

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 317901/26/TYC

Zleceniodawca <b>Bonifraterskie Centrum Medyczne Sp. zoo Oddział III w Krakowie</b> ul. Trynitaraska 11 31-061 Kraków		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Całodzienny zestaw żywieniowy Dieta Łatwostrawna Data produkcji: 21.04.2026
Data przyjęcia próbki	<b>22.04.2026</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 317901/26/TYC  Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>24.04.2026</b>	
Data zakończenia badań	<b>05.05.2026</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>05.05.2026</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,7 ± 0,7	-	-
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,3 ± 0,7	-	-
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,0 ± 0,5	-	-
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07	g/100 g	1,1 ± 0,1	-	-
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>2) 3)</sup> PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024				
Sód (Na)	g/100 g	0,15 ± 0,03	-	-
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,38 ± 0,07	-	-
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	10,1	-	-
Woda <sup>4)</sup> PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	82,1 ± 4,1	-	-
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,78 ± 0,05	-	-
Węglowodany ogółem Z wyliczenia	g/100 g	11,8	-	-
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
Wartość energetyczna	kcal/100 g	75	-	-
	kJ/100 g	315	-	-
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	3,9 ± 0,8	-	-

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 317901/26/TYC**

* Masa netto <sup>1) 2)</sup> PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021				
Śniadanie - Chleb mieszany pszenno żytni (50 g)	g	49,7 ± 1,5	50	-
Śniadanie - Bułka pszenno - żytnia (50 g)	g	50,3 ± 1,5	50	-
Śniadanie - Masło 83% tł. (20 g)	g	20,4 ± 0,6	20	-
Śniadanie - Polędwica sopocka drobiowo-wieprzowa wędzona parzona (40 g)	g	41,0 ± 1,2	40	-
Śniadanie - Twarożek (70 g)	g	70,3 ± 2,1	80	-
Śniadanie - Pomidor (90 g)	g	90,4 ± 2,7	90	-
Śniadanie - Sałata zielona (10 g)	g	10,8 ± 0,3	10	-
Śniadanie - Kawa zbożowa z mlekiem z/c (250 g)	g	248,7 ± 7,5	250	-
Obiad - Solferino (400 g)	g	412,3 ± 12,4	400	-
Obiad - Kasza jęczmienna/sypko (200 g)	g	200,5 ± 6,0	200	-
Obiad - Pieczeń rzymska wieprzowa (100 g)	g	99,2 ± 3,0	100	-
Obiad - Sos ziołowy (100 g)	g	94,8 ± 2,8	100	-
Obiad - Buraczki gotowane (200 g)	g	198,2 ± 5,9	200	-
Obiad - Kompot owocowy z jabłkami z/c (250 g)	g	281,8 ± 8,5	250	-
Kolacja - Herbata czarna ekspresowa z cytryną cateringową z/c (250 g)	g	250,8 ± 7,5	250	-
Kolacja - Chleb mieszany pszenno żytni (50 g)	g	50,2 ± 1,5	50	-
Kolacja - Bułka pszenno - żytnia (50 g)	g	50,5 ± 1,5	50	-
Kolacja - Masło 83% tł. (20 g)	g	19,0 ± 0,6	20	-
Kolacja - Pasta z ryby gotowanej (morszczuk) z warzywami (80 g)	g	78,7 ± 2,4	80	-
Kolacja - Szyńka z indykiem prasowana z dodatkiem surowców wieprzowych, z połączonych kawałków mięsa, parzona (40 g)	g	40,0 ± 1,2	40	-
Kolacja - Pomidor (90 g)	g	90,0 ± 2,7	90	-
Kolacja - Sałata lodowa (10 g)	g	9,7 ± 0,3	10	-
Posiłek nocny - Przecier owocowy jabłko-brzoskwinia (120 g)	g	120,9 ± 3,6	120	-
Śniadanie - Jogurt 2% (10 g)	g	10,5 ± 0,3	-	-

- 1) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 2) Specyfikacja Zleceniodawcy.
- 3) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).
- 4) Wynik poza zakresem akredytacji.

Autoryzował sprawozdanie z badań:  
 ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii  
 ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
 ID: 795, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji



# HAMILTON

**FOSFA**  
INTERNATIONAL



AB 079

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 317901/26/TYC

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób poboru próbek, warunki ich transportu oraz za informacje dostarczone przez Klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników badań. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeśli w dokumencie odniesienia wskazanym przez Zleceniodawcę nie określono kryterium dla danego badania lub badań w analizowanej matrycy, stwierdzenie zgodności nie jest możliwe. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

Strona 3 / 3

---

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00