


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1713**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 10.06.2026

 AB 1713	Nazwa i adres / Name and address  <b>GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> <b>Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</b>  <b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W PRUSZCZU GDAŃSKIM</b> <b>ul. Zygmunta Wróblewskiego 5, 83-000 Pruszcz Gdański</b>  <b>CENTRALNE LABORATORIUM, PRACOWNIA ZAMIEJSCOWA W GDAŃSKU</b> <b>ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
B/1; B/3; B/31  K/1; K/3	Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, soil.  Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing

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 ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1713 z dnia 10.06.2026 r.  
Cykl akredytacji od 10.06.2026 r. do 24.06.2030 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 1713 of 10.06.2026  
Accreditation cycle from 10.06.2026 to 24.06.2030

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 Pruszczu Gdańskim</b> ul. Zygmunta Wróblewskiego 5, 83-000 Pruszcz Gdański		
<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 IF, 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 <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
	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 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
	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 ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.), Załącznik nr 6 p. II  Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
<b>Drewno</b>	Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus”  Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Obecność <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Bursaphelenchus mucronatus</i>  Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4), styczeń 2023 Wytyczne GIORiN CL.702.4.2026.2 z dnia 16.03.2026
<b>Gleba, Podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i>  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 <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i>  Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021 Wytyczne GIORiN CL.702.6.2026.1 z dnia 12.03.2026
	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 ISPM 27 DP 11, 2016 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	Obecność Pospiviroid Potato spindle tuber viroid (PSTVd)  Metoda One-step RT-PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/138 (1), październik 2020 Załącznik 2  Wytuczne GIORiN CL.702.11.2023.2 z dnia 21.06.2024
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych  Metoda przesiewania i przeglądania  Obecność Ambrosia artemisiifolia  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024  Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych  Metoda przesiewania i przeglądania  Obecność Cuscuta spp.  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024  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  Obecność Rhyzopertha dominica  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 2 z dnia 26.04.2024  Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
<b>Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż</b>	Obecność Tilletia controversa, Tilletia caries  Metoda obmywania i odwirowywania, Metoda mikroskopowa, Metoda epifluorescencji	Protokół Diagnostyczny GIORiN nr 7 wyd. 2 z dnia 23.11.2023
	Obecność Tilletia indica  Metoda mikroskopowa	Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017

Wersja strony: A

<b>Centralne Laboratorium, Pracownia Zamiejscowa w Gdańsku</b> ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk			
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>	
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b>			
<b>Nasiona<sup>E</sup></b>	Czystość nasion Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 3	
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 4	
	Zdolność kiełkowania nasion Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 5	
	Masa 1000 nasion Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing 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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

