

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 443589/26/TYC

Zleceniodawca <b>Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu</b> Borowska 213 50-556 Wrocław		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Całodzienna racja pokarmowa diety podstawowej z dnia 20.05.2026 r Data produkcji: 20.05.2026 Data przydatności: 20.05.2026
Data przyjęcia próbki	21.05.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 443589/26/TYC  Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	22.05.2026	
Data zakończenia badań	03.06.2026	
Data sprawozdania z badań	03.06.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	1,09 ± 0,07
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,2 ± 0,5
* Woda PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	74,4 ± 3,7
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	2,4 ± 0,5
* Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	124
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	5,9 ± 0,6
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	5,6 ± 0,5
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>1)</sup> PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,18 ± 0,03
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,45 ± 0,09
* Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	11,8
* 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	2,7 ± 0,3
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Zupa mleczna z kaszą jaglaną (250 g)	g	163,4 ± 4,9
Śniadanie - Bułka pszenna (50 g)	g	57,3 ± 1,7
Śniadanie - Masło (15 g)	g	15,9 ± 0,5

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 443589/26/TYC

Śniadanie - Ser żółty 3 plastry (60 g)	g	64,6 ± 1,9
Śniadanie - Papryka ¼ szt. (50 g)	g	53,4 ± 1,6
Obiad - Zupa pomidorowa z ryżem brązowym (300 g)	g	498,6 ± 15,0
Obiad - Kotlet z piersi drobiowej 1 szt. (70 g)	g	130,2 ± 3,9
Obiad - Ziemniaki tłuczone (180 g)	g	205,5 ± 6,2
Obiad - Surówka z kapusty białej (120 g)	g	146,3 ± 4,4
Kolacja - Chleb razowy 3 kromki (100 g)	g	93,6 ± 2,8
Kolacja - Masło (15 g)	g	16,2 ± 0,5
Kolacja - Jajko (1 )	g	61,6 ± 1,8
Kolacja - Polędwica sopocka 3 plastry (50 g)	g	56,8 ± 1,7
Kolacja - Ogórek małosolny (60 g)	g	67,6 ± 2,0
Podwieczorek - Bannan (120 g)	g	123,9 ± 3,7

1) Oznaczenie końcowe: technika atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją w płomieniu (FAAS).

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 91, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 379, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 434, 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. 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