

**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1396**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 24.12.2020

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem: 18.07.2024 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 18.07.2024

 <p>AB 1396</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>UNIwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu</b> <b>LABORATORIUM BADAŃ ŻYWNOŚCI</b> <b>ul. Cypriana Kamila Norwida 25</b> <b>50-375 Wrocław</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code</b><sup>1)</sup></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p>C/22</p>	<p>Badania chemiczne żywności / Chemical tests of 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 ŻYWNOŚCI**

**HANNA TUGI**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1396 z dnia 21.02.2020 r.  
Cykl akredytacji od 24.12.2020 r. do 30.12.2024 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 1396 of 21.02.2020  
Accreditation cycle from 24.12.2020 to 30.12.2024

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)

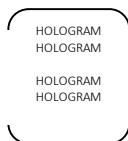
<b>LABORATORIUM BADAŃ ŻYWNOŚCI</b>		
ul. Cypriana Kamila Norwida 25, 50-375 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Mleko i przetwory mleczne</b>	Zawartość miedzi Zakres: (0,05 - 5,0) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 14082:2004 z wyłączeniem pkt. 6.2 i 6.3.3
	Zawartość wapnia Zakres: (2,0 - 7500) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-06/LBZ wydanie 1 z dnia 30.06.2017 r.
<b>Warzywa, owoce i przetwory owocowo - warzywne</b>	Zawartość magnezu Zakres: (250- 3500) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 15505:2009
<b>Warzywa, owoce i przetwory owocowo – warzywne</b>	Zawartość potasu Zakres: (100 - 5000) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-05/LBZ wydanie 1 z dnia 30.06.2017 r.
<b>Soki owocowe i warzywne</b>	Zawartość potasu Zakres: (100- 2000) mg/kg Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-05/LBZ wydanie 1 z dnia 30.06.2017 r.
	Zawartość magnezu Zakres: (30 - 200) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 1134:1999

Wersja strony: A

**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 1396**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



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

**HANNA TUGI**  
dnia: 24.12.2020 r.