


**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 18 z/of 02.07.2024

 AB 1180	Nazwa i adres / Name and address GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W OLSZTYNIE ul. Kołobrzeska 11, 10-444 Olsztyn
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - B/1; B/3; B/27; B/31 - K/1; K/3; 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

^{*)} 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

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

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

Centralne Laboratorium, Oddział w Olsztynie ul. Kołobrzeska 11, 10-444 Olsztyn		
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 7/97 (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
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	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.
Gleba i podłoże uprawowe	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.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023 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
Drewno	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.702.8.2023.2 z dnia 19.03.2024

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drzewa i krzewy (ozdobne, owocowe, leśne), rośliny zielne, gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Phytophthora ramorum</i> Metoda hodowlana Metoda pułapkowa Metoda mikroskopowa	PB/O-14.00 Wersja 5 z dnia 21.12.2023
Rośliny ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>) Rośliny pomidora (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Obecność RNA Pospiviroid: Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Metoda One-step RT-PCR	PB/O-15.00 Wersja 4 z dn. 10.03.2023
Rośliny z rodzajów: jabłoń (<i>Malus</i>) grusza (<i>Pyrus</i>) śliwa (<i>Prunus</i>)	Obecność DNA fitoplazm z grupy 16SrX Candidatus <i>phytoplasma mali</i> , Candidatus <i>Phytoplasma pyri</i> Candidatus <i>Phytoplasma prunorum</i> Metoda nested PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny GIORIN nr 10 z dnia 05.05.2023
Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	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.
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 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.
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe	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.
Gleba i podłoże uprawowe	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 <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium, Oddział w Olsztynie, Pracownia Zamiejscowa w Elblągu ul. Żuławska 2 e, 82-300 Elbląg		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba i 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
	Drewno Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF) Metoda hodowlana Test biologiczny Test patogeniczności	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (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
Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	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.
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 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.
Nasiona, produkty roślinne sypkie, gleba, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe	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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Rośliny ¹⁾	Obecność wirusów ²⁾ Metoda DAS-ELISA	Protokoły diagnostyczne EPPO ³⁾ Protokoły diagnostyczne IPPC ³⁾ Dokumenty badawcze EURL ³⁾ Protokoły diagnostyczne i wytyczne/instrukcje GIORiN ³⁾ Instrukcje producenta ³⁾

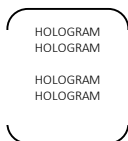
Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Stosowanie zaktualizowanych metod i dodawanie nowych metod opisanych w: protokołach diagnostycznych EPPO, IPPC, dokumentach badawczych EURL, protokołach diagnostycznych i wytycznych/instrukcjach GIORiN, instrukcjach producenta

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: 02.07.2024 r.