

JADŁOSPIS

PONIEDZIELEK (29.11.2021)	ZUPA OGÓRKOWA Z ZIEMNIAKAMI I NATKĄ (porcja rosółowa, ziemniaki, ogórki kiszzone, marchew, pietruszka, <u>seler</u> , por, <u>śmietana 12%</u> , <u>jogurt naturalny</u> , liść laurowy, ziele angielskie, sól, pieprz)	SPAGETTI, SOK (mięso mielone z łopatki, <u>makaron spaghetti</u> , koncentrat pomidorowy, bazylia, oregano, tymianek, czosnek, pieprz ziołowy, majeranek, imbir, sól, pieprz, ziele angielskie, liść laurowy, zboża zawierające gluten)
WTOREK (30.11.2021)	ZUPA PIECZARKOWA Z MAKARONEM I NATKĄ (porcja rosółowa, makaron, pieczarki, marchew, <u>seler</u> , por, pietruszka, liść laurowy, ziele angielskie, <u>śmietana 12%</u> , <u>jogurt naturalny</u> , sól, pieprz, zboża zawierające gluten)	KOTLET Z PIERSI KURCZAKA, ZIEMNIAKI, SURÓWKA Z KAPUSTY PEKIŃSKIEJ (piers z kurczaka, <u>jajka</u> , <u>bulka tarta</u> , ziemniaki, kapusta pekińska, marchew, kukurydza, jabłko, majonez, sól, pieprz, zboża zawierające gluten)
ŚRODA (01.12.2021)	ZUPA FASOŁOWA Z ZIEMNIAKAMI I NATKĄ (porcja rosółowa, ziemniaki, fasola, marchew, <u>seler</u> , por, pietruszka, liść laurowy, ziele angielskie, sól, pieprz)	KLUSKI PAROWANE Z MUSEM TRUSKAWKOWYM, BANAN (<u>mąka pszenna</u> , drożdże, woda, cukier, truskawki, <u>jogurt naturalny</u> , <u>śmietana 12%</u> , truskawki, zboża zawierające gluten)
CZWARTEK (02.12.2021)	ZUPA KALAFIOROWA Z ZIEMNIAKAMI I NATKĄ (porcja rosółowa, kalafior, ziemniaki, marchew, <u>seler</u> , por, pietruszka, <u>śmietana 12%</u> , liść laurowy, ziele angielskie, sól, pieprz)	FASOLKA PO BRETOŃSKU, SOK (fasola sucha jaś, kiełbasa, boczek, koncentrat pomidorowy, <u>mąka pszenna</u> , pieczywo, liść laurowy, ziele angielskie, sól, pieprz, majeranek, zboża zawierające gluten)
PIĄTEK (03.12.2021)	KRUPNIK Z KASZY JĘCZMIENNEJ Z NATKĄ (porcja rosółowa, kasza jęczmienna, marchew, pietruszka, <u>seler</u> , por, ziele angielskie, pieprz, sól, ziele angielskie)	KOSTKA RYBNA, ZIEMNIAKI, SURÓWKA MIX SAŁAT (kostka rybna, ziemniaki, mix sałat, marchew, kukurydza, ogórek, sól, pieprz)