

Księżyc Ganimedes



Zdjęcie (Ganimedes):

Autor: NASA/JPL

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Ganimedes_\(księżyc_Jowisza\)#/media/Plik:Moon_Ganymede_by_NOAA.jpg](https://pl.wikipedia.org/wiki/Ganimedes_(księżyc_Jowisza)#/media/Plik:Moon_Ganymede_by_NOAA.jpg)

Ważne dane o Ganimesie:

Półoś wielka:	1.070.400 km
Perycentrum – Apocentrum:	1.069.300 km - 1.071.500 km
Mimośród:	0,001
Nachylenie orbity:	0,18°
okres orbitalny:	7,16 d
Średnia prędkość orbitalna:	10,88 km/s
Średnia średnica:	5.262,4 km
Masa:	około 0,025 masy Ziemi ($1,48 \cdot 10^{23}$ kg)
Średnia gęstość:	1,940 g/cm ³
Siderealny okres obrotu:	7,16 d
Nachylenie osi obrotu:	0°
Przyspieszenie grawitacyjne:	1,42 m/s ²
Prędkość ucieczki:	2.700 m/s
temperatura na powierzchni:	-203 bis -121 °C (70 – 152 K)

Link: [https://pl.wikipedia.org/wiki/Ganimedes_\(księżyc_Jowisza\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Ganimedes_(księżyc_Jowisza))