

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 183608/26/GDY

Zleceniodawca <b>SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. ŚW. JANA PAWŁA II</b> DALEKA 11 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna - śniadanie, obiad, kolacja, II kolacja (posiłek nocny) Data produkcji: 03.03.2026
Data przyjęcia próbki	<b>03.03.2026</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 183608/26/GDY  Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>12.03.2026</b>	
Data zakończenia badań	<b>19.03.2026</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>19.03.2026</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Płatki owsiane na mleku (350g)	g	352,4
Śniadanie - bułka wrocławska (60g)	g	61,0
Śniadanie - masło (10g)	g	10,3
Śniadanie - herbata (200g)	g	212,6
Śniadanie - pasta z jaj i tuńczyka (130g)	g	132,6
Śniadanie - pomidor (50g)	g	51,3
Śniadanie - sałata (20g)	g	20,1
Obiad - zupa pomidorowa z ryżem (350g)	g	353,4
Obiad - schab pieczony (120g)	g	124,1
Obiad - kompot (200g)	g	222,6
Obiad - ziemniaki gotowane (200g)	g	203,4
Obiad - surówka z marchewki z olejem (150g)	g	152,7
Kolacja - makaron z serem i truskawkami (300g)	g	372,4
Kolacja - herbata (200g)	g	221,3
II kolacja - sok wielowarzywny (330g)	g	331,7
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	0,9
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	4,2
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,1
* 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	0,8
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>1)</sup> PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		



## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 183608/26/GDY

Sód (Na)	g/100 g	0,11
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,28
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	5,5
Woda <sup>2)</sup> PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	86,6
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,66
Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	kcal/100 g	60
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	0,73

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

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 548, Kierownik Sekcji Autoryzacji, 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**