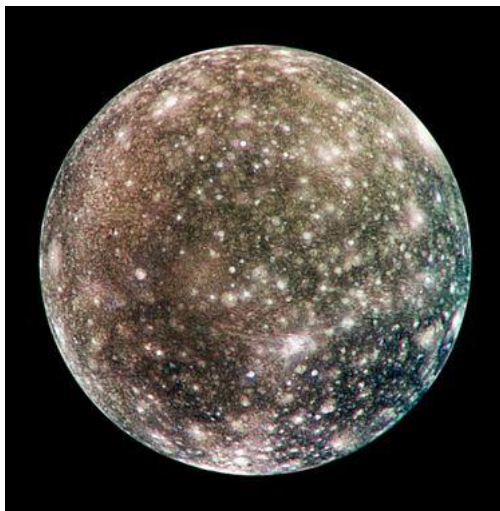


Księżyc Kallisto



Zdjęcie (Kallisto):

Autor: NASA/JPL/DLR(German Aerospace Center)

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

Ważne dane o Callisto:

Półś wielka:	1.882.700 km
Perycentrum - Apocentrum:	1.869.500 km - 1.895.800 km
Mimośród:	0,007
Nachylenie orbity:	0,51°
okres orbitalny:	16,689 d
Średnia prędkość orbitalna:	8,20 km/s
Średnia średnica:	4820,6 km
Masa:	około 0,02 Masy Ziemi ($1,076 \cdot 10^{23}$ kg)
Średnia gęstość:	1,830 g/cm ³
Siderealny okres obrotu:	16,689 Tage
Nachylenie osi obrotu:	0°
Nachylenie osi obrotu:	1,235 m/s ²
Fluchtgeschwindigkeit:	2400 m/s
temperatura powierzchni:	-193 bis -108 °C (80 bis 165 K)

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