

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1229**

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

Wydanie/Issue 26 z/of 02.09.2025

 AB 1229	Nazwa i adres / Name and address GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENNICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY ul. Fordońska 80-94, 85-719 Bydgoszcz
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– B/1, B/3, B/31, B/27 – K/1, K/3, K/28 – N/1	– Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby, drewna / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, soil, wood – Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, wody / Microbiological tests of , agricultural products, biological items and materials for testing, water – Badania właściwości fizycznych produktów rolnych / Tests of physical properties of agricultural products

Wersja strony/Page version: A

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1229 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji 21.10.2022 r. do 03.11.2026 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 1229 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 21.10.2022 to 03.11.2026
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 Bydgoszczy ul. Fordońska 80-94, 85-719 Bydgoszcz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj Działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
	Obecność DNA <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 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 (<i>Solanum tuberosum</i>)	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 7/21 (3), grudzień 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
Woda, rośliny z rodziny psiankowatych (<i>Solanaceae</i>) z wyłączeniem bulw	Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i>) Metoda hodowlana Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
Gleba i podłoże uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
Gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Longidorus</i> spp., <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

wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj Działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba, podłoże uprawowe	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
Drewno	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	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4), styczeń 2023 Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.2 z dnia 19.03.2024
Rośliny, produkty roślinne, gleba podłoże uprawowe	Obecność Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor Metoda Baermann Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 8, 2016
	Obecność DNA Ditylenchus dipsaci, Ditylenchus destructor Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/87 (2), kwiecień 2017 Wytyczne GIORiN CL.702.9.2023.1 z dnia 30.03.2023
Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum), korzenie roślin	Obecność Meloidogyne spp. (samice nicieni) Metoda enzymatyczna	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 9 wydanie 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność DNA Meloidogyne fallax, Meloidogyne chitwoodi, Meloidogyne hapla Metoda multiplex PCR	EURL – Meloididentification Version 02, October/ 2020 Wytyczne GIORiNCL.702.10.2023.1 z dnia 30.03.2023
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024
Nasiona, produkty roślinne sypkie	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024

wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj Działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)^E	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 Instrukcja producenta
Nasiona/ owoce chwastów^E	Identyfikacja nasiona/ owocu chwastu Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN
Nasiona roślin pasożytniczych^E	Identyfikacja nasiona rośliny pasożytniczej Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN
Owady^E	Identyfikacja owada Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) Dokumenty badawcze EURL Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN
Nasiona roślin^E	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
	Wilgotność nasion Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA Rozdział 9
	Masa 1000 nasion Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA Rozdział 10
	Zawartość nasion gorzkich w łubinach pastewnych Metoda biochemiczna	International Rules for Seed Testing ISTA Rozdział 8 pkt. 8.8.2

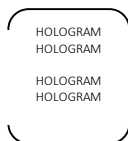
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

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 1229

Status zmian: wersja pierwotna: A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 02.09.2025 r.