowe</b>	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema Test biologiczny	PB/M-01.00 Wydanie 6 z dnia 15.04.2019 r.
	Obecność nicieni <i>Globodera</i> spp. Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB/N-01.00 Wydanie 6 z dnia 15.04.2019 r.
<b>Materiał biologiczny, cysty, osobniki młodociane</b>	Identyfikacja DNA nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i> Metoda multiplex PCR	PB/N-02.00 Wydanie 5 z dnia 15.04.2019 r.
<b>Drewno/produkty drzewne</b>	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB/N-03.00 Wydanie 2 z dnia 15.04.2019 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 989

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 26.04.2021 r.