

Gdynia, 15.05.2026

Szpital Psychiatryczny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
BEMA 24  
11600 WĘGORZEWO

### Potwierdzenie jakości całodziennego zestawu żywieniowego

J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, stwierdza, że na podstawie wyników badań zawartych w Sprawozdaniu z badań nr 394815/26/GDY, dotyczących oznaczenia parametrów określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2025 r. w sprawie standardu organizacyjnego żywienia zbiorowego w podmiocie leczniczym wykonującym działalność leczniczą w rodzaju świadczenia szpitalne, tj.:

- wartość energetyczna,
- zawartość białka,
- zawartość węglowodanów, w tym cukrów,
- zawartość tłuszczu, w tym nasyconych kwasów tłuszczowych,
- zawartość błonnika,
- zawartość sodu,

w próbie całodziennego zestawu żywieniowego w ramach diety szpitalnej DIETA PODSTAWOWA, stwierdzono zgodność badanych parametrów z wartościami deklarowanymi w jadłospisie. Biorąc pod uwagę wyniki badań stwierdza się, że firma Szpital Psychiatryczny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, BEMA 24, 11600 WĘGORZEWO, pomyślnie przeszła proces weryfikacji jakości posiłku, co dało podstawę do stwierdzenia, że badany zestaw żywieniowy został przygotowany zgodnie z recepturą.

Opracowała:

Hanna Wachowska, Dyrektor ds. Wsparcia, Badań i Rozwoju  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)



**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 394815/26/GDY**

Zleceniodawca <b>Szpital Psychiatryczny Samodzielny Publiczny Zakład          Opieki Zdrowotnej          BEMA 24          11600 WĘGORZEWO</b>		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta podstawowa całodzienna
Data przyjęcia próbki	<b>05.05.2026</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 394815/26/GDY  Próbką odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>06.05.2026</b>	
Data zakończenia badań	<b>15.05.2026</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>15.05.2026</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Masa netto PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021		
Śniadanie - Herbata czarna (200 g)	g	203,6 ± 6,1
Śniadanie - Chleb pszenny (150 g)	g	161,3 ± 4,8
Śniadanie - Masło ekstra 82% (10 g)	g	10,9 ± 0,3
Śniadanie - Szyńka z indyka (75 g)	g	73,8 ± 2,2
Śniadanie - Jabłko (100 g)	g	106,1 ± 3,2
Śniadanie - Jogurt naturalny (150 g)	g	152,9 ± 4,6
Obiad - Rosół z makaronem (300 g)	g	308,3 ± 9,2
Obiad - Kasza gryczana (150 g)	g	153,3 ± 4,6
Obiad - Kurczak pieczony (160 g)	g	152,0 ± 4,6
Obiad - Kalafior gotowany (150 g)	g	150,2 ± 4,5
Obiad - Kompot z owoców mrożonych (200 g)	g	210,3 ± 6,3
Kolacja - Herbata czarna (200 g)	g	200,5 ± 6,0
Kolacja - Chleb pszenny (150 g)	g	156,6 ± 4,7
Kolacja - Masło ekstra 82% (10 g)	g	10,4 ± 0,3
Kolacja - Twaróg ze szczypiorkiem (83 g)	g	79,4 ± 2,4
Kolacja - Pomidor (100 g)	g	104,4 ± 3,1
* Błonnik pokarmowy AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,0 ± 0,4
* Białko (N*6,25) PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	4,9 ± 0,5
* Tłuszcz PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	2,3 ± 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

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 394815/26/GDY**

* Sól jako chlorek sodu (NaCl) <sup>1)</sup> PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024		
Sód (Na)	g/100 g	0,20 ± 0,04
Sól jako chlorek sodu (Na <sub>x</sub> 2,5)	g/100 g	0,50 ± 0,10
Węglowodany Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	10,4
Woda <sup>2)</sup> PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	80,6 ± 4,0
* Popiół PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,76 ± 0,05
* Wartość energetyczna Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011		
Wartość energetyczna	kcal/100 g	84
	kJ/100 g	353
* Suma cukrów PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025	g/100 g	1,5 ± 0,3

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

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 91, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

ID: 758, 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**