


**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 23 z/of 03.11.2023

 <p style="text-align: center;">AB 989</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p><b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W KOSZALINIE</b> ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>B/1; B/3; B/27; B/31</p> <p>K/1; K/3</p>	<p>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</p> <p>Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing</p>

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 23.10.2020 r. do 30.12.2024 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 989 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 23.10.2020 to 30.12.2024  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Centralne Laboratorium, Oddział w Koszalinie</b> ul. Przemysłowa 4, 75-216 Koszalin		
<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Test immunofluorescencji (IF) Test hybrydyzacji fluoroscencyjnej (FISH) 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
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	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
<b>Gleba, i podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
	Metoda przesiewania B Test biologiczny	
<b>Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Phytophthora ramorum</i>	PB/M-03.00 wyd. 3 z dnia 04.09.2023
	Metoda pułapkowa Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	
<b>Rośliny z rodzaju <i>Fragaria</i> (truskawka, poziomka)</b>	Obecność <i>Phytophthora fragariae</i>	PB/M-02.00, wyd. 6 z dnia 04.09.2023
	Metoda mikroskopowa Test Duncana	
<b>Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż</b>	Obecność <i>Tilletia controversa</i> i <i>Tilletia caries</i>	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji	
	Obecność <i>Tilletia indica</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017
	Metoda mikroskopowa	
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	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)	PB/W-02.00 wyd. 7 z dnia 04.09.2023
	Metoda próby oczkowej Metoda DAS-ELISA	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)	Obecność Plum pox virus (PPV) Metoda DAS-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 DAS-ELISA	
Rośliny z rodzaju poziomka (Fragaria)	Obecność Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV) Metoda DAS-ELISA	
Drzewa i krzewy (owocowe, leśne)	Obecność Cherry leaf roll virus (CLRV) Metoda DAS-ELISA	
Drzewa i krzewy (owocowe, leśne), rośliny zielne	Obecność Raspberry ringspot virus (RpRSV) Tomato black ring virus (TBRV) Metoda DAS-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 DAS-ELISA	
Krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, ozdobne	Obecność wirusa z rodzaju Tospovirus: Tomato spotted wilt virus (TSWV) Metoda DAS-ELISA	
Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum)	Obecność RNA Pospiviroid: Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Metoda One step RT-PCR	PB/W-04.00 wyd. 3 z dnia 02.09.2021 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	PB/W-04.00 wyd. 3 z dnia 02.09.2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020 Załącznik 2  Wytyczne GIORiN CL.702.11.2023.1 z dnia 20.06.2023
Gleba, i 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

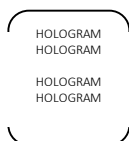
Wersja strony: A

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Gleba, podłoże uprawowe</b>	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
	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
<b>Drewno</b>	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	EURL – B. xylophilus – Identification (BXI) Version 01, February/2023,  Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.1 z dnia 30.03.2023
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	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
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych  Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	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
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, owady – postaci dorosłe</b>	Obecność owadów i roztoczy  Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność Rhyzopertha dominica  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022

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: 03.11.2023 r.