


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1439**

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

Wydanie/Issue 13 z/of 29.04.2021 r.

 AB 1439	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 KRAKOWIE</b> <b>ul. Kołowa 3, 30-134 Kraków</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
B/3, B/27, B/31	Badania biologiczne i biochemiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, drewna, gleby / Biological and biochemical tests of biological items and materials for testing, wood, soil

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1439 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 15.07.2017 r. do 14.07.2021 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

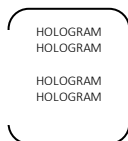
This document is an annex to accreditation certificate No AB 1439 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 15.07.2017 to 14.07.2021  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Centralne Laboratorium, Oddział w Krakowie</b> ul. Kołowa 3, 30-134 Kraków		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Gleba, podłoża uprawowe</b>	Obecność nicieni Globodera spp. - metoda z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst - metoda mikroskopowa	PB/N-01.00.00 wyd.5 z dnia 02.02.2021 r.
<b>Gleba, podłoża uprawowe</b>	Obecność nicieni Longidorus spp. i Xiphinema spp - metoda z zastosowaniem Aparatu Oostenbrinka - metoda mikroskopowa	PB/N-02.00.00 wyd.3 z dnia 02.02.2021 r.
<b>Drewno</b>	Obecność nicieni Bursaphelenchus grupa „xylophilus” - metoda ekstrakcji nicieni z drewna - metoda mikroskopowa	PB/N-03.00.00 wyd.3 z dnia 02.02.2021 r.
<b>Nasiona roślin</b>	Zdolność kiełkowania nasion: zakres: od 0 % do 100 % - metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 5
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach - metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 4
	Czystość nasion: zakres: od 75 % do 100% - metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 3
	Masa 1000 nasion Zakres: od 0,05g do 2000g - metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2021 – Rozdział 10

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1439

Status zmian: wersja pierwotna – A



**Zatwierdzam status zmian**  
**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**  
dnia: 29.04.2021 r.