


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1180**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 01.01.2021

 <p style="text-align: center;">AB 1180</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 <b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W OLSZTYNIE</b> ul. Kołobrzaska 11, 10-444 Olsztyn</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/27; B/31</p> <p>- K/1; K/3;</p>	<p>- Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, drewna, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, 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 ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1180 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 07.05.2018 r. do 06.05.2022 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 1180 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 07.05.2018 to 06.05.2022  
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 Olsztynie</b> ul. Kołobrzeska 11, 10-444 Olsztyn		
<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> (synonim <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> ) Test immunofluorescencji (IF) Test 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 VI.A.5
<b>Gleba i podłoże</b>	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema	PB-LFO-01.00 Wersja 7 z dnia 02.10.2017
	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i> Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-LFO-04.00 Wersja 7 z dnia 10.10.2017
	Obecność nicieni z rodzaju <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i> Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-LFO-12.00 Wersja 4 z dnia 10.10.2017
<b>Drewno, produkty drzewne</b>	Obecność nicieni <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-LFO-05.00 Wersja 6 z dnia 10.10.2017
<b>Materiał roślinny</b>	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i>  Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB-LFO-14.00 Wersja 2 z dnia 05.03.2018
<b>Materiał roślinny</b>	Obecność RNA wiroidów z rodziny Pospiviriodae (PSTVd)  Metoda One-step RT-PCR	PB-LFO-15.00 Wersja 2 z dnia 04.11.2019
<b>Materiał roślinny</b>	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16SrX Metoda PCR/RFLP	PB-LFO-16.00 Wersja 2 z dnia 04.11.2019

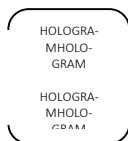
Wersja strony: A

<b>Centralne Laboratorium, Oddział w Olsztynie, Pracownia Zamiejscowa w Elblągu</b> ul. Żuławska 2 e, 82-300 Elbląg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Gleba i podłoże</b>	Obecność nicieni Globodera spp. Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-LRE-04.00 Wersja 8 z dnia 09.10.2017
	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba Synchytrium endobioticum Metoda Jellema	PB-LRE-01.00 Wersja 9 z dnia 09.10.2017
	Obecność nicieni z rodzaju Longidorus i Xiphinema Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-LRE-12.00 Wersja 5 z dnia 09.10.2017
<b>Rośliny Prunus</b>	Obecność wirusów Plum Pox Potyvirus Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-LRE-02.00 Wersja 7 z dnia 10.10.2017
<b>Drewno, produkty drzewne</b>	Obecność nicieni Bursaphelenchus grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji Metoda mikroskopowa	PB-LRE-05.00 Wersja 7 z dnia 09.10.2017
<b>Bulwy ziemniaka</b>	Obecność bakterii Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus Test immunofluorescencji (IF) Test 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 Ralstonia solanacearum Test immunofluorescencji (IF)	DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II Sekcja VI.A.5
<b>Rośliny Prunus</b>	Obecność Prune dwarf virus (PDV) i Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)	PB-LRE-10.00 Wersja 8 z dnia 22.02.2019

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1180

Status zmian: wersja A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 01.01.2021 r.