


**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 24 z/of 04.12.2024

 AB 989	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KOSZALINIE ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)} B/1; B/3; B/27; B/28; B/31 K/1; K/3; K/28	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: 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 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 ŻYWNOSCI**

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 (Solanum tuberosum)	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>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Metoda PCR Metoda RFLP	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 (Solanum tuberosum)	Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i>)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
	Test immunofluorescencji (IF)	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>	PB/M-03.00 wyd. 4 z dnia 28.06.2024
	Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	
	Obecność <i>Phytophthora fragariae</i>	PB/M-02.00, wyd. 7 z dnia 28.06.2024
Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> (truskawka, poziomka), woda, gleba, podłoże uprawowe	Metoda mikroskopowa Test Duncana	
	Obecność <i>Tilletia controversa</i> i <i>Tilletia caries</i>	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wyd. 2 z dnia 23.11.2023
Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji	
	Obecność <i>Tilletia indica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017
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 próby oczkowej Metoda ELISA	PB/W-02.00 wyd. 8 z dnia 08.07.2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność Plum pox virus (PPV) Metoda ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015 Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność wirusów: Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Metoda ELISA	
Rośliny z rodzaju poziomka (Fragaria)	Obecność Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV) Metoda ELISA	
Drzewa i krzewy (owocowe, leśne)	Obecność Cherry leaf roll virus (CLRV) Metoda ELISA	
Drzewa i krzewy (owocowe, leśne), rośliny zielne	Obecność Raspberry ringspot virus (RpRSV) Tomato black ring virus (TBRV) Metoda ELISA	
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność wirusów: Arabis mosaic virus (ArMV) Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) Tomato ringspot virus (ToRSV) Metoda ELISA	
Krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność wirusa z rodzaju Tospovirus: Tomato spotted wilt virus (TSWV) Metoda ELISA	
Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum)	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.702.11.2023.1 z dnia 20.06.2023
Rośliny z rodzaju złocień (Chrysanthemum)	Obecność RNA Pospiviroid: Chrysanthemum stunt viroid (CSVd) Metoda One step RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020 Załącznik 2 Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.1 z dnia 20.06.2023
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

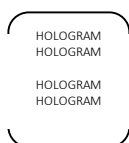
Wersja strony: A

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba, podłoże uprawowe	Obecność Globodera rostochiensis, Globodera pallida	Instrukcja techniczna GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022
	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Obecność DNA Globodera rostochiensis, Globodera pallida	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
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	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4), styczeń 2023
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum), rośliny zielne - korzenie	Obecność Meloidogyne spp. (samice nicieni)	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 9 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Metoda enzymatyczna	
	Obecność DNA Meloidogyne fallax, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne hapla	EURL-Meloididentification Version 02, October/2020
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024
	Metoda przesiewania i przeglądania	
	Obecność Ambrosia artemisiifolia	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona, produkty roślinne sypkie, owady – postaci dorosłe	Obecność Cuscuta spp.	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Metoda mikroskopowa	
	Obecność owadów i roztoczy	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024
Nasiona, produkty roślinne sypkie, owady – postaci dorosłe	Metoda przesiewania i przeglądania	
	Obecność Rhyzopertha dominica	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Metoda mikroskopowa	

Wersja strony: A

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: 04.12.2024 r.