

# Dopasuj wycięte planety do ich opisu

Druga pod względem odległości planeta od Słońca. Większość jej powierzchni jest pokryta potokami lawy. Posiada kratery o średnicy od 3km do 280km.

Jest największą planetą Układu Słonecznego i piątą co do odległości od Słońca. Nie posiada stałej powierzchni. Posiada 67 księżyców. Obraca się w przeciwnym ruchu do wskazówek zegara.

Siódma w kolejności planeta Układu Słonecznego. Jej atmosfera ma kolor granatowo – zielony. Jest planetą gazową i składa się z wodoru, helu i metanu. Jest najzimniejszą planetą Układu Słonecznego.

Najdalsza planeta Układu Słonecznego. Jest to planeta gazowa. Więcej tam najsilniejsze wiatry spośród wszystkich planet Układu Słonecznego, których prędkość dochodzi do 2100km/h. Posiada 14 znanych księżyców.