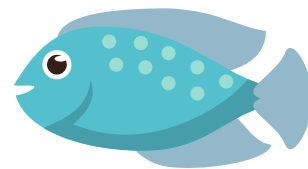


## GRUPA RYBKI



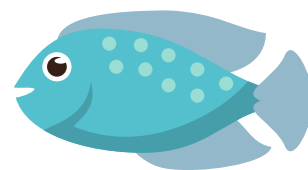
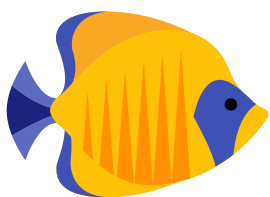
# ZAMIERZENIA WYCHOWAWCZO - DYDAKTYCZNE MARZEC

**Temat kompleksowy : 28.02-04.03 Chciałbym być muzykiem.**

rozwijanie mowy  
ćwiczenie sprawności w zakresie samoobsługi  
poznawanie pogody, która jest zimą  
rozwijanie koordynacji wzrokowo ruchowej  
rozwijanie sprawności fizycznej  
rozwijanie umiejętności wokalnych  
rozwijanie sprawności manualnych  
kształtowanie umiejętności wspólnej zabawy  
poznawanie instrumenty muzyczne  
doskonalenie koordynacji wzrokowo-ruchowej

**Temat kompleksowy: 07.03-11.03 Bawimy się w teatr**

rozwijanie mowy  
ćwiczenie sprawności w zakresie samoobsługi  
rozwijanie koordynacji wzrokowo ruchowej  
poznaie muzyki klasycznej  
rozwijanie umiejętności wokalnych  
rozwijanie sprawności manualnych  
kształtowanie umiejętności wspólnej zabawy  
zapoznanie z teatrem  
rozwijanie wyobraźni i twórczego myślenia



**Temat kompleksowy: 14.03-18.03 Wiosna idzie przez świat.**

rozwijanie mowy  
ćwiczenie sprawności w zakresie samoobsługi  
rozwijanie koordynacji wzrokowo ruchowej  
rozwijanie sprawności fizycznej  
rozwijanie umiejętności wokalnych  
rozwijanie sprawności manualnych  
kształtowanie umiejętności wspólnej zabawy  
zachęcanie do uczestniczenia w zabawach badawczych  
poznawanie charakterystycznych oznak zbliżającej się wiosny  
ćwiczenie myślenia przyczynowo-skutkowego

**Temat kompleksowy : 21.03-25.03 Chciałbym zostać sportowcem**

rozwijanie mowy  
ćwiczenie sprawności w zakresie samoobsługi  
rozwijanie koordynacji wzrokowo ruchowej  
rozwijanie sprawności fizycznej  
rozwijanie umiejętności wokalnych  
rozwijanie sprawności manualnych  
kształtowanie umiejętności wspólnej zabawy  
zapoznanie z dyscyplinami sportowymi  
kształtowanie szacunku do własnego zdrowia

**Temat kompleksowy : 28.03-01.04.2022 Chciałbym zostać kosmonautą.**

rozwijanie mowy  
ćwiczenie sprawności w zakresie samoobsługi  
rozwijanie koordynacji wzrokowo ruchowej  
rozwijanie sprawności fizycznej  
rozwijanie umiejętności wokalnych  
rozwijanie sprawności manualnych i kreatywności  
kształtowanie umiejętności wspólnej zabawy  
poznawanie obiektów i zjawisk występujących w kosmosie  
poznawanie układu Słonecznego