

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1726**

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

Wydanie / Issue 3 z / of 13.07.2021

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 15.12.2023 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 15.12.2023

 <p style="text-align: center;">AB 1726</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">GINA MIASTO EŁK ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4 19-300 Ełk PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY W EŁKU ul. Podmiejska 5 19-300 Ełk</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p style="text-align: center;">- K/22; K/57</p>	<p style="text-align: center;">- Badania mikrobiologiczne żywność i obiektów z obszaru produkcji żywności / Microbiological tests of food and objects from food production area</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 1726 z dnia 09.09.2019 r.
Cykl akredytacji od 09.09.2019 r. do 08.09.2023 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 1726 of 09.09.2019
Accreditation cycle from 09.09.2019 to 08.09.2023

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

Laboratorium Badania Żywności i Środowiska Produkcyjnego ul. Podmiejska 5, 19-300 Ełk		
Przedmiot badań/wyrób Material / product tested	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/ parameter/ characteristic tested	Dokumenty odniesienia Reference documents
Żywność: Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Produkty piekarniczo - cukiernicze	Obecność Salmonella spp. do 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes do 25 g Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
	Liczba Listeria monocytogenes Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 11290-2:2017-07
Żywność: Produkty piekarniczo - cukiernicze	Liczba Bacillus cereus Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 7932:2005 + A1:2020-09
Żywność: Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-ISO 16649-2:2004
	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
Próbki środowiskowe z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością: Wymazy z powierzchni	Ogólna liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04 + A1:2020-09
	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 1726**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

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

HANNA TUGI
dnia: 13.07.2021 r.

