

Gwiazdy spadały nad mediateką

Na placu przed budynkiem mediateki zgromadziło się wielu entuzjastów, którzy z zainteresowaniem obserwowali przelatujące meteory. Uczestnicy mieli szansę nie tylko podziwiać "spadające gwiazdy", ale również dowiedzieć się wielu ciekawostek z zakresu astronomii. Specjalnie przygotowane prelekcje pozwoliły na pogłębienie wiedzy na temat Perseidów - jednego z najbardziej znanych rojów meteorów, który swoją nazwę zawdzięcza gwiazdozbiorowi Perseusza. Nie zabrakło także sprzętu do obserwacji - na miejscu udostępniono teleskopy, które pozwoliły na precyzyjne oglądanie obiektów na niebie. Dzięki nim każdy mógł spróbować swoich sił w obserwacji nie tylko meteorów, ale również innych gwiazdozbiorów oraz planet.

- Takie chwile, gdy można oderwać wzrok od codziennych trosk i spojrzeć na nieskończoną przestrzeń ponad nami, stają się bezcenne - mówił jeden z uczestników wydarzenia.

Tego dnia w mediatece, o godzinie 17:00 odbyły się również Kosmiczne Warsztaty Familijne, poprowadzone przez Ambasadorkę Edukacji Kosmicznej ESERO Polska. W trakcie warsztatów uczestnicy, po wysłuchaniu krótkiego wstępu, mieli za zadanie zbudować habitat na Marsie z klocków LEGO, uwzględniając panujące tam warunki. Było bardzo rodzinnie, naukowo, kreatywnie i kolorowo.