


**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 17 z/of 29.05.2023

 AB 1180	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 OLSZTYNIE</b> <b>ul. Kołobrzaska 11, 10-444 Olsztyn</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</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>\*)</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 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 13.04.2022 r. do 06.05.2026 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 01.01.2021  
Accreditation cycle from 13.04.2022 to 06.05.2026  
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. Kołobrzeska 11, 10-444 Olsztyn		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum) - bulwy</b>	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
	Test immunofluorescencji (IF) Test hybrydyzacji fluoroscencyjnej (FISH) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009
	Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
<b>Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum) - bulwy</b>	Obecność DNA bakterii <i>Clavibacter sepedonicus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Metoda PCR Metoda PCR/RLFP	Wytyczne GIORIN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022 r.
<b>Gleba i podłoże uprawowe</b>	Obecność grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2) czerwiec 2017
	Metoda przesiewania B	
	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i>	Instrukcja techniczna nr 1, wyd. 1 z 07.09.2022
	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst	
	Identyfikacja <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Metoda mikroskopowa	
	Obecność DNA nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i>	Protokół Diagnostyczny EPPO PM7/40 (5), październik 2021 Zał. 6
	Metoda multiplex PCR	Wytyczne GIORIN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023 r.
	Obecność nicieni z rodzaju <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013
	Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka	
Obecność nicieni z rodzaju <i>Longidorus</i>	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020 p. 4.1.1	
Metoda mikroskopowa		
Obecność nicieni z rodzaju <i>Xiphinema</i>	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016 p. 4.2	
Metoda mikroskopowa		

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty roślinne - drewno	Obecność nicieni Bursaphelenchus grupa „xylophilus”  Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016 p. 3.4, p. 4.1
	DNA nicieni Bursaphelenchus xylophilus i Bursaphelenchus mucronatus  Metoda PCR	EURL - B. xylophilus -Identification (BXI)_Version 01, February/2023 p. 6.1.2, 6.2.3, 6.3  Wytyczne GIORIN CL.702.8.2023.1 z dnia 30.03.2023 r.
Rośliny: drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne	Obecność łęgniowca Phytophthora ramorum  Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	PB/O-14.00 Wersja 3 z dnia 31.12.2021
Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum) Rośliny pomidora (Solanum lycopersicum)	Obecność RNA Pospiviroid (PSTVd)  Metoda One-step RT-PCR	PB/O-15.00 Wersja 4 z dn. 10.03.2023
Rośliny z rodzajów: jabłoń (Malus) grusza (Pyrus) śliwa (Prunus)	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16SrX Identyfikacja DNA Candidatus phytoplazma mali i Candidatus Phytoplazma pyri  Metoda PCR Metoda PCR/RFLP	PB/O-16.00 Wersja 4 z dn. 10.03.2023
Rośliny zbóż i traw - nasiona produkty roślinne - ziarno zbóż	Obecność Tilletia caries, Tilletia controversa  Metoda makroskopowa Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji bezpośredniej	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Obecność Tilletia indica  Metoda makroskopowa Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3) listopad 2017 r.
Rośliny - nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoża uprawowe	Obecność nasion i owoców chwastów i nasion roślin pasożytniczych  Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Identyfikacja Cuscuta spp.  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Identyfikacja Ambrosia artemisiifolia L.  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
Rośliny - nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoża uprawowe	Obecność roztoczy i szkodników owadzi  Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Identyfikacja Rhyzopertha dominica  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.

Wersja strony: A

<b>Centralne Laboratorium, Oddział w Olsztynie, 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 nicieni z rodzaju Globodera  Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst	Instrukcja techniczna nr 1, wyd. 1 z 07.09.2022
	Identyfikacja Globodera rostochiensis i Globodera pallida  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Obecność grzyba Synchytrium endobioticum  Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2) czerwiec 2017
	Obecność nicieni z rodzaju Longidorus i Xiphinema  Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013
	Obecność nicieni z rodzaju Longidorus  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020 p. 4.1.1
	Obecność nicieni z rodzaju Xiphinema  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016 p. 4.2
	<b>Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)</b>	Obecność Plum Pox Potyvirus (PPV)  Metoda DAS-ELISA
<b>Produkty roślinne - drewno</b>		Obecność nicieni Bursaphelenchus grupa „xylophilus”  Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa
<b>Rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum) - bulwy</b>	Obecność bakterii Clavibacter sepedonicus  Test immunofluorescencji (IF) Test hybrydyzacji fluoroscencyjnej (FISH) 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 bakterii Ralstonia solanacearum  Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009  Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
	<b>Rośliny z rodzaju śliwa (Prunus)</b>	Obecność Prune dwarf virus (PDV) i Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)  Metoda DAS-ELISA

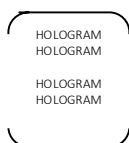
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Rośliny zbóż i traw - nasiona</b> <b>produkty roślinne - ziarno</b> <b>zbóż</b>	Obecność <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia controversa</i>  Metoda makroskopowa Metoda obmywania i odwirowywania Metoda mikroskopowa Metoda epifluorescencji pośredniej	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 7 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Obecność <i>Tilletia indica</i>  Metoda makroskopowa Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3) listopad 2017 r.
<b>Rośliny - nasiona,</b> <b>produkty roślinne sypkie,</b> <b>gleba, podłoża uprawowe</b>	Obecność nasion i owoców chwastów i nasion roślin pasożytniczych  Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Identyfikacja <i>Cuscuta</i> spp.  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Identyfikacja <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
<b>Rośliny - nasiona, produkty</b> <b>roślinne sypkie, gleba,</b> <b>podłoża uprawowe</b>	Obecność roztoczy i szkodników owadzich  Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
	Identyfikacja <i>Rhizopertha dominica</i>  Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wydanie 1 z dnia 24.08.2022 r.
<b>Rośliny: drzewa i krzewy</b> <b>(ozdobne, owocowe, leśne),</b> <b>rośliny zielne, ozdobne</b>	Obecność Tobacco ringspot virus (TRSV)  Metoda DAS-ELISA	PB/E-13.00 Wersja 1 z dnia 09.05.2022  Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015

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: 29.05.2023 r.