

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 989**

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

Wydanie / Issue 25 z/of 08.10.2025

 AB 989	Nazwa i adres / Name and address GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENNICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KOSZALINIE ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin
Kod identyfikacyjny / Identification code	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
B/1; B/3; B/27; B/28; B/31	Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, drewna, gleby, wody / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, wood, soil, water
K/1; K/3; K/28	Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych, wody przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing, water

Wersja strony /Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 989 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 04.12.2024 r. do 30.12.2028 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 989 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 04.12.2024 to 30.12.2028
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 Koszalinie ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin		
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	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
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	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
	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, podłoże uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B Test biologiczny	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, woda, gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB/M-03.00 wyd. 4 z dnia 28.06.2024
Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> (truskawka, poziomka), woda, gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Phytophthora fragariae</i> Metoda mikroskopowa Test Duncana	PB/M-02.00, wyd. 7 z dnia 28.06.2024
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 wyd. 2 z dnia 23.11.2023
	Obecność <i>Tilletia indica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017
Rośliny ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność RNA Pospiviroid: Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Metoda One step RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020 Załącznik 2 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
Rośliny z rodzaju <i>Chrysanthemum</i>	Obecność RNA Pospiviroid: <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (CSVd) Metoda One step RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020 Załącznik 2 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba, podłoże uprawowe	Obecność Longidorus spp., Xiphinema 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 Globodera rostochiensis, Globodera pallida Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
Drewno	Obecność DNA Globodera rostochiensis, Globodera pallida 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 Bursaphelenchus grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Obecność DNA Bursaphelenchus xylophilus, Bursaphelenchus mucronatus Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4), styczeń 2023 Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.2 z dnia 19.03.2024
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum), rośliny zielne - korzenie	Obecność Meloidogyne spp. (samice nicieni) Metoda enzymatyczna	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 9 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność DNA Meloidogyne fallax, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne hapla Metoda multiplex PCR	EURL-Meloididentification Version 02, October/2020 Wytyczne GIORiN CL.702.10.2023.1 z dnia 30.03.2023
	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność Ambrosia artemisiifolia Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność Cuscuta spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 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

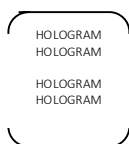
Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)^E	Obecność wirusów: Potato virus A (PVA) Potato virus M (PVM) Potato virus S (PVS) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus X (PVX) Potato virus Y (PVY) Metoda próby oczkowej Metoda ELISA	Przepisy prawa Procedury opracowane przez laboratorium Instrukcje producenta
Rośliny^E	Obecność wirusów Metoda ELISA	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) 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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 989

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 08.10.2025 r.