


**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 3 z/of 01.01.2021

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

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 25.03.2019 r. do 24.03.2023 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 01.0.2021
Accreditation cycle from 25.03.2019 to 24.03.2023
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 sepedonicus</i> (syn. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Sepedonicus</i>) Test immunofluorescencji IF, Test FISH, Test biologiczny, Test patogeniczności, Metoda hodowlana	DK 2006/56/WE z dnia 12.06.2006 Załącznik I (z wyłączeniem pkt.6, 9.1, 9.3, 9.5, 9.6) Załącznik II
	Obecność bakterii <i>Ralstonia solanacearum</i> Test immunofluorescencji IF	DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II, Sekcja III 1, Sekcja VI.A.5
Gleba, Podłoża uprawowe	Obecność nicieni z rodzaju <i>Globodera</i> Metoda ekstrakcji, Metoda mikroskopowa	PB-N-01 wydanie 3 z dnia 12.06.2018 r.
Materiał roślinny Prunus	Obecność wirusa Plum pox potyvirus (PPV) Test DAS-ELISA	PB-W-01 wydanie 3 z dnia 22.11.2018 r.
Materiał roślinny Solanaceae	Obecność wiroidów z rodziny Pospiviroidae (PSTVd) Metoda One-step PCR	PB-W-02 wydanie 3 z dnia 22.11.2018 r.

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 0,1% – 100,0% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 3
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 4
	Zdolność kiełkowania nasion w tym zdolność kiełkowania nasion rzepaku Brassica napus w tempera- turze 20°C: zakres: (0 – 100)% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 5

Wersja strony: B

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1713

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
3/4	B	A	19.05.2021



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

Hanna Tugi
HANNA TUGI
dnia: 19.05.2021 r.