

<p>DIETA PODSTAWOWA[1]</p> <p>Śniadanie: ryż na mleku 400ml (7), B/M- ryż na wodzie 400ml, masło tł.82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), kielbasa szynkowa wieprz. 60g(6), serek tartare ziołowy 20g 1 szt. (7), papryka 100g, herbata czarna 220ml</p> <p>Obiad: zupa jarzynowa z ziemniakami 400g (1,7,9), kasza gryczana gotowana 200g (1), gulasz węgierski z ogórkiem kiszonym i kielbasa zwyczajną 180g (1,6), kompot z truskawkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: banan 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), pasta z jajka got. i tuńczyka, szczypiorku 100g (3,6), pomidor 100g, herbata leśna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: kefir naturalny 150ml (7)</p> <p>DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA) [6]</p> <p>Śniadanie: masło tł.82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), kielbasa szynkowa wieprz. 60g(6), serek tartare ziołowy 20g 1 szt. (7), papryka 100g, herbata czarna b/c 220ml</p> <p>II Śniadanie: kefir naturalny 150ml (7)</p> <p>Obiad: zupa jarzynowa z ziemniakami 400g (1,7,9), kasza gryczana gotowana 200g (1), gulasz węgierski z ogórkiem kiszonym i kielbasa zwyczajną 180g (1,6), kompot truskawkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), pasta z jajka got. i tuńczyka, szczypiorku 100g (3,6), pomidor 100g, herbata leśna b/c 220ml,</p> <p>II Kolacja CUKRZ: masło 82% 5g(7), pieczywo żytnio-pszenne 25g(1), chleb graham 25g (1) polędwica miodowa drobiowa 40g (7), pomidor 50g, herbata leśna b/c 220ml</p> <p>DIETA ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU)/DIETA OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (WĄTROBOWA/CUKRZYCOWA) [3/6]</p> <p>Śniadanie: masło tł.82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), kielbasa szynkowa wieprz. 60g(6), serek tartare ziołowy 20g 1 szt. (7), herbata czarna b/c 220ml, sałata strzep. 30g 3 liście</p> <p>II Śniadanie: kefir naturalny 150ml (7)</p> <p>Obiad: zupa jarzynowa z ziemniakami 400g (1,7,9), kasza jęczmienna 200g (1), gulasz wieprzowy 180g (1), marchewka starta sparzona 130g, kompot truskawkowy b/c 220ml</p> <p>Podwieczorek: jabłko 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g(1), chleb graham 50g(1), pasta z jajka got. i tuńczyka, koperku 100g (3,6), pomidor 100g, herbata leśna b/c 220ml,</p> <p>II Kolacja CUKRZ: masło 82% 5g(7), pieczywo żytnio-pszenne 25g(1), chleb graham 25g (1) polędwica miodowa drobiowa 40g (7), pomidor 50g, herbata leśna b/c 220ml</p>	<p>DIETY: ŁATWOSTRAWNA [2], ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM SUBS. POBUDZAJĄCYCH WYDZIELANIE SOKU ŻOŁĄDKOWEGO (WRZODOWA)[4] , ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU (WĄTROBOWA) [3]</p> <p>Śniadanie: ryż na mleku 400ml (7), B/M- ryż na wodzie 400ml, pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1), masło tł.82% 15g (7), kielbasa szynkowa wieprz. 60g(6), serek tartare ziołowy 20g 1 szt. (7), herbata czarna 220ml, sałata strzep. 30g 3 liście</p> <p>Obiad: zupa jarzynowa z ziemniakami 400g (1,7,9), kasza jęczmienna 200g (1), gulasz wieprzowy 180g (1), marchewka starta sparzona 130g, kompot truskawkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: banan 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 15g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1), pasta z jajka got. i tuńczyka, koperku 100g (3,6), pomidor 100g, herbata leśna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: kefir naturalny 150ml (7)</p> <p>DIETA BOGATOBIAŁKOWA(WYSOKOBIAŁKOWA) [9]</p> <p>Śniadanie: ryż na mleku 400ml (7), B/M- ryż na wodzie 400ml, pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1), masło tł.82% 15g (7), kielbasa szynkowa wieprz. 100g(6), serek tartare ziołowy 20g 1 szt. (7), herbata czarna 220ml, sałata strzep. 30g 3 liście</p> <p>Obiad: zupa jarzynowa z ziemniakami 400g (1,7,9), kasza jęczmienna 200g (1), gulasz wieprzowy 180g (1), marchewka starta sparzona 130g, kompot truskawkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: banan 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 15g (7), pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1), pasta z jajka got. i tuńczyka, koperku 100g (3,6), pomidor 100g, herbata leśna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: kefir naturalny 150ml (7)</p> <p>DIETA ELIMINACYJNA - BEZMLECZNA [11/ML]</p> <p>Śniadanie: ryż na wodzie 400ml, pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1), margaryna roślinna 80% 10g, kielbasa szynkowa wieprz. 60g(6), dżem wiśniowy 25g 1 szt., herbata czarna 220ml, sałata strzep. 30g 3 liście</p> <p>Obiad: zupa jarzynowa z ziemniakami bez zabielenia 400g (1,9), kasza jęczmienna 200g (1), gulasz wieprzowy 180g (1), marchewka starta sparzona 130g, kompot truskawkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: banan 1 szt.</p> <p>Kolacja: margaryna roślinna 80% 10g, pieczywo pszenne (baton wrocławski) 100g (1), pasta z jajka got. i tuńczyka, koperku 100g (3,6), pomidor 100g, herbata leśna 220ml</p> <p>Posilek dodatkowy: mus bananowy 100g</p> <p>DIETA WEGETARIAŃSKA +ryby [1/WE]</p> <p>Śniadanie: ryż na mleku 400ml (7), B/M- ryż na wodzie 400ml(1), masło tł.82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), dżem wiśniowy 50g 2 szt., serek tartare ziołowy 40g 2 szt. (7), herbata czarna 220ml, papryka</p> <p>Obiad: zupa jarzynowa z ziemniakami 400g (1,7,9), kasza gryczana got. 200g (1), gulasz węgierski z ogórkiem kiszonym i <u>fasolą czerwoną</u>180g (1), kompot truskawkowy 220ml</p> <p>Podwieczorek: banan 1 szt.</p> <p>Kolacja: masło 82% 15g (7), pieczywo żytnio-pszenne 50g (1), chleb graham 50g(1), pasta z jajka got. i tuńczyka, szczypiorku 100g (3,6), pomidor 100g, herbata leśna 220ml,</p> <p>Posilek dodatkowy: kefir naturalny 150ml (7)</p>
---	--

Wartość odżywcza jadłospisów z dnia 03.06.2024r.

DIETA PODSTAWOWA[1]		DIETY: ŁATWOSTRAWNA [2], ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM SUB. POBUDZAJĄCYCH WYDZIELANIE SOKU ŻOŁĄDKOWEGO [4] (WRZODOWA), ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU [3] (WĄTROBOWA)	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	2418.3	Wartość energetyczna [kcal]	2255.9
Wartość energetyczna [kJ]	10172.9	Wartość energetyczna [kJ]	9465.3
Białko [g]	99.4	Białko [g]	89.2
Tłuszcz [g]	74	Tłuszcz [g]	89.6
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	32.1	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	36.4
Węglowodany ogółem [g]	350.88	Węglowodany ogółem [g]	283.56
Cukry [g]	65.84	Cukry [g]	61.76
Błonnik pokarmowy [g]	24.86	Błonnik pokarmowy [g]	20.83
Sól [g]	5.24	Sól [g]	4.06
DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA) [6]		DIETA BOGATOBIAŁKOWA (wysokobiałkowa)[9]	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	1915.6	Wartość energetyczna [kcal]	2505.8
Wartość energetyczna [kJ]	8044.5	Wartość energetyczna [kJ]	10507.3
Białko [g]	82	Białko [g]	111.2
Tłuszcz [g]	70	Tłuszcz [g]	105.8
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	30.1	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	44.4
Węglowodany ogółem [g]	248.52	Węglowodany ogółem [g]	287.15
Cukry [g]	41.82	Cukry [g]	61.85
Błonnik pokarmowy [g]	18.65	Błonnik pokarmowy [g]	20.43
Sól [g]	5.37	Sól [g]	5.26
DIETA ŁATWOSTRAWNA Z OGRANICZENIEM TŁUSZCZU (WĄTROBOWA)/DIETA Z OGRANICZENIEM ŁATWO PRZYSWAJALNYCH WĘGLOWODANÓW (CUKRZYCOWA) WĄTROBOWO-CUKRZYCOWA [3/6]		DIETA ELIMINACYJNA - BEZMLECZNA [11/ML]	
parametr	zawartość razem	parametr	zawartość razem
Wartość energetyczna [kcal]	2148.2	Wartość energetyczna [kcal]	2067
Wartość energetyczna [kJ]	9007.1	Wartość energetyczna [kJ]	8681.9
Białko [g]	89.5	Białko [g]	80.5
Tłuszcz [g]	90.1	Tłuszcz [g]	73.4
Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	39	Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	21.9
Węglowodany ogółem [g]	255.04	Węglowodany ogółem [g]	281.96
Cukry [g]	38.17	Cukry [g]	52.1
Błonnik pokarmowy [g]	20.43	Błonnik pokarmowy [g]	22.19
Sól [g]	4.1	Sól [g]	4.11
		DIETA WEGETARIAŃSKA [1/WE]	
		parametr	zawartość razem
		Wartość energetyczna [kcal]	2293.6
		Wartość energetyczna [kJ]	9664.3
		Białko [g]	86.1
		Tłuszcz [g]	55.9
		Kwasy tłuszczowe nasycone [g]	28.4
		Węglowodany ogółem [g]	375.18
		Cukry [g]	84.88
		Błonnik pokarmowy [g]	27.66
		Sól [g]	3.08

W zakładzie używa się: zboża zawierające gluten, soję, mleko, skorupiaki, jaja, ryby, orzeszki ziemne/orzeszki arachidowe, orzechy (migdał, orzech laskowy, orzech włoski, nerkowiec, orzech pekan, orzech brazylijski, pistacja, orzech pistacjowy, orzech makadamia), seler, gorczycę, nasiona sezamu, dwutlenek siarki i siarczyny, łubin, mięczaki. Alergeny oznaczono zgodnie z Rozporządzeniem 1169/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady.

b/c – bez cukru

Legenda alergenów w nawiasach ():

1. Gluten. 2. Skorupiaki i produkty pochodne. 3. Jaja i produkty pochodne. 4. Ryby i produkty pochodne. 5. Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne. 6. Soja i produkty pochodne. 7. Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą). 8. Orzechy, tj. migdały, orzechy laskowe, orzechy włoskie, orzechy nerkowca. 9. Seler i produkty pochodne. 10. Gorczyca i produkty pochodne. 11. Nasiona sezamu i produkty pochodne. 12. Dwutlenek siarki i siarczyny. 13. Łubin i produkty pochodne. 14. Mięczaki i produkty pochodne.

Jadłospis opracowany przez Dietetyka Działu Żywnienia

Jadłospis zatwierdzony przez Kierownika Działu Żywnienia

*Szczegółowa LEGENDA SUBSTANCJI LUB PRODUKTÓW
POWODUJĄCYCH ALERGIE LUB REAKCJE NIETOLERANCJI*

ZAŁĄCZNIK I

**ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 1169/2011
SUBSTANCJE LUB PRODUKTY POWODUJĄCE ALERGIE LUB REAKCJE
NIETOLERANCJI**

1. Zboża zawierające gluten, tj. pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz, kamut lub ich odmiany hybrydowe, a także produkty pochodne, z wyjątkiem:
 - a) syropów glukozowych na bazie pszenicy zawierających dekstrozę (1);
 - b) maltodekstryn na bazie pszenicy (1);
 - c) syropów glukozowych na bazie jęczmienia;
 - d) zbóż wykorzystywanych do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego;
 2. Skorupiaki i produkty pochodne;
 3. Jaja i produkty pochodne;
 4. Ryby i produkty pochodne, z wyjątkiem:
 - a) żelatyny rybnej stosowanej jako nośnik preparatów zawierających witaminy lub karotenoidy;
 - b) żelatyny rybnej lub karuku stosowanych jako środki klarujące do piwa i wina;
 5. Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne;
 6. Soja i produkty pochodne, z wyjątkiem:
 - a) całkowicie rafinowanego oleju i tłuszczu sojowego (1);
 - b) mieszaniny naturalnych tokoferoli (E306), naturalnego D-alfa-tokoferolu, naturalnego octanu D -alfa-tokoferolu, naturalnego bursztynianu D-alfa-tokoferolu pochodzenia sojowego;
 - c) fitosteroli i estrów fitosteroli otrzymanych z olejów roślinnych pochodzenia sojowego;
 - d) estru stanolu roślinnego produkowanego ze steroli olejów roślinnych pochodzenia sojowego;
 7. Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą), z wyjątkiem:
 - a) serwatki wykorzystywanej do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego,
 - b) laktitolu;
 8. Orzechy, tj. migdały (*Amygdalus communis* L.), orzechy laskowe (*Corylus avellana*), orzechy włoskie (*Juglans regia*), orzechy nerkowca (*Anacardium occidentale*), orzeszki pekan (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), orzechy brazylijskie (*Bertholletia excelsa*), pistacje/orzechy pistacjowe (*Pistacia vera*), orzechy makadamia lub orzechy Queensland (*Macadamia ternifolia*), a także produkty pochodne z wyjątkiem orzechów wykorzystywanych do produkcji destylatów alkoholowych, w tym alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego;
 9. Seler i produkty pochodne;
 10. Gorczyca i produkty pochodne;
 11. Nasiona sezamu i produkty pochodne;
 12. Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/litr w przeliczeniu na całkowitą zawartość SO₂ dla produktów w postaci gotowej bezpośrednio do spożycia lub w postaci przygotowanej do spożycia zgodnie z instrukcjami wytwórców;
 13. Łubin i produkty pochodne;
 14. Mięczaki i produkty pochodne.
- 1) Oraz produkty pochodne, o ile obróbka, jakiej je poddano, najprawdopodobniej nie wpływa na zwiększenie alergenicności, ocenionej przez właściwy organ w odniesieniu do produktu, z którego powstał.