

## PLAN PRACY DYDAKTYCZNO WYCHOWAWCZEJ GR. ŚWIERSZCZE

### LUTY

	<b>Temat Kompleksowy</b>	<b>Realizowane cele</b>
1.	Bajki, baśnie, bajeczki	<ul style="list-style-type: none"><li>- rozwijanie umiejętności przeliczania,</li><li>- utrwalenie pojęcia para,</li><li>- skupienie uwagi na słuchanym utworze,</li><li>- usprawnianie aparatu mowy,</li><li>- rozwijanie umiejętności odróżniania informacji prawdziwych od nieprawdziwych,</li><li>-rozwijanie umiejętności stosowania liczebników porządkowych,</li><li>-kształcenie percepcji słuchowo-ruchowej.</li></ul>
2.	Wspaniałe zabawy na śniegu	<ul style="list-style-type: none"><li>- poznanie właściwości śniegu,</li><li>- rozwijanie ciekawości badawczej,</li><li>- rozwijanie umiejętności segregowania,</li><li>- doskonalenie sprawności manualnej,</li><li>- poznanie sportów zimowych,</li><li>- poznanie zasad bezpiecznej zabawy na śniegu,</li><li>- wdrażanie do uważnego słuchania utworu,</li><li>- poznanie prawidłowego ubioru na zabawy na śniegu,</li><li>- wyrażanie emocji przy muzyce klasycznej.</li></ul>
3.	Tajemnice kosmosu	<ul style="list-style-type: none"><li>- poznanie planet Układu Słonecznego,</li><li>- przyporządkowanie elementów do danej kolekcji,</li><li>- rozwijanie umiejętności matematycznych,</li><li>- rozwijanie koordynacji słuchowo-ruchowej,,</li><li>- pobudzenie kreatywności,</li><li>- doskonalenie spostrzegawczości, wskazywanie różnic i podobieństw,</li><li>- rozwijanie umiejętności pracy w grupie.</li></ul>
4.	W dziecięcym laboratorium	<ul style="list-style-type: none"><li>- wdrażanie do przestrzegania zasad bezpieczeństwa podczas wykonywania eksperymentów,</li><li>- rozwijanie pamięci i koncentracji uwagi,</li><li>- rozwijanie ciekawości badawczej,</li><li>- wykonywanie eksperymentów wspólnie z N.,</li><li>- odwzorowywanie prostych kształtów,</li><li>- poznanie przedmiotów, które przyciąga magnez,</li><li>- doskonalenie znajomości przeliczania i znajomości kolorów,</li><li>- uczestniczenie we wspólnych zabawach,</li></ul>

