


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 262**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 17.07.2024

 <p>AB 262</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ SAMODZIELNE LABORATORIUM IDENTYFIKACJI NAPROMIENIOWANIA ŻYWNOSCI</p> <p>ul. Dorodna 16 03-195 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>– O/22</p>	<p>– Badania radiochemiczne i promieniowania – w tym nuklearne w żywności i obiektach z obszaru produkcji żywności / Radiochemical tests and tests of radiation – including nuclear radiation in the food and objects from food production area</p>

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 BIURA ds. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 262 z dnia 13.09.2019 r.
Cykl akredytacji od 27.09.2022 r. do 24.10.2026 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 262 of 13.09.2019
Accreditation cycle from 27.09.2022 to 24.10.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

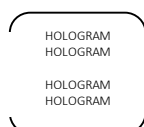
Samodzielne Laboratorium Identyfikacji Napromieniowania Żywności ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność zawierająca kości	Wykrywanie napromieniowania Obecność rodników powstających w hydroksyapatycie wskutek napromieniania Metoda spektroskopii paramagnetycznego rezonansu elektronowego (EPR)	PN-EN 1786:2000
Żywność zawierająca celulozę	Wykrywanie napromieniowania Obecność rodników celulozowych powstających wskutek napromieniania Metoda spektroskopii paramagnetycznego rezonansu elektronowego (EPR)	PN-EN 1787:2022-09
Żywność zawierająca krystaliczne cukry	Wykrywanie napromieniowania Obecność rodników cukrowych powstających wskutek napromieniania Metoda spektroskopii paramagnetycznego rezonansu elektronowego (EPR)	PN-EN 13708:2022-08
Żywność zawierająca minerały krzemianowe	Wykrywanie napromieniowania Intensywność luminescencji w zakresie temperatur (150 – 250) °C Metoda termoluminescencji (TL)	PN-EN 1788:2002
Żywność zawierająca minerały krzemianowe	Wykrywanie napromieniowania Intensywność luminescencji Metoda fotoluminescencji (PSL)	PN-EN 13751:2009

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 262

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK BIURA ds. AKREDYTACJI



TADEUSZ MATRAS
dnia: 17.07.2024 r.