


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 1410**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 16.02.2024

 <p>AB 1410</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> <b>Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</b></p> <p><b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W RADZYNIU PODLASKIM</b> <b>ul. Międzyrzecka 87, 21-300 Radzyń Podlaski</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny /</b> <b>Identification code <sup>1)</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, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing</p>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1410 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 17.12.2020 r. do 30.08.2024 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 1410 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 17.12.2020 to 30.08.2024

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)

<p style="text-align: center;"><b>Centralne Laboratorium, Oddział w Radzynie Podlaskim</b>  <b>Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim</b>            ul. Międzyrzecka 87, 21-300 Radzyń Podlaski</p>		
<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> Test immunofluorescencji pośredniej (IF) Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH) Test biologiczny Test patogeniczności Metoda hodowlana	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Metoda PCR Metoda RFLP	Wytoczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
<b>Rośliny z rodziny różowatych (Rosaceae)</b>	Obecność <i>Erwinia amylovora</i> Test DASI-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/20 (2), wrzesień 2012, Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/101 (1), wrzesień 2010
	Obecność DNA <i>Erwinia amylovora</i> Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/20 (2), wrzesień 2012, załącznik 8
<b>Gleba / Podłoża uprawowe</b>	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
<b>Gleba / Podłoża uprawowe</b>	Obecność <i>Globodera pallida</i> <i>Globodera rostochiensis</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 Wytoczne GIORiN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023
	Obecność <i>Longidorus</i> spp. i <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
<b>Drewno</b>	Obecność DNA <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Metoda PCR	EURL - <i>B. xylophilus</i> - Identification (BXI) Version 01, February 2023 Wytoczne GIORiN CL.702.8.2023.1 z dnia 30.03.2023

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe</b>	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dn. 24.08.2022
	Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	
	Obecność Ambrosia artemisiifolia L.	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wydanie 1 z dn. 24.08.2022
	Cuscuta spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wydanie 1 z dn. 24.08.2022
<b>Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe, owady – postaci dorosłe</b>	Obecność roztoczy i owadów	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dn. 24.08.2022
	Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	
	Obecność-Rhizopertha dominica Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wydanie 1 z dn. 24.08.2022

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
<b>Rośliny<sup>1)</sup></b>	Obecność bakterii <sup>2)</sup> Test immunofluorescencji (IF)	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) <sup>3)</sup> Dokumenty badawcze EURL <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN <sup>3)</sup>
<b>Rośliny<sup>1)</sup> Gleba</b>	Obecność grzybów i łęgniowców <sup>2)</sup> Metoda hodowlana Metoda pułapkowa Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) <sup>3)</sup> Dokumenty badawcze EURL <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN <sup>3)</sup> Procedury opracowane przez laboratorium <sup>3)</sup>
<b>Rośliny<sup>1)</sup></b>	Obecność wirusów <sup>2)</sup> Metoda DAS-ELISA	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) <sup>3)</sup> Dokumenty badawcze EURL <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN <sup>3)</sup> Instrukcje producenta <sup>3)</sup>
<b>Rośliny<sup>1)</sup></b>	Obecność DNA fitoplazm <sup>2)</sup> Metoda PCR Metoda RFLP	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) <sup>3)</sup> Dokumenty badawcze EURL <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN <sup>3)</sup> Instrukcje producenta <sup>3)</sup>
<b>Drewno</b>	Obecność nicieni aktywnych <sup>2)</sup> Metoda ekstrakcji: Baermanna i jej pochodne Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) <sup>3)</sup> Dokumenty badawcze EURL <sup>3)</sup> Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN <sup>3)</sup>

**Granice elastyczności:**

<sup>1)</sup> Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.

<sup>2)</sup> Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).

<sup>3)</sup> Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: protokołach diagnostycznych EPPO, protokołach diagnostycznych IPPC dokumentach badawczych EURL, protokołach diagnostycznych i instrukcjach technicznych PIORiN i GIORiN, instrukcjach producenta, procedurach opracowanych przez laboratorium.

Wersja strony: A

<b>Centralne Laboratorium, Oddział w Radzynie Podlaskim, Pracownia Zamiejsowa w Lublinie Pracownia Oceny Nasion</b> ul. Diamentowa 6, 20-447 Lublin		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>		
Nasiona roślin	Czystość nasion w zakresie 0,1% – 100,0% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3 <sup>1)</sup>
Nasiona roślin	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA –Rozdział 4 <sup>1)</sup>
Nasiona roślin	Zdolność kiełkowania nasion w zakresie 0% – 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA –Rozdział 5 <sup>1)</sup>
Nasiona roślin	Masa tysiąca nasion Zakres: (0,4 – 500,0)g Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA –Rozdział 10 <sup>1)</sup>

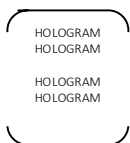
**Granice elastyczności:**

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w Międzynarodowych Przepisach Oceny Nasion ISTA (International Rules for Seed Testing ISTA)

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1410

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 16.02.2024 r.