

Poznaj ciekawostki o Jowiszu

Choć z dnia na dzień nasza wiedza o kosmosie się powiększa, wciąż wiemy o nim niewiele. Pora odbyć daleką podróż i poznać ciekawostki o Jowiszu.

Wystarczy bezchmurne niebo i nasze oczy. Planetę można bez problemu dostrzec na niebie. Wystarczy jedynie odpowiednio orientować się w konstelacjach. Pod względem jasności Jowisz jest czwartym najjaśniejszym ciałem niebieskim na niebie. Jaśniejsze są jedynie Wenus, Księżyc i Słońce (to akurat nie ulega wątpliwości). Oczywiście lepszy widok będzie przy użyciu lunety. Łatwo dostrzegalne są także Saturn, Mars oraz Wenus.

Gdybyś mieszkał na Jowiszu (co raczej jest mało prawdopodobne ze względu na warunki, ale o tym w dalszej części), mógłbyś mieć problem z organizacją dnia. Na tej planecie trwa on 9 godzin i 55 minut.

Planeta jest największą i najcięższą wśród wszystkich znanych nam planet. Warto zaznaczyć, iż z roku na rok planeta robi się coraz mniejsza kurcząc się o dwa centymetry.

Planeta Ziemia ma jeden Księżyc, który rozświetla nasze noce. Dookoła Jowisza znajduje się ich znacznie więcej, bo aż 69. Pierwsze cztery zostały odkryte już w 1910 roku. Jego odkrywcą był Galileusz, od jego nazwiska pochodzi też ich nazwa "Księżyce Galileuszowe".

Dlaczego życie na Jowiszu jest niemożliwe? Ze względu na dość ekstremalne warunki. Co cechuje tę planetę to silne burze i duże wahania temperatur. Przy powierzchni tego ciała niebieskiego ma ona -160 stopni Celsjusza, zaś idąc coraz wyżej atmosfery słupek rtęci potrafi wskazać około 700.

Dawno, dawno temu, a dokładniej 4,6 miliarda lat temu (kiedy to było), Jowisz zajmował inne miejsce na niebie. Planeta lokowała się znacznie bliżej Słońca, mniej więcej w tej samej pozycji co obecnie Mars.

Jowisz po raz pierwszy został zaobserwowany już przez starożytnych. Dokonali tego babilońscy astronomowie.

To ciało niebieskie jest jednym z ciekawszych obiektów. Prawda, że te [ciekawostki o Jowiszu](#) potrafią zaskoczyć? Podsumowując z uwagi na warunki panujące na tej planecie, jej kolonizacja w przyszłości jest praktycznie niemożliwa. Znacznie odbiega od warunków tych znanych na Ziemi, dlatego w kwestii ewentualnego podbijania kosmosu przez człowieka rozpatruje się Mars.

Autor: Marek22

Artykuł pobrano ze strony eioba.pl