


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1204**

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

Wydanie/Issue 21 z/of 30.12.2022

 AB 1204	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center"><b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b>  <b>Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</b>  <b>CENTRALNE LABORATORIUM, REFERENCYJNE LABORATORIUM NASIENNE</b>  <b>ul. Grunwaldzka 250 B, 60-166 Poznań</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
B/1	Badania biologiczne produktów rolnych / Biological and biochemical tests of agricultural products.

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 1204 z dnia 01.01.2021 r.  
Cykl akredytacji od 15.06.2022 r. do 06.07.2026 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 1204 of 01.01.2021  
Accreditation cycle from 15.06.2022 to 06.07.2026  
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, Referencyjne Laboratorium Nasienne</b> ul. Grunwaldzka 250 B, 60-166 Poznań		
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Elastyczny zakres akredytacji</b> <sup>1), 2)</sup>		
<b>Nasiona roślin</b>	Czystość nasion <sup>1)</sup> Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3 <sup>2)</sup>
	Zawartość nasion innych roślin w Sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 4 <sup>2)</sup>
	Zdolność kiełkowania nasion <sup>1)</sup> Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 5 <sup>2)</sup>
	Wilgotność nasion <sup>1)</sup> Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 9 <sup>2)</sup>
	Masa 1000 nasion <sup>1)</sup> Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 10 <sup>2)</sup>
	Zawartość nasion gorzkich w łubinach pastewnych <sup>1)</sup> Metoda biochemiczna	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 8, pkt 8.8.2 <sup>2)</sup>

Wersja strony: A

**Granice elastyczności:**

- 1) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 2) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w Międzynarodowych Przepisach Oceny Nasion ISTA (International Rules for Seed Testing ISTA)

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniona przez akredytowany podmiot.

