


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1757**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 26.09.2024

 AB 1757	Nazwa i adres / Name and address Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50 a 61-035 Poznań
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– B/1; B/22; B/55	– Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych; żywności; pasz dla zwierząt/ Biological and biochemical tests of agricultural products; food; animal feedstuffs

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 1757 z dnia 30.09.2020 r.
Cykl akredytacji od 26.09.2024 r. do 29.09.2028 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 1757 of 30.09.2020
Accreditation cycle from 26.09.2024 to 29.09.2028

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

Laboratorium Biologii Molekularnej HERMES Bartosz Rogoziński ul. Krańcowa 50a; 61-035 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji ^{1),2),3),4)}		
Żywność ¹⁾ Produkty rolne Pasze	Obecność i zawartość genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO) ^{2), 3)} Metoda Real-Time PCR	Normy i metody referencyjne EURL-GMFF / Procedury opracowane przez laboratorium ⁴⁾
Żywność ¹⁾ Produkty rolne Pasze	Obecność i zawartość sekwencji gatunkowo i odmianowo specyficznych ^{2), 3)} Metoda Real-Time PCR	Normy i metody referencyjne EURL-GMFF / Procedury opracowane przez laboratorium ⁴⁾

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: normach i metodach referencyjnych / procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest publicznie udostępniana przez akredytowany podmiot

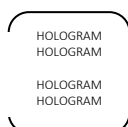
Opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań (jeżeli dotyczy):

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w sprawozdaniach z badań w całym zakresie badań wykonanych metodami wymienionymi w kolumnie 3.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1757

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

HANNA TUGI
dnia: 26.09.2024 r.