

Gdynia, 04.05.2026

Impel Catering Sp. z o.o.
Antoniego Słonimskiego 1
50-304 Wrocław

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 348836/26/TYC, 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 próbkę całodziennego zestawu żywieniowego w ramach diety szpitalnej DIETA DIETA ŁATWOSTRAWNA PAPKOWATA, stwierdzono zgodność badanych parametrów z wartościami deklarowanymi w jadłospisie. Biorąc pod uwagę wyniki badań stwierdza się, że firma Impel Catering Sp. z o.o., Antoniego Słonimskiego 1, 50-304 Wrocław, pomyślnie przeszła proces weryfikacji jakości posiłku, co dało podstawę do stwierdzenia, że badany zestaw żywieniowy został przygotowany zgodnie z recepturą.

Posiłki przygotowywane przez firmę Impel Catering Sp. z o.o., Antoniego Słonimskiego 1, 50-304 Wrocław, w ramach wszystkich diet szpitalnych zostały objęte kontrolą jakości na podstawie umowy zawartej pomiędzy J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia i Impel Catering Sp. z o.o., Antoniego Słonimskiego 1, 50-304 Wrocław.

Opracowała:

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

J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Chwaszczyńska 180
81-571 Gdynia



T.: +48 58 766 99 00



info@jsh.com.pl
www.hamilton.com.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku

VIII Wydział Gospodarczy

Kapitał Zakładowy 15.433.400.00 PLN

NIP: 5860006039, REGON: 002893048, KRS: 000778120



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 348836/26/TYC

Zleceniodawca Impel Catering Sp. z o.o. Antoniego Słonimskiego 1 50-304 Wrocław		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Dieta łatwostrawna papkowata (kuchnia Kutno, adres: Kościuszki 52 99-300 Kutno) Termin przydatności: 15.04.2026 Data pobrania próbki: 15.04.2026 godz. 9:00		
Data przyjęcia próbki	16.04.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 348836/26/TYC Próbka otrzymana od Zleceniodawcy		
Data rozpoczęcia badań	20.04.2026			
Data zakończenia badań	27.04.2026			
Data sprawozdania z badań	27.04.2026			

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Masa netto ^{1) 2)} PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021				
Śniadanie - Płatki owsiane na mleku (350 g)	g	364,4 ± 10,9	350,00	-
Śniadanie - Mięso drobiowe zmielone (100 g)	g	107,0 ± 3,2	100,00	-
Śniadanie - Herbata z cukrem (250 g)	g	259,2 ± 7,8	250,00	-
Śniadanie - Sok pomidorowy (200 ml)	g	196,1 ± 5,9	-	-
II śniadanie - Musik owocowy (100 g)	g	99,0 ± 3,0	100,00	-
Obiad - Zupa jarzynowa z ziemniakami (400 g)	g	384,6 ± 11,5	400,00	-
Obiad - Mięso drobiowe zmielone (100 g)	g	102,1 ± 3,1	100,00	-
Obiad - Ziemniaki (200 g)	g	202,0 ± 6,1	200,00	-
Obiad - Marchew gotowana opruszona (150 g)	g	153,2 ± 4,6	150,00	-
Obiad - Herbata z cukrem (250 g)	g	258,8 ± 7,8	250,00	-
Podwieczorek - Skyr naturalny (150 g)	g	157,1 ± 4,7	150,00	-
Kolacja - Zupa krupnik (350 g)	g	360,0 ± 10,8	350,00	-
Kolacja - Herbata z cukrem (250 g)	g	264,9 ± 7,9	250,00	-
Kolacja - Mięso drobiowe zmielone (120 g)	g	121,1 ± 3,6	-	-
Posiłek nocny - Oswianka truskawkowa (100 g)	g	105,8 ± 3,2	100,00	-
* Błonnik pokarmowy ²⁾ AOAC 991.43:1994	g/100 g	1,4 ± 0,6	-	-
* Białko (N*6,25) ²⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024	g/100 g	3,3 ± 0,7	-	-
* Tłuszcz ²⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	1,9 ± 0,5	-	-
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{2) 3)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024				
Sód (Na)	g/100 g	0,030 ± 0,006	-	-
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	g/100 g	0,075 ± 0,015	-	-

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 348836/26/TYC

Węglowodany ²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011	g/100 g	4,5	-	-
Woda ^{2) 4)} PN-A-82100:1985 (wycofana)	g/100 g	88,5 ± 4,4	-	-
Popiół ^{2) 4)} PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)	g/100 g	0,43 ± 0,03	-	-
* Kwasy tłuszczowe - profil ^{2) 5)} 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				
C4:0 kwas masłowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C6:0 kwas kapronowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C8:0 kwas kaprylowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C10:0 kwas kaprynowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C11:0 kwas undekanowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C12:0 kwas laurynowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C13:0 kwas tridekanowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C14:0 kwas mirystynowy	g/100 g	0,1 ± 0,1	-	-
C14:1 kwas mirystoleinowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C15:0 kwas pentadekanowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C15:1 cis-10-pentadecenowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C16:0 kwas palmitynowy	g/100 g	0,5 ± 0,1	-	-
C16:1n7 kwas palmitoleinowy	g/100 g	0,1 ± 0,1	-	-
C16:1 (suma)	g/100 g	0,1 ± 0,1	-	-
C17:0 kwas margarynowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C16:2n4 kwas heksadecadienowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C17:1 kwas margaroleinowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C16:3n4 kwas heksadekatrienowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:0 kwas stearynowy	g/100 g	0,1 ± 0,1	-	-
C18:1n9 trans kwas elaidynowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:1n9 kwas oleinowy	g/100 g	0,6 ± 0,1	-	-
C18:1n7 kwas wakcenyowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:1 (suma)	g/100 g	0,6 ± 0,1	-	-
C18:2n6 trans kwas linoleaidynowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:2 trans (suma)	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:2 (suma)	g/100 g	0,2 ± 0,1	-	-
C18:2n6 kwas linolowy (LA)	g/100 g	0,2 ± 0,1	-	-
C20:0 kwas arachidowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:3n6 kwas γ-linolenowy (GLA)	g/100 g	< 0,1	-	-
C21:0 kwas heneikozanowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:3n4 kwas oktadekatrienowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C20:1 kwas eikozenowy	g/100 g	< 0,1	-	-



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 348836/26/TYC

C20:1 (suma)	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:3n3 kwas α -linolenowy (ALA)	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:3 (suma)	g/100 g	< 0,1	-	-
C18:4n3 kwas sterydonowy (SDA)	g/100 g	< 0,1	-	-
C20:2n6 kwas eikozadienowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C22:0 kwas behenowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C20:3n6 kwas dihomog- γ -linolenowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C22:1n11 kwas gadoleinowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C22:1n9 kwas erukowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C22:1 (suma)	g/100 g	< 0,1	-	-
C20:3n3 kwas eikozatrienowy (ETE)	g/100 g	< 0,1	-	-
C20:4n6 kwas arachidonowy (ARA)	g/100 g	< 0,1	-	-
C23:0 kwas trikosylinowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C22:2n6 kwas dokozaadienowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C20:4n3 kwas eikozatetraenowy (ETA)	g/100 g	< 0,1	-	-
C20:5n3 kwas eikozapentaenowy (EPA)	g/100 g	< 0,1	-	-
C24:0 kwas lignocerowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C24:1n9 kwas nerwonowy	g/100 g	< 0,1	-	-
C22:5n3 kwas dokozapentaenowy (DPA)	g/100 g	< 0,1	-	-
C22:6n3 kwas dokozaheksaenowy (DHA)	g/100 g	< 0,1	-	-
Pozostałe kwasy tłuszczowe	g/100 g	< 0,1	-	-
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	g/100 g	0,9 \pm 0,1	-	-
Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych (MUFA)	g/100 g	0,7 \pm 0,1	-	-
Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (PUFA)	g/100 g	0,3 \pm 0,1	-	-
Suma izomerów trans kwasów tłuszczowych	g/100 g	< 0,1	-	-
Suma kwasów Omega-3	g/100 g	< 0,1	-	-
Suma kwasów Omega-6	g/100 g	0,2 \pm 0,1	-	-
Suma kwasów Omega-9	g/100 g	0,6 \pm 0,1	-	-
Wartość energetyczna ²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
Wartość energetyczna	kcal/100 g	51	-	-
	KJ/100 g	214	-	-
* Cukry - profil ²⁾ PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025				
Fruktoza	g/100 g	0,29 \pm 0,06	-	-
Galaktoza	g/100 g	< 0,10	-	-
Glukoza	g/100 g	0,23 \pm 0,05	-	-
Laktoza	g/100 g	0,54 \pm 0,11	-	-
Maltoza	g/100 g	< 0,10	-	-



HAMILTON

FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 348836/26/TYC

Sacharoza	g/100 g	< 0,10	-	-
Suma cukrów	g/100 g	1,1 ± 0,2	-	-

- 1) Wartości progowe niezdefiniowane.
- 2) Specyfikacja Zleceńiodawcy.
- 3) Oznaczenie końcowe: technika emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES).
- 4) Wynik poza zakresem akredytacji.
- 5) Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych (MUFA, PUFA, Omega-3, Omega-6, Omega-9) nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.

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

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA