

## Planetoidy i planety karłowate

**Planetoidy** to bryły o rozmiarach od kilku metrów do około tysiąca kilometrów. Obiegają Słońce między Marsem a Jowiszem oraz w tzw. pasie Kuipera, już poza Neptunem. Orbity planetoid poruszających się w obszarze między Marsem a Jowiszem są zwykle zbliżone do okręgów i leżą blisko płaszczyzny ekliptyki, a poruszających się w pasie Kuipera to elipsy silnie nachylone do płaszczyzny ekliptyki. Największe planetoidy noszą nazwę **planet karłowatych**. Są to m.in.: Ceres poruszająca się między Marsem a Jowiszem, o średnicy około 950 km, oraz Pluton i Eris w pasie Kuipera, o średnicach około 2300 km.