


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1713

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

Wydanie/Issue 10 z/of 27.05.2024

 <p>AB 1713</p>	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W PRUSZCZU GDAŃSKIM ul. Zygmunta Wróblewskiego 5, 83-000 Pruszcz Gdański
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1; B/3; B/31 K/1; K/3	Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, soil. 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

Niejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1713 z dnia 01.01.2021 r.

Cykl akredytacji od 09.03.2023 r. do 24.03.2027 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 1713 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 09.03.2023 to 24.03.2027

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 Pruszczu Gdańskim ul. Zygmunta Wróblewskiego 5, 83-000 Pruszcz Gdański		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji IF, Test biologiczny, Test patogeniczności, Metoda hodowlana	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i> Metoda PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
	Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i>) Test immunofluorescencji IF	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
	Obecność wirusów: Potato virus A (PVA) Potato virus M (PVM) Potato virus S (PVS) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus X (PVX) Potato virus Y (PVY) Metoda DAS-ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.), Załącznik nr 6 p. II Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Drewno	Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Obecność DNA <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Metoda PCR	EURL - B. xylophilus - Identification (BXI) Version 01, February 2023 Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.1 z dnia 30.03.2023
Gleba, Podłoże uprawowe	Obecność <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022 Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021 Wytyczne GIORiN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023
	Obecność <i>Longidorus</i> spp. i <i>Xiphinema</i> spp. Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020
	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność Plum pox potyvirus (PPV) Metoda DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum)	Obecność RNA Pospiviroid Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Metoda One-step RT-PCR	PB-W-02 wydanie 4 z dnia 13.10.2021 r.
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania Obecność Ambrosia artemisiifolia Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania Obecność Cuscuta spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona, produkty roślinne sypkie, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania Obecność Rhyzopertha dominica Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	Obecność Tilletia controversa, Tilletia caries Metoda obmywania i odwirowywania, Metoda mikroskopowa, Metoda epifluorescencji	Protokół Diagnostyczny GIORiN nr 7 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność Tilletia indica Metoda mikroskopowa	Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium, Oddział w Pruszczu Gdańskim, Pracownia Zamiejscowa w Gdańsku ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1) 2)}		
Nasiona	Czystość nasion ¹⁾	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 3 ²⁾
	Metoda wagowa	
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 4 ²⁾
	Metoda makroskopowa	
	Zdolność kiełkowania nasion ¹⁾	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 5 ²⁾
	Metoda makroskopowa	

Granice elastyczności:

1) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej

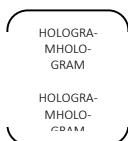
2) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w Międzynarodowych Przepisach Oceny Nasion ISTA (International Rules for Seed Testing ISTA)

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1713

Status zmian: wersja pierwotna A



**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 27.05.2024 r.