

# *Jadłospis*

28.11 – 02.12.2022

<b>DZIEŃ TYGODNIA</b>	<b>PONIEDZIAŁEK</b>	<b>WTOREK</b>	<b>ŚRODA</b>	<b>CZWARTEK</b>	<b>PIĄTEK</b>
<b>ZUPA</b>	<i>KOPERKOWA Z ZIEMNIAKAMI ( 1, 9 )</i>	<i>POMIDOROWA Z RYŻEM ( 1, 7, 9 )</i>	<i>PIECZARKOWA Z ZIEMNIAKAMI ( 1, 7, 9 )</i>	<i>KRUPNIK Z KASZĄ ( 1, 9 )</i>	<i>ZUPA RYBNA ( 1, 4, 9 )</i>
<b>DANIE GŁÓWNE</b>	<i>LECZO Z WARZYWAMI ( 1 ) RYZ PARABOLICZNY  KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>KOTLET MIELONY ( 1, 3 ) ZIEMNIAKI Z KOPERKIEM SURÓWKA Z BURACZKÓW  KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>PIECZONE UDKO Z KURCZAKA ZIEMNIAKI SURÓWKA Z BIAŁEJ RZODKWI  KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>PIEROGI LENIWE Z MASŁEM I BUŁKĄ TARTĄ ( 1, 3, 7 )  KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>	<i>MAKARON Z SEREM I TRUSKAWKAMI POLANY DELIKATNYM SOSEM ŚMIETANOWYM ( 1, 3, 7 )  KOMPOT WIELOOWOCOWY</i>
<b>DESER</b>	<i>OWOCE DO WYBORU: JABŁKA, GRUSZKI, BANANY )</i>	<i>MANDARYNKA</i>	<i>KINDER MLECZNA KANAPKA ( 7 )</i>	<i>KISIEL Z JABŁKIEM</i>	<i>BANAN</i>

- *W placówce opracowywane są składy potraw, które są weryfikowane na bieżąco. Pełen 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.