


**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. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 2 z/of 22.02.2021

 <p style="text-align: center;">AB 1739</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT FIZYKI POLSKIEJ AKADEMII NAUK</b> <b>Środowiskowe Laboratorium Fizyki Biologicznej (SL-4)</b> <b>Al. Lotników 32/46</b> <b>02-668 Warszawa</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></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

<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 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](http://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

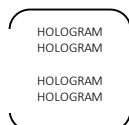
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Środowiskowe Laboratorium Mikrospektroskopii działające w ramach Środowiskowego Laboratorium Fizyki Biologicznej (SL-4) Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk Al. Lotników 32/46; 02-668 Warszawa</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiał roślinny - liście</b>	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
<b>Soki</b>	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



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

**HANNA TUGI**  
dnia: 22.02.2021 r.