



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 904058/25/GDY

Zleceniodawca <b>WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM</b> ul. Karola Szymanowskiego 11 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta podstawowa, zgodna z jadłospisem na dzień 26-11-2025 Partia: dieta podstawowa Data produkcji: 26.11.2025 Data przydatności: 26.11.2025
Data przyjęcia próbek	26.11.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 904058/25/GDY  Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	27.11.2025	
Data zakończenia badań	05.12.2025	
Data sprawozdania z badań	05.12.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	2,4 ± 1,0	-	-
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	2,9 ± 0,6	-	-
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,1 ± 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	0,9 ± 0,1	-	-
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	9,2	-	-
Woda <sup>2)</sup> PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	82,9 ± 4,1	-	-
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,52 ± 0,03	-	-
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
Wartość energetyczna	kcal/100 g	72	-	-
	kJ/100 g	303	-	-
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	4,8	-	-
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>1)</sup> PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024				
Sód (Na)	g/100 g	0,059 ± 0,011	-	-
Sól jako chlorek sodu (Na <sub>x</sub> 2,5)	g/100 g	0,15 ± 0,03	-	-
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021				
Śniadanie - Twarożek (80 g)	g	78,3 ± 2,3	-	-

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 904058/25/GDY**

Śniadanie - Papryka świeża (118 g)	g	118,5 ± 3,6	-	-
Śniadanie - Dżem owocowy (51 g)	g	49,4 ± 1,5	-	-
Śniadanie - Chleb razowy (40 g)	g	40,0 ± 1,2	-	-
Śniadanie - Chleb pszenno-żytni (58 g)	g	57,3 ± 1,7	-	-
Śniadanie - Herbata (250 g)	g	246,6 ± 7,4	-	-
Śniadanie - Masło ekstra (10 g)	g	10,1 ± 0,3	-	-
II śniadanie - Płatki owsiane na mleku (344 g)	g	325,2 ± 9,8	-	-
Obiad - Kasza pęczak (202 g)	g	203,0 ± 6,1	-	-
Obiad - Surówka z kapusty czerwonej z olejem (166 g)	g	165,8 ± 5,0	-	-
Obiad - Gulasz (198 g)	g	199,2 ± 6,0	-	-
Obiad - Herbata owocowa (250 g)	g	231,7 ± 7,0	-	-
Obiad - Zalewajka czerwona z ziemniakami (456 g)	g	454,8 ± 13,6	-	-
Podwieczorek - Jabłko (198 g)	g	198,7 ± 6,0	-	-
Kolacja - Sałatka wiosenna z olejem (108 g)	g	106,4 ± 3,2	-	-
Kolacja - Polędwica miodowa (34 g)	g	33,5 ± 1,0	-	-
Kolacja - Jajko gotowane (60 g)	g	57,8 ± 1,7	-	-
Kolacja - Masło ekstra (10 g)	g	9,0 ± 0,3	-	-
Kolacja - Chleb razowy (30 g)	g	30,7 ± 0,9	-	-
Kolacja - Chleb pszenno-żytni (60 g)	g	58,8 ± 1,8	-	-
Kolacja - Herbata (250 g)	g	245,5 ± 7,4	-	-

- Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).
- Wynik poza zakresem akredytacji.

**Autoryzował:**

ID: 101, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
 ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii  
 ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
 ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
 ID: 559, Specjalista ds. Uśredniania Próbek, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych  
 ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji  
 ID: 795, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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. 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. 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 2 / 2

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

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