


**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 19 z/of 18.07.2025

|  |  |
|--|--|
|  <p>AB 1410</p> | <p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b><br/>Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p><b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W RADZYNIU PODLASKIM</b><br/>ul. Międzyrzecka 87, 21-300 Radzyń Podlaski</p>   |
| <p><b>Kod identyfikacyjny / 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 08.08.2024 r. do 30.08.2028 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 08.08.2024 to 30.08.2028

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 Radzynie Podlaskim<br/>Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim<br/>ul. Miedzyrzecka 87, 21-300 Radzyń Podlaski</b> |   |   |
|---|---|---|
| <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><br><br>Test immunofluorescencji (IF)<br>Test biologiczny<br>Test patogeniczności<br>Metoda hodowlana  | Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009<br>Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021  |
|   | Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i><br><br>Metoda PCR<br>Metoda RFLP  | Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021<br><br>Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022  |
| <b>Rośliny z rodziny różowatych (Rosaceae)</b>  | Obecność <i>Erwinia amylovora</i><br><br>Metoda ELISA   | Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/20 (2), wrzesień 2012,<br>Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/101 (1), wrzesień 2010  |
|   | Obecność DNA <i>Erwinia amylovora</i><br>Metoda PCR   | Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/20 (2), wrzesień 2012,<br>załącznik 8  |
| <b>Gleba<br/>Podłoża uprawowe</b>   | Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i><br><br>Metoda przesiewania B   | Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017  |
| <b>Gleba<br/>Podłoża uprawowe</b>   | Obecność <i>Globodera pallida</i><br><i>Globodera rostochiensis</i><br><br>Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst<br>Metoda mikroskopowa                             | Instrukcja techniczna nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022<br>Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021  |
|   | Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i><br><br>Metoda multiplex PCR  | Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021<br>Wytyczne GIORiN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023  |
|   | Obecność <i>Longidorus</i> spp.<br>i <i>Xiphinema</i> spp.<br><br>Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka<br>Metoda mikroskopowa   | Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013<br>Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020<br>Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016                                   |
| <b>Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe</b>   | Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych<br><br>Metoda przesiewania i przeglądania<br><br>Obecność <i>Ambrosia artemisiifolia</i><br><br><i>Cuscuta</i> spp.<br><br>Metoda mikroskopowa | Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024<br><br><br>Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wydanie 1 z dn. 24.08.2022<br>Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wydanie 1 z dn. 24.08.2022 |
|   | Obecność roztoczy i owadów<br><br>Metoda przesiewania i przeglądania<br><br>Obecność <i>Rhizopertha dominica</i><br><br>Metoda mikroskopowa   | Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024<br><br><br>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</b> <sup>E</sup>                               | Obecność bakterii<br>Test immunofluorescencji (IF)   | Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7)<br>Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN   |
| <b>Rośliny</b> <sup>E</sup><br><b>Gleba</b> <sup>E</sup>  | Obecność grzybów i łęgniowców<br>Metoda hodowlana<br>Metoda pułapkowa<br>Metoda mikroskopowa     | Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7)<br>Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN<br>Procedury opracowane przez laboratorium  |
| <b>Rośliny</b> <sup>E</sup>                               | Obecność wirusów<br>Metoda ELISA   | Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7)<br>Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN<br>Instrukcje producenta<br>Procedury opracowane przez laboratorium                       |
| <b>Rośliny</b> <sup>E</sup>                               | Obecność DNA fitoplazm<br>Metoda Nested PCR<br>Metoda RFLP                                       | Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7)<br>Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN<br>Instrukcje producenta  |
| <b>Drewno</b> <sup>E</sup><br><b>Rośliny</b> <sup>E</sup> | Obecność nicieni aktywnych<br>Metoda ekstrakcji: Baermanna i jej pochodne<br>Metoda mikroskopowa | Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7)<br>Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27)<br>Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN   |
|   | Obecność DNA nicieni<br>Metoda PCR   | Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7)<br>Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27)<br>Dokumenty badawcze EURL<br>Protokoły diagnostyczne, instrukcje techniczne oraz wytyczne PIORiN i GIORiN |

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

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

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 1410**

Status zmian: wersja pierwotna - A

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

**HANNA TUGI**  
dnia: 18.07.2025 r.