


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1734**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 06.12.2023 r.

 AB 1734	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KIELCACH ul. Wapiennikowa 21A, 25-112 Kielce
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1, B/27, B/31	Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, drewna, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, wood, soil,
K/1	Badania mikrobiologiczne produktów rolnych / Microbiological tests of agricultural products

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 1734 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 06.12.2023 r. do 17.12.2027 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 1734 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 06.12.2023 to 17.12.2027

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 Kielcach ul. Wapiennikowa 21 A, 25-112 Kielce		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF) Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	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 7/21 (3), grudzień 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
Gleba i podłoże uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
	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 <i>Longidorus</i> spp., <i>Xiphinema</i> spp. Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11 2016
Drewno	Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa "xylophilus" Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
Rośliny (korzenie, bulwy, bulwocebule, cebule, kłącza, nasiona), gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> Metoda Baermann Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 8, 2016
Nasiona soi (<i>Glycine max</i>)	Obecność <i>Phomopsis</i> complex Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 7-016

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność <i>Cuscuta</i> spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność <i>Rhizopertha dominica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)	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 ²⁾ Instrukcja producenta ²⁾
Nasiona roślin	Czystość nasion ¹⁾ Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3 ²⁾
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 4 ²⁾
	Zdolność kiełkowania nasion w tym zdolność kiełkowania nasion rzepaku Brasica napus w temperaturze 20°C ¹⁾ Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 5 ²⁾
	Masa tysiąca nasion ¹⁾ Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 10 ²⁾

1) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej

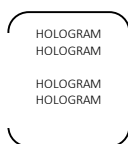
2) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w Międzynarodowych Przepisach Oceny Nasion ISTA (International Rules for Seed Testing ISTA), przepisach prawa i/lub instrukcjach producenta.

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1734

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 06.12.2023 r.