


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1180**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 14.04.2026

 AB 1180	Nazwa i adres / Name and address  <b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> <b>Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</b>  <b>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W OLSZTYNIE</b> <b>ul. Kołobrzeska 11a, 10-444 Olsztyn</b>  <b>CENTRALNE LABORATORIUM, PRACOWNIA ZAMIEJSCOWA W ELBLĄGU</b> <b>ul. Żuławska 2 e, 82-300 Elbląg</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/27; B/31  - K/1; K/3;	- 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  - Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i 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 ŻYWNOSCI**

**HANNA TUGI**

Niejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1180 z dnia 14.04.2026 r.

Cykl akredytacji od 14.04.2026 r. do 06.05.2030 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 1180 of 14.04.2026  
Accreditation cycle from 14.04.2026 to 06.05.2030

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 Olsztynie</b> ul. Kołobrzaska 11a, 10-444 Olsztyn		
<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) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009  Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	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
<b>Bulwy ziemniaka (Solanum tuberosum)</b>	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i>  Metoda PCR Metoda RLFP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021  Wytyczne GIORIN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022 r.
<b>Gleba i podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i>  Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
	Obecność <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i>  Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna nr 1, wyd. 1 z 07.09.2022  Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i>  Metoda multiplex PCR	Protokół Diagnostyczny EPPO PM7/40 (5), październik 2021  Wytyczne GIORIN CL.702.6.2026.1 z dnia 12.03.2026 r.
	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
<b>Drewno</b>	Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus”  Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Obecność DNA <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> i <i>Bursaphelenchus mucronatus</i>  Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/4 (4), czerwiec 2023  Wytyczne GIORIN CL.702.4.2026.2 z dnia 16.03.2026

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Phytophthora ramorum</i>  Metoda hodowlana Metoda pułapkowa Metoda mikroskopowa	PB/O-14.00 Wersja 5 z dnia 25.01.2024
<b>Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż</b>	Obecność <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>  Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wydanie 2 z dnia 23.11.2023 r.
	Obecność <i>Tilletia indica</i>  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3) listopad 2017 r.
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych  Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024 r.
	Obecność <i>Cuscuta</i> spp.  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Obecność <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe</b>	Obecność owadów i roztoczy  Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024 r.
	Obecność <i>Rhizopertha dominica</i>  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.

Wersja strony: A

<b>Centralne Laboratorium, Pracownia Zamiejscowa w Elblągu</b> ul. Żuławska 2 e, 82-300 Elbląg		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Gleba i podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i>	Instrukcja techniczna nr 1, wyd. 1 z 07.09.2022
	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
<b>Gleba i podłoże uprawowe</b>	Obecność <i>Longidorus</i> spp., <i>Xiphinema</i> spp.	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013
	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020
		Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016
<b>Drewno</b>	Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus”	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
	Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	
<b>Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)</b>	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
	Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	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
<b>Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż</b>	Obecność <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wydanie 2 z dnia 23.11.2023 r.
	Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji	
	Obecność <i>Tilletia indica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017 r.

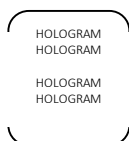
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe</b>	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024 r.
	Obecność <i>Cuscuta</i> spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Obecność <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
<b>Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe</b>	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 2 z dnia 26.04.2024 r.
	Obecność <i>Rhizopertha dominica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
<b>Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)</b>	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i> Metoda PCR Metoda RLFP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021  Wytyczne GIORIN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022 r.
<b>Gleba i podłoże uprawowe</b>	Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i>  Metoda multiplex PCR	Protokół Diagnostyczny EPPO PM7/40 (5), październik 2021  Wytyczne GIORIN CL.702.6.2026.1 z dnia 12.03.2026 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1180

Status zmian: wersja A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 14.04.2026 r.