


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 822**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 17.06.2022

 AB 822	Nazwa i adres / Name and address  <b>POLSKA FEDERACJA HODOWCÓW BYDŁA I PRODUCENTÓW MLEKA</b>  <b>ul. Żurawia 22</b>  <b>00-515 Warszawa</b>  <b>LABORATORIUM W PARZNIEWIE</b>  <b>ul. Przyszłości 1</b>  <b>05-804 Pruszków</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code<sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<b>C/22;</b>	Badania chemiczne żywności / Chemical tests of food
<b>B/22</b>	Badania biochemiczne żywności / Biological tests of food

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 822 z dnia 30.05.2019 r.  
Cykl akredytacji od 30.05.2019 r. do 22.08.2023 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

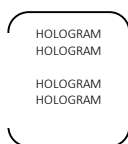
This document is an annex to accreditation certificate No AB 822 of 30.05.2019  
Accreditation cycle from 30.05.2019 to 22.08.2023  
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium w Parzniewie</b> ul. Przyszłości 1, 05-804 Pruszków		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko surowe od krów</b>	Zawartość tłuszczu Zakres: (1,5 – 12,0) g/100 g Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu Milkoscan FT+
	Zawartość białka Zakres: (1,0 – 9,0) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość laktozy Zakres: (3,0 – 6,0) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość suchej masy Zakres: (5,5 – 27,0) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość mocznika Zakres: (100 – 1000) mg/l Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Zawartość kazeiny Zakres: (2,0 – 3,5) g/100g Metoda spektrometrii w podczerwieni	
	Liczba komórek somatycznych Zakres: (5 x 10 <sup>3</sup> – 2 x 10 <sup>6</sup> ) komórek/ml Metoda cytometrii przepływowej	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic FC

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 822

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

**HANNA TUGI**  
dnia: 17.06.2022 r.