

Co dało początek rozwojowi wszechświata? Czym są meteoryty? I czy gwiazd jest naprawdę nieskończenie wiele? O kosmicznych ciekawostkach rozmawialiśmy w „Tajemniczym Ogrodzie” z dziećmi z Przedszkoli: „Muzyczna Kraina” oraz WSG „Uniwersytet Dziecięcy”. Uczestnicy dowiedzieli się m.in. czym charakteryzują się planety Układu Słonecznego, na czym polega ruch obrotowy Ziemi oraz przy pomocy jakich urządzeń możemy badać wszechświat. Dzieci poznały polskiego astronoma – Mikołaja Kopernika i jego przełomowe odkrycie. Bardzo pomocne podczas zajęć okazały się makiety planet oraz animowany film edukacyjny. Duże wrażenie na uczestnikach wywarł widok naszej planety pokazany z kosmosu. Na zakończenie uczestnicy otrzymali, w pełni zasłużony, dyplom „Odkrywcy kosmosu”.



[Zajęcia o kosmosie](#)



[Zajęcia o kosmosie](#)

Ale kosmos!



[Zajęcia o kosmosie](#)



[Zajęcia o kosmosie](#)



[Zajęcia o kosmosie](#)

Ale kosmos!



[Zajęcia o kosmosie](#)



[Zajęcia o kosmosie](#)



[Zajęcia o kosmosie](#)

Ale kosmos!



[Zajęcia o kosmosie](#)



[Zajęcia o kosmosie](#)



[Zajęcia o kosmosie](#)

Ale kosmos!



[Zajęcia o kosmosie](#)