

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 547/03/2026

| Zleceniodawca/Klient ¹ : | MODERNBUD Łukasz Zdęba Wygodna 8/5, Wrocław | | | | | | | |
|---|---|--|-------------|-----------------------|-----------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| Nr zamówienia klienta ¹ (jeżeli dotyczy): | Brak danych | | | | | | | |
| Numer zlecenia: | 454/02/2026 | Data zlecenia: | 24.02.2026 | | | | | |
| Rodzaj próbek ¹ : | Żywność, Jednorazowa | | | | | | | |
| Nazwa i adres laboratorium: | Ekolabos sp. z o.o. ul. Duńska 9, 54-427 Wrocław | | | | | | | |
| Cel badania ¹ : | Potrzeby własne klienta | | | | | | | |
| Data rozpoczęcia badań: | 26.02.2026 | Data zakończenia badań: | 06.03.2026 | | | | | |
| Data sporządzenia sprawozdania z badań: | 11.03.2026 | | | | | | | |
| Pobieranie próbek | | | | | | | | |
| Próbka pobierana przez ¹ : | Próbka pobrana przez Zleceniodawcę | Metoda pobierania ¹ : | brak danych | | | | | |
| Miejsce pobierania ¹ : | ul. Gajowicka 114-116, 53-407 Wrocław | Data pobierania ¹ : | 26.02.2026 | | | | | |
| Próbki dostarczone przez: | Laboratorium | | | | | | | |
| Opis próbki | | | | | | | | |
| Nazwa próbki ¹ : | kasza jęczmienna | | | | | | | |
| Numer partii/szarży ¹ : | Brak Danych | | | | | | | |
| Data produkcji ¹ : | Brak Danych | | | | | | | |
| Data ważności ¹ : | Brak Danych | | | | | | | |
| Typ opakowania ¹ : | Brak Danych | | | | | | | |
| Ilość próbki: | 600g | | | | | | | |
| Temperatura próbki przy przyjęciu [°C]: | 4,2 | | | | | | | |
| Stan próbki: | Bez zastrzeżeń | | | | | | | |
| Data przyjęcia próbki: | 26.02.2026 | | | | | | | |
| Badania wykonane w laboratorium | | | | | | | | |
| Nr próbki | Badany parametr | Metoda badawcza | | Wynik [niepewność] | Jednostka | Autoryzował wynik | NDW lub zakres* | Stwierdzenie zgodności |
| 45/26/02/26 | Białko (z obliczeń) (przelicznik Nx6,25) | PB-14/LF wyd. 7 z dnia 03.01.2022 | EA P1 | 2,98 | % | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Błonnik pokarmowy | PB-18/LF wyd. 6 z dnia 16.02.2024 | EA P1 | 4,69 | % | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Cukry ogółem | PB-22/LF wyd. 5 z dnia 17.06.2025 | EA P1 | < 0,50 | g/100 g | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Kwasy tłuszczowe nasycone | PB-191/LF wyd. 6 z dnia 01.10.2024 | EA P1 | 0,19 | g/100 g | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Popiół ogólny | PB-19/LF wyd. 6 z dnia 25.07.2024 | EA P1 | 0,95 | % | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Sód | PB-158/LF wyd. 10 z dnia 04.07.2023 | EA P1 | 0,2250 | g/100 g | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Sól z obliczeń | Rozporządzenie PEIR (UE) nr 1169/2011 z dn. 25.10.2011 Załącznik I p. 11 | A P1 | 0,56 | % | P1 | - | - |



| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|------------|----|---|---|
| 45/26/02/26 | Sucha masa | PB-16/LF wyd. 8 z dnia 26.07.2024 | EA P1 | 34,77 | % | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Tłuszcz całkowity | PB-69/LF wyd. 5 z dnia 03.01.2022 | EA P1 | 0,71 | g/100 g | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Wartość energetyczna (kcal) | PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 | EA P1 | 129 | kcal/100 g | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Wartość energetyczna (kJ) | PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 | EA P1 | 547 | kJ/100 g | P1 | - | - |
| 45/26/02/26 | Węglowodany przyswajalne | PB-64/LF wyd.3 z dnia 03.01.2022 | EA P1 | 25,44 | % | P1 | - | - |

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

¹Dane 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---

