

Na satelicie Jowisza możliwe jest życie

4 maja 2014

Pracownicy NASA oświadczyli, że hydrosfera satelity Jowisza Ganimedes posiada odpowiednie środowisko, aby powstało na nim życie.

Ganimedes składa się ze skał, lodu i wody. Struktura satelity to następujące po sobie słoje lodu z wodą, które nie zamarzają z powodu znacznej koncentracji soli.

Skały i słona woda, które pozostają ze sobą w kontakcie, tworzą odpowiednie środowisko dla związków organicznych. Ponadto atmosfera Ganimedesa zawiera tlen, co sprawia, że warunki na tym ciele niebieskim sprzyjają powstaniu życia.

Źródło: [Głos Rosji](#)