

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 845**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 10.10.2025 r.

 AB 845	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENNICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W POZNANIU ul. Grunwaldzka 250 B, 60-166 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1; B/3; B/27, B/31 K/1; K/3	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 Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 845 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 09.10.2023 r. do 04.11.2027 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 845 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 09.10.2023 to 04.11.2027

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 Poznaniu ul. Grunwaldzka 250 B, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
	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 DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 załącznik 8. Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
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
Nasiona kukurydzy (<i>Zea mays</i>)	Obecność <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/60 (2) kwiecień 2016 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1) wrzesień 2009
	Obecność DNA <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> Metoda Real-time PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/60 (2) kwiecień 2016
Gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	Obecność <i>Tilletia controversa</i> i <i>Tilletia caries</i> Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wydanie 2 z dnia 23.11.2023
	Obecność <i>Tilletia indica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017
Gleba, podłoże uprawowe	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
	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

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drewno	Obecność Bursaphelenchus grupa "xylophilus"	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	
	Obecność DNA Bursaphelenchus xylophilus, Bursaphelenchus mucronatus Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4(4), styczeń 2023 Wytoczne GIORIN CL.702.8.2023.2 z dnia 19.03.2024.
Rośliny (korzenie, bulwy, bulwocebule, cebule, kłącza, nasiona)	Obecność Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013
	Metoda Baermann Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 8, 2016
	Obecność DNA Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/87 (2), kwiecień 2017 Wytoczne GIORIN CL.702.9.2023.1 z dnia 30.03.2023
Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum)	Obecność RNA Pospiviroid	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020
	Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Metoda One-step RT-PCR	Wytoczne GIORIN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
Rośliny z rodzaju złocień (Chrysanthemum)	Obecność RNA Pospiviroid	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020
	Chrysanthemum stunt viroid (CSVd) Metoda One-step RT-PCR	Wytoczne GIORIN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych	Protokół diagnostyczny GIORIN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024
	Metoda przesiewania i przeglądania	
	Obecność Ambrosia artemisiifolia Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORIN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe, owady - postaci dorosłe	Obecność Cuscuta spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORIN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORIN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024
	Obecność Rhyzopertha dominica 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		
Rośliny ^E Gleba, podłoże uprawowe ^E	Obecność grzybów i lęgniowców Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) Dokumenty badawcze EURL Protokoły diagnostyczne i instrukcje/wytyczne GIORiN ³⁾ Procedury opracowane przez laboratorium
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum) ^E	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 próby oczkowej Metoda ELISA	Przepisy prawa Procedury opracowane przez laboratorium Instrukcje producenta

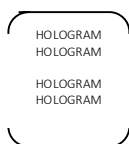
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 845

Status zmian: wersja pierwotna - A



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

HANNA TUGI
dnia: 10.10.2025 r.