


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 715

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

Wydanie/Issue 18 z/of 04.05.2026

 AB 715	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>INSTYTUT OGRODNICTWA - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY</p> <p>ul. Konstytucji 3 Maja 1/3 96-100 Skierniewice</p> <p>LABORATORIUM BADAŃ JAKOŚCI PRODUKTÓW PSZCZELICH</p> <p>ul. Sosnowa 3 24-100 Puławy</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
C/22	Badania chemiczne żywności / Chemical tests of food,
B/22	Badania biologiczne żywności / Biological tests of food,
N/22	Badania właściwości fizycznych żywności / Tests of physical properties of food.

Wersja strony: 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 715 z dnia 24.06.2025 r.
Cykl akredytacji od 04.05.2026 r. do 28.05.2030 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 715 of 24.06.2026
Accreditation cycle 04.05.2026 to 28.05.2030

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

Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Miód	Zawartość wody Zakres: (14,0 – 22,0) % Metoda refraktometryczna	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 94) pkt. I
	Zawartość cukrów Zakres: fruktoza (10,0 – 50,0) g/100 g glukoza (10,0 – 50,0) g/100 g sacharoza (0,5 – 30,0) g/100 g Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt III
	Zawartość 5-hydroksymetylofurfuralu Zakres: (0,5 – 100,0) mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt IV
	Zawartość proliny Zakres: (5,0 – 100,0) mg/100 g Metoda spektrofotometryczna	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt V
	Liczba diastazowa Zakres: (1,0 – 100,0) Schade Metoda spektrofotometryczna (Phadebas)	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt IX wraz z późn. zm. (D.U. z 2015 poz.1173)
	pH Zakres: 3,0 – 6,0 Metoda potencjometryczna	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt VIII
	Wolna kwasowość Zakres: (5,0 – 60,0) mval/kg Metoda miareczkowania potencjometrycznego	
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (0,08 – 2,00) mS/cm Metoda konduktometryczna	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt VII

Wersja strony: A

Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Miód	Udział pyłku przewodniego Zakres: (1 – 99) % Metoda mikroskopowej analizy pyłkowej	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14.01.2009 r. (Dz. U. Nr 17, poz.94) pkt VI

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 715

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI

HANNA TUGI
dnia: 04.05.2026 r.