


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1739**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 22.02.2021

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 31.12.2021 r.**

 <p align="center">AB 1739</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">INSTYTUT FIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK Środowiskowe Laboratorium Fizyki Biologicznej (SL-4) Al. Lotników 32/46 02-668 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>– C/1; C/22</p>	<p>– Badania chemiczne produktów rolnych, żywności/ Chemical tests of agricultural products; food</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 ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1739 z dnia 05.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 05.03.2020 r. do 04.03.2024 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 1739 of 05.03.2020
Accreditation cycle from 05.03.2020 to 04.03.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Środowiskowe Laboratorium Mikrospektroskopii działające w ramach Środowiskowego Laboratorium Fizyki Biologicznej (SL-4) Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk Al. Lotników 32/46; 02-668 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał roślinny - liście	Stężenie beta karotenu Zakres: (2-12) mg/100 g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PB-01, Edycja 6 z dnia 04.02.2020
Soki	Stężenie beta karotenu Zakres: (0,5-12) mg/100 g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/Vis)	PB-02, Edycja 6 z dnia 04.02.2021

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1739

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOCI**

HANNA TUGI
dnia: 22.02.2021 r.

