



<p>PONIEDZIAŁEK 06.06.2022r.</p>	<p>Zupa ogórkowa na kurczaku, z natką pietruszki, koperkiem. Makaron pene, filet z kurczaka w sosie szpinakowo-brokułowym i serem mozarellą. Kompot wieloowocowy. OWOC : JABŁKO Substancje alergenne, które występują w powyższym posiłku; - Zupa ogórkowa – gluten, białko, seler - Makaron pene – białko, gluten - Filet z kurczaka – gluten, białko</p> <p>Zwierają alergeny: gluten, białko , seler, jajko kurcze</p>
<p>WTOREK 07.06.2022r.</p>	<p>Zupa włoska na rosole na kurczaku i wołowym , z natką pietruszki, koperkiem. Ziemniaki z masłem, pieczeń rzymska. Mizeria ze śmietaną. Kompot wieloowocowy. SOK 100 % Substancje alergenne, które występują w powyższym posiłku; - Zupa włoska – gluten, białko, seler - Pieczeń rzymska – białko, gluten, ser biały - Mizeria – śmietana</p> <p>Zawierają alergeny: gluten, białko, seler, jajko kurcze</p>
<p>ŚRODA 08.06.2022r.</p>	<p>Zupa kalafiorowa z ciastem lanym na kurczaku , z natką pietruszki, koperkiem. Gulasz po węgiersku . ziemniaki z masłem. Ćwikła. Kompot wieloowocowy. OWOC Substancje alergenne, które występują w powyższym posiłku; - Zupa kalafiorowa – białko, gluten - Gulasz– białko, gluten - Ziemniaki - masło</p> <p>Zawierają alergeny: gluten, białko, seler, jajko kurcze</p>
<p>CZWARTEK 09.06.2022r.</p>	<p>Zupa pomidorowa na kurczaku, z natką pietruszki, koperkiem. Ziemniaki z masłem. Ryba miruna smażona . surówka z kapusty kiszzonej , z marchewką. Kompot wieloowocowy. OWOC Substancje alergenne, które występują w powyższym posiłku; - Zupa pomidorowa – gluten, białko, seler - Ziemniaki – masło - Ryba –białko, gluten</p> <p>Zawierają alergeny: gluten, białko, seler, jajko kurcze</p>
<p>PIĄTEK 10.06.2022r.</p>	<p>Zupa ziemniaczana na kurczaku , z natką pietruszki, koperkiem. Pierogi z truskawkami . Kompot wieloowocowy. OWOC Substancje alergenne, które występują w powyższym posiłku; - Zupa ziemniaczana – gluten, białko, seler - Pierogi z truskawkami – masło, gluten, białko</p> <p>Zawierają alergeny: gluten, białko , seler, jajko kurcze</p>

