


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1410**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 01.01.2021

 AB 1410	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W RADZYNIU PODLASKIM ul. Międzyrzecka 87, 21-300 Radzyń Podlaski
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1; B/3; B/27; B/31	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
K/1; K/3	Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, 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 1410 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 17.12.2020 r. do 30.01.2025 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 1410 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 17.12.2020 to 30.01.2025

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

Centralne Laboratorium, Oddział w Radzynie Podlaskim Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim ul. Międzyrzecka 87, 21-300 Radzyń Podlaski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>) Test immunofluorescencji pośredniej (IF), FISH (fluorescent in situ hybridization), Test biologiczny, Test patogeniczności, Metoda hodowlana	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 pośredniej (IF)	DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II, Sekcja III 1.1 Sekcja VI.A.5
Gleba / Podłoża uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i> Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst, Metoda mikroskopowa	PB-WLR.02.00 wydanie 6 z dn. 05.02.2018 r.
	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema	PB-WLR.03.00 wydanie 5 z dn. 05.02.2018 r.
	Obecność nicieni z rodzajów <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i> Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka, Metoda mikroskopowa	PB-WLR.07.00 wydanie 1 z dn. 29.12.2017 r.
Materiał roślinny	Obecność wirusa Plum pox potyvirus Test DAS-ELISA	PB-WLR.04.00 wydanie 7 z dn. 05.02.2018 r.
	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16SrX Metoda PCR/RFLP	PB-WLR.08.00 wydanie 1 z dn. 29.05.2018 r.
Materiał roślinny / Gleba	Obecność organizmu grzybopodobnego <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda hodowlana, Metoda pułapkowa, Metoda mikroskopowa,	PB-WLR.09.00 wydanie 1 z dn. 27.04.2018 r.
Drewno	Obecność nicieni z rodzaju <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna, Metoda mikroskopowa	PB-WLR.06.00 wydanie 6 z dn. 05.02.2018 r.

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium, Oddział w Radzynie Podlaskim, Pracownia Zamiejscowa w Lublinie Laboratorium Fitosanitarne w Lublinie ul. Diamentowa 6, 20-447 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba / Podłoża uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju Globodera Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst, Metoda mikroskopowa	PB-WLL.03.00 wydanie 5 z dn. 05.02.2018 r.
	Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba Synchytrium endobioticum Metoda Jellema	PB-WLL.02.00 wydanie 5 z dn. 05.02.2018 r.
	Obecność nicieni z rodzajów Longidorus i Xiphinema Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka, Metoda mikroskopowa	PB-WLL.06.00 wydanie 1 z dn. 29.12.2017 r.
Materiał roślinny	Obecność wirusa Plum pox potyvirus Test DAS-ELISA	PB-WLL.04.00 wydanie 5 z dn. 05.02.2018 r.

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium, Oddział w Radzynie Podlaskim, Pracownia Zamiejscowa w Lublinie Pracownia Oceny Nasion ul. Diamentowa 6, 20-447 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona roślin	Czystość nasion w zakresie 0,1% – 100,0% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 3
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 4
	Zdolność kiełkowania nasion w zakresie 0% – 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 5
	Masa tysiąca nasion Zakres: (0,4 – 500,0)g Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 10

Wersja strony: B

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1410

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
4/5	B	A	29.04.2021

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 29.04.2021 r.