

	Temat Kompleksowy	Realizowane cele
1.	Baśnie ,bajki, bajeczki	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Słuchanie opowiadania Małgorzaty S. Zaręby Stare baśnie ➤ Wysłuchanie i nauka piosenki Bajkowe marzenia ➤ Rozwijanie umiejętności stosowanie liczebników porządkowych ➤ Rozpoznanie bohaterów znanych baśni ➤ Sprawdzenie wiedzy ze znajomości książek i baśni ➤ ➤ Zapoznanie z procesem wydawniczym ➤ Ćwiczenia rozwijające orientację przestrzenną ➤ Wzbudzanie zainteresowania literami ➤ Dokonywanie analizy i syntezy na poziome głoski i sylaby ➤ Zabawy rozwijające umiejętności stosowania liczebników porządkowych, kodowanie- realizacja projektu 20 minut matematyki dziennie
2.	Wspaniałe zabawy na śniegu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Obserwowanie zmian zachodzących przyrodzie. ➤ Słuchanie opowiadania. Widzowskiej Igloo ➤ Utrwalanie i nauka piosenki zimowe zabawki ➤ Utrwalanie dodawania jako przybywania elementów ➤ Rozwijanie zainteresowań zabawami zimowymi ➤ Wykonanie pracy plastycznej Sportowa pani Zima ➤ Odkrywanie zapisu cyfrowego liczy, rozwijanie umiejętności stosowania liczebników porządkowych- utrwalanie umiejętności(zadania projektowe) ➤ Zdobywanie wiedzy o pracy leśniczym
3.	Kosmiczne tajemnice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Słuchanie opowiadania Barbary Szelągowskiej Kosmiczna wyprawa ➤ Poznanie zagadnień związanych z kosmosem ➤ Nauka piosenki dla dziadków

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rozwijanie wrażliwości muzycznej ➤ Wykonanie prezentów dla dziadków ➤ Uwrażliwienie dzieci na potrzebę osób starszych ➤ Utrwalanie pojęć mniej, więcej, tyle samo w zadaniach matematycznych(zadanie projektowe) ➤ Analiza i synteza na poziomie głoski i sylaby ➤ Okrywanie zapisu cyfrowego 9
4.	W dziecięcym laboratorium	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Słuchanie opowiadania B. Szelańskiej Niezwykłe miejsce ➤ Zdobywanie wiedzy na temat pracy w laboratorium ➤ Rozwijanie umiejętności prowadzenia obserwacji ➤ Zapoznanie z przyrządami i akcesoriami potrzebnymi do pracy w laboratorium ➤ Uczestniczy w eksperymentach ➤ Utrwalanie ,przeliczanie elementów do 10 ➤ Poznanie właściwości magnezu ➤ Analiza i synteza na poziomie głoski i sylab

Temat kompleksowy luty

w grupie Myszek