


**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 8 z/of 09.03.2023

 <p style="text-align: center;">AB 1713</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W PRUSZCZU GDAŃSKIM ul. Zygmunta Wróblewskiego 5, 83-000 Pruszcz Gdański</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>B/1; B/3; B/31</p> <p>K/1; K/3</p>	<p>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.</p> <p>Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing</p>

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 ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1713 z dnia 01.01.2021 r.

Cykl akredytacji od 09.03.2023 r. do 24.03.2027 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 1713 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 09.03.2023 to 24.03.2027

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 Pruszczu Gdańskim ul. Zygmunta Wróblewskiego 5, 83-000 Pruszcz Gdański		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka	Obecność bakterii <i>Clavibacter sepe-donicus</i> Test immunofluorescencji IF, Test hybrydyzacji fluorescencyjnej (FISH), 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 DNA bakterii <i>Clavibacter sepe-donicus</i> Metoda PCR/RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Wytyczne dotyczące ekstrakcji DNA bakterii <i>Clavibacter sepe-donicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Nouioui et al. oraz analizy restrykcyjnej produktu PCR z dnia 29.08.2022 r.
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> Test immunofluorescencji IF	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
	Obecność wirusów ziemniaka: PVA, PVM, PVS, PLRV, PVX, PVY Metoda immunoenzymatyczna DAS-ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.) Załącznik nr 6 p. II
Drewno, produkty drzewne	Obecność nicieni z rodzaju <i>Bursaphelenchus</i> , grupa „ <i>xylophilus</i> ” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna Metoda mikroskopowa	Protokół Diagnostyczny ISPM 27 DP 10 „ <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ”, styczeń 2016
Gleba, Podłoża uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i> Identyfikacja <i>Globodera rostochiensis</i> Identyfikacja <i>Globodera pallida</i> Metoda z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	PB-N-01 wydanie 4 z dnia 13.10.2021 r.
	Obecność nicieni z rodzajów <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i> Metoda z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, styczeń 2016 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020
	Obecność grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół Diagnostyczny GIORIN nr 8 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Materiał roślinny Prunus	Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV) Metoda immunoenzymatyczna DAS-ELISA	PB-W-01 wydanie 4 z dnia 13.10.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny Solanaceae	Obecność RNA wiroidów z rodzaju Pospiviroid (PSTVd) Metoda One-step RT-PCR	PB-W-02 wydanie 4 z dnia 13.10.2021 r.
Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe	Obecność nasion i owoców chwastów Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa Identyfikacja <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe, owady – postaci dorosłe	Obecność roztoczy i owadów Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa. Identyfikacja <i>Rhizopertha dominica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe	Obecność nasion roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa Identyfikacja <i>Cuscuta</i> spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
Nasiona, ziarno traw i zbóż	Obecność grzybów <i>Tilletia controversa</i> , <i>Tilletia caries</i> Metoda makroskopowa, Metoda obmywania i odwirowywania, Metoda mikroskopowa, Metoda epifluorescencji	Protokół Diagnostyczny GIORiN nr 7 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
	Obecność grzyba <i>Tilletia indica</i> Metoda makroskopowa Metoda mikroskopowa	Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017

Wersja strony: A

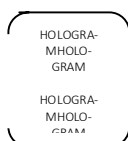
Centralne Laboratorium, Oddział w Pruszczu Gdańskim, Pracownia Zamiejscowa w Gdańsku ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona	Czystość nasion w zakresie 0,0% – 100,0% Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 3
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 4
	Zdolność kiełkowania nasion zakres: (0 – 100)% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2023 – Rozdział 5

Wersja strony: C

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1713

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
4/5	C	B	29.05.2023



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 29.05.2023 r.