

NUMER PRÓBKII	NUMER RAPORTU	WERSJA RAPORTU	DATA REJESTRACJI	DATA PRZYJĘCIA	ANALIZA ROZPOCZĘTA	ANALIZA ZAKOŃCZONA	DATA RAPORTU
1121586	1121586-2	2	17/02/2026	17/02/2026	17/02/2026	23/02/2026	23/02/2026

Ten raport zastępuje raport 1121586-1  
Powód: Polska wersja językowa

LABORATORIUM  
i2 F.A.S.T  
Maxted House  
13 Maxted Road  
Hemel Hempstead  
HP2 7DX

ZLECENIODAWCA  
i2 Analytical i2  
Analytical Limited Sp. z. o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Pionierów 39  
41-711 Ruda Śląska  
Polska

## Informacja o próbce

PRODUKT:	Produkt spożywczy
MATRYCA:	Żywność
STATUS BADANIA	Standard

OPIS PRÓBKII: ZLECENIODAWCA: Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej; ul. Fałata 2, Bystra;  
PRÓBKKA: Wartości Odżywcze - Dieta Podstawowa - jadłospis z dnia 17 luty 2026

Informacja o próbce wg. deklaracji Zleceniodawcy

## Wyniki

Nazwa Analizy	Wynik	LOD	Technika	Akredytacja
Wartość energetyczna kJ	410 kJ/100g	0 kJ/100g	N009- z wyliczenia	UKAS
Wartość energetyczna kcal	98 kcal/100g	0 kcal/100g	N009- z wyliczenia	UKAS
Tłuszcz	3.10 g/100g	0.10 g/100g	N004-NMR	UKAS
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych SAFA	1.55 g/100g	0.10 g/100g	N008-1-DB23-FID	UKAS
Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych MUFA	0.99 g/100g	0.10 g/100g	N008-1-DB23-FID	UKAS
Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych PUFA	0.39 g/100g	0.10 g/100g	N008-1-DB23-FID	UKAS
Węglowodany	13.96 g/100g	0.10 g/100g	N009- z wyliczenia	UKAS
Błonnik pokarmowy	1.5 g/100g	0.1 g/100g	N007-AOAC 991.43	UKAS
Węglowodany przyswajalne	12.43 g/100g	0.10 g/100g	N009- z wyliczenia	UKAS
Suma cukrów	3.95 g/100g	0.10 g/100g	N006-IC PAD	UKAS
Galaktoza	0.07 g/100g	0.01 g/100g	N006-IC PAD	UKAS
Glukoza	1.14 g/100g	0.01 g/100g	N006-IC PAD	UKAS
Sacharoza	0.52 g/100g	0.01 g/100g	N006-IC PAD	UKAS
Fruktoza	1.64 g/100g	0.01 g/100g	N006-IC PAD	UKAS
Laktoza	0.28 g/100g	0.01 g/100g	N006-IC PAD	UKAS
Maltoza	0.31 g/100g	0.01 g/100g	N006-IC PAD	UKAS
Azot	0.678 g/100g	0.020 g/100g	N003 Dumas Nitrogen Analyser	UKAS
Współczynnik przeliczeniowy	6.25		N003 Dumas Nitrogen Analyser	Brak
Białko	4.24 g/100g	0.10 g/100g	N003 Dumas Nitrogen Analyser	UKAS
Wilgotność	77.54 g/100g	0.10 g/100g	N002-1a-Oven@102C	UKAS
Popiół	1.16 g/100g	0.10 g/100g	N001-1 Furnace@550C	UKAS
Sód	0.315 g/100g	0.005 g/100g	N005-ICP OES	UKAS
Sód wyrażony jako sól (NaCl)	0.79 g/100g	0.01 g/100g	N005-ICP OES	UKAS
Faktor trójglicerynowy	0.956		N008-1DB23-FID	Brak
Skrobia	8.47 g/100g	0.10 g/100g	N009- z wyliczenia	UKAS

W przypadku badań wskazanych jako wykonywane przez podwykonawcę, status akredytacji wskazany w raporcie opiera się na statusie akredytacji testu/matrycy podwykonawcy w momencie zamówienia, rzeczywista akredytacja może się różnić w zależności od badanej próbki. Należy odnieść się do raportu podwykonawcy.

Podane wyniki odnoszą się do próbek otrzymanych w laboratorium i mogą nie być reprezentatywne dla całej partii.

Testy objęte tym certyfikatem zostały przeprowadzone zgodnie z SOP i2 F.A.S.T.

Uwaga: Wszystkie oceny zgodności ze specyfikacjami opierają się na rzeczywistych wynikach analitycznych, bez udziału niepewności pomiaru. Zastosowanie niepewności pomiaru skutkowałoby podaniem zakresu, w którym mieści się prawdziwy wynik. Oszacowania niepewności pomiaru są dostępne dla wszystkich akredytowanych metod w sekcji Dokumenty w LIMS.

Niniejszy certyfikat nie może być powielany inaczej niż w całości bez wyraźnej zgody i2 F.A.S.T

LOD = granica oznaczalności. Jest to najniższy raportowany limit testu.

Akredytacja oznaczona jako „UKAS” odnosi się do akredytacji zgodnie z normą ISO/IEC 17025:2017.

Sól obliczono na podstawie wartości sodu zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1169/2011 załącznik I.

Wszystkie analizy przeprowadzono w i2 FAST (Polska), Pionierów 39, 41-711 Ruda Śląska, Polska

**Sprawdził****Stanowisko**

Sylwia Wójcik

Nutritional Team Leader

Natalia Nowok

Nutritional Team Leader

**Autoryzował****Stanowisko**

Anna Lisek

Starszy Analityk Laboratoryjny

**10852**

FAST