

Jadłospis

10.10 – 14.10.2022

DZIEŃ TYGODNIA	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
ZUPA	<i>GRYSIKOWA NA ROSOLE (1, 9)</i>	<i>KRUPNIK Z KASZĄ (1, 9)</i>	<i>KALAFIOROWA (1, 7, 9)</i>	<i>OGÓRKOWA (1, 7, 9)</i>	<i>OWOCOWA Z MAKARONEM (1, 3, 7, 9)</i>
DANIE GŁÓWNE	<i>SPAGETTI BOLOGNESE (1, 3, 7)</i> <i>KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>KOTLET SCHABOWY PANIEROWANY (1, 3, 7)</i> <i>ZIEMNIAKI Z KOPERKIEM</i> <i>MIZERIA ZE SMIETANĄ (7)</i> <i>KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>KOLOROWY KOCIOŁEK Z MIĘSEM DROBIOWYM I WARZYWAMI (1, 9)</i> <i>KASZA JĘCZMIENNA (1)</i> <i>KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>KOTLET MIELONY (1, 3, 7)</i> <i>ZIEMNIAKI Z KOPERKIEM</i> <i>SURÓWKA Z BURACZKÓW</i> <i>KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>KOSTKA RYBNA Z MINTAJĄ (1, 3, 4, 7)</i> <i>ZIEMNIAKI Z KOPERKIEM</i> <i>SURÓWKA Z KAPUSTY KISZONEJ</i> <i>KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>
DESER	<i>JABŁKO</i>	<i>GRUSZKA</i>	<i>KASZKA MANNA Z OWOCAMI</i>	<i>KISIEL Z TARTYM JABŁKIEM</i>	<i>JOGURT OWOCOWY (7)</i>

- *W placówce opracowywane są składy potraw, które są weryfikowane na bieżąco. Pelen skład potraw dostępny u intendenta.*

W związku z załącznikiem II Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 z dnia 25.10.2011r. informujemy, że w produktach wykorzystywanych do przygotowania posiłków dla dzieci, znajdują się substancje mogące powodować alergie lub reakcje nietolerancji pokarmowej.

Substancje lub produkty powodujące alergie lub reakcje nietolerancji

1. Zboża zawierające gluten, tj. m.in.: pszenica, żyto, jęczmień, owies, orkisz
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
8. Orzechy, tj. migdały, orzechy: laskowe, włoskie, nerkowca; pistacje
9. Seler i produkty pochodne
10. Gorczyca i produkty pochodne
11. Nasiona sezamu i produkty pochodne
12. Dwutlenek siarki
13. Łubin
14. Mięczaki

W związku z powyższym w jadłospisie przy poszczególnym daniu lub produkcie zostały podane cyfry, które oznaczają jakie alergeny mogą wystąpić w przygotowywanych posiłkach.