

PLANETY UKŁADU SŁONECZNEGO



Nazwa planety	Średnia odległość od Słońca (mln. km)	Okres obiegu wokół Słońca	Okres rotacji	Masa (Ziemia =1)	Objętość (Ziemia =1)	Gęstość (g / cm ³)	Średnica (km)	Prędkość ruchu po orbicie (km / s)	Liczba księżyców
Merkury	59,9	87,969 dnia	58,65 dni	0,056	0,05	5,43	4878	47,4	0
Wenus	108,2	224,7 doby	243 doby	0,815	0,88	5,24	12104	35,0	0
Ziemia	149,6	365 dni 6h	23h 56 min.	1,000	1,00	5,52	12752	29,8	1
Mars	227,9	686,738 dnia	24 h 37 min.	0,107	0,15	3,04	6788	24,1	2
Jowisz	778,3	11 lat 315 dni	9,8 godzin	317,9	1316	1,32	142800	13,1	16
Saturn	1427	29 lat 167 dni	10h 14 min	95,1	755	0,7	120660	9,6	25
Uran	2870	84,014 lat	10h 49min	14,5	52	1,27	51108	6,8	15
Neptun	4497	164,78 lat	15h 40min	17,2	44	1,77	49530	5,4	8
Pluton	5900	248,4 lat	6,4 doby	0,02	0,005	1,99	2350	4,7	1