


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 1229

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

Wydanie/Issue 18 z/of 21.06.2021

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  AB 1229 | Nazwa i adres / Name and address GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY ul. Fordońska 80-94, 85-719 Bydgoszcz |
| Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾ | Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: |
| <ul style="list-style-type: none"> - B/1, B/3, B/31 - K/1, K/3 - N/1 | <ul style="list-style-type: none"> - Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, soil - Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of , agricultural products, biological items and materials for testing - Badania właściwości fizycznych produktów rolnych / Tests of physical properties of agricultural products |

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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1229 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 04.11.2018 r. do 03.11.2022 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 1229 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 04.11.2018 to 03.11.2022
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 Bydgoszczy ul. Fordońska 80-94, 85-719 Bydgoszcz | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj Działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Bulwy ziemniaków | Obecność bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> Test IF, Test FISH, Test biologiczny, Metoda hodowlana, Test patogeniczności | 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 IF | DK 2006/63/WE z dnia 14.07.2006 Załącznik II, Sekcja III. 1, Sekcja VI.A.5 |
| Gleba i podłoża uprawowe | Obecność zarodni przetrwalnikowych grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda Jellema | PB-1/MIK wydanie 3 z dnia 19.05.2021 |
| | Obecność cyst nicieni <i>Globodera</i> spp. Metoda z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa | PB-1/NEM wydanie 9 z dnia 21.05.2021 |
| | Obecność nicieni <i>Longidorus</i> i <i>Xiphinema</i> Metoda z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa | PB-8/NEM wydanie 4 z dnia 21.05.2021 |
| Cysty/osobniki młodociane/DNA <i>Globodera</i> spp. | Identyfikacja nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>Globodera pallida</i> Test multiplex-PCR | PB-1/PCR wydanie 5 z dnia 21.05.2021 |
| Materiał roślinny <i>Prunus</i> | Obecność wirusa Plum pox virus Test ELISA | PB-2/WIR wydanie 3 z dnia 21.05.2021 |
| Materiał roślinny <i>Solanaceae, Asteraceae</i> | Obecność RNA wiroidów z rodziny Pospiviridae (PSTVd, CSVd) Metoda one-step RT-PCR | PB-3/PCR wydanie 2 z dnia 21.05.2021 |
| Materiał roślinny, gleba, podłoża uprawowe | Obecność nicieni: <i>Ditylenchus dipsaci</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> Metoda Baermann Metoda mikroskopowa | PB-9/NEM wydanie 3 z dnia 21.05.2021 |
| Materiał roślinny ziemniaka | Obecność wirusów: PVY, PVM, PLRV, PVS, PVX, PVA Metoda próby oczkowej Metoda immunoenzymatyczna DAS ELISA | PB-5/WIR wydanie 3 z dnia 21.05.2021 |

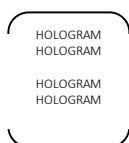
wersja strony: A

| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj Działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Nasiona | Czystość nasion Zakres: od 0% do 100% Metoda makroskopowa | International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 3 |
| | Zawartość innych nasion Metoda makroskopowa | International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 4 |
| | Zdolność kiełkowania Zakres: od 0% do 100% Metoda makroskopowa | International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 5 |
| | Wilgotność nasion Zakres: od 5,0% do 17,0% Metoda suszarkowa stałej temperatury | International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 9 |
| | Masa 1000 nasion Zakres: 0,5-2000g Metoda wagowa | International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 10 |

wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1229

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 21.06.2021 r.