


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 991**

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

Wydanie/Issue 14 z/of 16.12.2024

 <p>AB 991</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p><b>SPÓŁDZIELNIA MLECZARSKA W GOSTYNIU LABORATORIUM BADANIA SUROWCA ul. Wielkopolska 1 63-800 Gostyń</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<p><b>B/22</b></p> <p><b>C/22</b></p> <p><b>K/22</b></p> <p><b>N/22</b></p>	<p>Badania biochemiczne żywności/ Biochemical tests of food,</p> <p>Badania chemiczne żywności / Chemical tests of food,</p> <p>Badania mikrobiologiczne żywności / Microbiological tests of food,</p> <p>Badania właściwości fizycznych żywności/ Tests of physical properties of food</p>

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 991 z dnia 23.03.2020 r.  
Cykl akredytacji od 16.12.2024 r. do 18.01.2029 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 991 of 23.03.2020  
Accreditation cycle from 16.12.2024 to 18.01.2029  
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 Badania Surowca</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mleko surowe</b>	Zawartość tłuszczu i białka Zakres: tłuszcz (2,00 – 6,00) g/100 g białko (2,00 – 5,00) g/100 g Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-ISO 9622:2015-09 z zastosowaniem aparatu MilkoScan FT 120 i MilkoScan FT+
	Liczba komórek somatycznych Zakres: ( $5 \times 10^3$ – $7 \times 10^6$ ) komórek / ml Metoda cytometrii z zastosowaniem dysku obrotowego	PN-EN ISO 13366-2:2007 z zastosowaniem aparatu Fossomatic 90
	Ogólna liczba drobnoustrojów Zakres: od $1 \times 10^4$ jtk/ ml Metoda płytkowa (petrifilm)	IP-PS-03 wersja nr 10 z dnia 01.09.2022 r. na podstawie instrukcji producenta
	Temperatura zamarzania Zakres: [(0,000) – (- 0,570)]°C Metoda krioskopowa	PN-EN ISO 5764:2010 z zastosowaniem krioskopu termistorowego 4250
	Obecność antybiotyków i innych substancji przeciwbakteryjnych Metoda dyfuzyjna	IP-PS-24 wersja 6 z dnia 01.08.2016 r. na podstawie instrukcji producenta, testu Delvotest T

Wersja strony: A

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 991**

Status zmian: wersja pierwotna – A

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

**HANNA TUGI**  
dnia: 16.12.2024 r.