

1. Spotkanie z ufoludkiem – wysłuchaj rymowanekę

*Jestem Ufuś piegowaty,  
mam ubranko w srebrnełaty,  
a na głowie czułki dwa,  
skaczę lekko: hopsa, sa.  
Mieszkam sobie we wszechświecie,  
podróżuję w swej rakiecie.  
Przyjaciela zdobyć chciałem,  
więc na Ziemię przyleciałem.  
Zaprzyjaźnić chcę się z wami  
choć jesteście jeszcze mali.  
Złego nic mi nie zrobicie?  
Czy bać muszę się o życie?  
Chętnie z wami porozmawiam.  
Przyjacielski ukłon składam.  
Ziemia piękną jest planetą,  
choć od mojej tak daleką.  
Poznać wasze chcę zwyczaje  
i pozwiedzać różne kraje.*

*Czy w kosmosie można spotkać żywe istoty?*

*A kto to taki ufoludek – opowiedz o nim własnymi słowami.*

2. Wysłuchaj piosenkę: [Každy chciałby być odkrywcą.](#)

– Kogo nazywamy odkrywcą?

– Czym można podróżować?

Wspólnie z rodzicami znajdź na mapie świata: góry, morza, rzeki, poproś rodziców o wyjaśnienie słów występujących w piosence: kontynent, ocean, morze.

- zaśpiewaj melodię piosenki na sylabach: lu, lo, la, le.

- rytmiczne powtarzaj kolejne wersy zwrotek.

3. [Rakieta](#) – obejrzyj filmik z doświadczeniem, możesz wspólnie z rodzicami wykonać je w domu.

4. Nasze rakiety – zabawa plastyczno-konstrukcyjna.

Możesz wykonać wymyśloną przez siebie raketę z wykorzystaniem plastikowych butelek po napojach (różnej wielkości), rołek po papierze toaletowym, folii samoprzylepnej i papieru kolorowego.

Oto propozycja: [Rakieta Orion](#)

5. Mowa kosmitów – ćwiczenia artykulacyjne.

- powtarzaj za mamą lub tatą grupy sylab, np.: zu, że, zo, za, ży, zi, sza, szo, sze, szy, szu, szy, cza, czo, cze, czy, czu, czi...

- twórzcie nazwy mieszkańców poszczególnych planet np. Ziemia – Ziemianie, Mars – Marsjanie.

6. [Wesołe spotkanie na nieznannej planecie](#) – zabawa ruchowa rozwijająca umiejętność rozpoznawania muzyki szybkiej i muzyki wolnej.  
Przy muzyce wolnej niepewnie poruszaj się po nieznannej planecie, muzyka szybka symbolizuje spotkanie z innym kosmonautą - zaproś do rodziców do wesołego tańca.

Rysuj drogę kosmonauty do rakiety, wiedząc, że przebiega ona tylko po gwiazdkach.



