

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 958/03/2026

Zleceniodawca/Klient <sup>1</sup> :	MODERNBUD Łukasz Zdęba Wygodna 8/5, Wrocław							
Nr zamówienia klienta <sup>1</sup> (jeżeli dotyczy):	Brak danych							
Numer zlecenia:	454/02/2026	Data zlecenia:	24.02.2026					
Rodzaj próbek <sup>1</sup> :	Żywność, Jednorazowa							
Nazwa i adres laboratorium:	Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław							
Cel badania <sup>1</sup> :	Potrzeby własne klienta							
Data rozpoczęcia badań:	26.02.2026	Data zakończenia badań:	17.03.2026					
Data sporządzenia sprawozdania z badań:	18.03.2026							
<b>Pobieranie próbek</b>								
Próbka pobierana przez <sup>1</sup> :	Próbka pobrana przez Zleceniodawcę	Metoda pobierania <sup>1</sup> :	brak danych					
Miejsce pobierania <sup>1</sup> :	ul. Gajowicka 114-116, 53-407 Wrocław	Data pobierania <sup>1</sup> :	26.02.2026					
Próbki dostarczone przez:	Laboratorium							
<b>Opis próbki</b>								
Nazwa próbki <sup>1</sup> :	plastry schabu w sosie pieczeniowym							
Numer partii/szarży <sup>1</sup> :	Brak Danych							
Data produkcji <sup>1</sup> :	Brak Danych							
Data ważności <sup>1</sup> :	Brak Danych							
Typ opakowania <sup>1</sup> :	Brak Danych							
Ilość próbki:	600g							
Temperatura próbki przy przyjęciu [°C]:	4,2							
Stan próbki:	Bez zastrzeżeń							
Data przyjęcia próbki:	26.02.2026							
<b>Badania wykonane w laboratorium</b>								
Nr próbki	Badany parametr	Metoda badawcza		Wynik [niepewność]	Jednostka	Autoryzował wynik	NDW lub zakres*	Stwierdzenie zgodności
44/26/02/26	Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25)	PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022	EA P1	32,90	%	P1	-	-
44/26/02/26	Błonnik pokarmowy	PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024	EA P1	0,89	%	P1	-	-
44/26/02/26	Cukry ogółem	PB-22/LF wyd. 5 z dnia 17.06.2025	EA P1	0,56 [0,11]	g/100 g	P1	-	-
44/26/02/26	Kwasy tłuszczowe nasycone	PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024	EA P1	2,11	g/100 g	P1	-	-
44/26/02/26	Popiół ogólny	PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024	EA P1	1,06	%	P1	-	-
44/26/02/26	Sód	PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023	EA P1	0,1163	g/100 g	P1	-	-
44/26/02/26	Sól z obliczeń	Rozporządzenie PEIR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11	A P1	0,29	%	P1	-	-



44/26/02/26	Sucha masa	PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024	EA P1	41,60	%	P1	-	-
44/26/02/26	Tłuszcz całkowity	PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022	EA P1	6,38	g/100 g	P1	-	-
44/26/02/26	Wartość energetyczna (kcal)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	193	kcal/100 g	P1	-	-
44/26/02/26	Wartość energetyczna (kJ)	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	812	kJ/100 g	P1	-	-
44/26/02/26	Węglowodany przyswajalne	PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022	EA P1	0,56	%	P1	-	-
<b>Uwagi do próbek:</b>		Zawartość węglowodanów przyswajalnych przyjęto na podstawie zawartości cukrów ogółem						

### Legenda/Objaśnienia:

Pracownicy autoryzujący badania:

P1 - badanie wykonywane przez zewnętrznego dostawcę usług AB 1095

Metody badawcze oznaczone symbolem: A – akredytowana, EA – akredytowana w ramach zakresu elastycznego,

NA – nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02,

NN – nieakredytowana, niespełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, P – badania wykonane przez zewnętrznego dostawcę usług, W – norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia

\*Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres

<sup>1</sup>Dane deklarowane przez Zleceniodawcę, informacje uzyskane od Klienta mogą wpływać na ważność wyniku.

W przypadku pobierania i dostarczenia próbki przez Klienta, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek do badań.

Wyniki badań i/lub stwierdzenie zgodności/ niezgodności wyniku odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Podanie niepewności i stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiami zostało ustalone z Klientem na etapie zlecenia.

Laboratorium podaje niepewność, jako niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95 % i współczynniki rozszerzenia k=2. Dla metod mikrobiologicznych została oszacowana zgodnie z ISO 19036. W przypadku, gdy próbka jest pobrana i dostarczona przez Klienta, niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

Wymagania dotyczące przedstawienia wyników zawarte w normach przedmiotowych, a nie przedstawione w Sprawozdaniu z badań, dostępne są w Laboratorium na życzenie Klienta.

Laboratorium ponosi odpowiedzialność za wszystkie informacje podane w Sprawozdaniu z badań, za wyjątkiem danych deklarowanych przez Zleceniodawcę.

Sprawozdania z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.

Oryginalne Sprawozdanie z badań jest wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem\*pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem są kopiami.

Skargi można składać na adres: biuro@ekolabos.pl.

### Sprawozdanie z badań sporządził/a:

Piotr Kula  
Specjalista ds. obsługi klienta

### Sprawozdanie z badań zatwierdził/a:

Mateusz Latosiński  
Kierownik Działu Obsługi Klienta / Kierownik Laboratorium

---KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ---

