

Księżyc



Zdjęcie (Księżyc):

Autor: Luc Viatour / <https://Lucnix.be>

<https://pl.wikipedia.org/wiki/Ksi%C4%99%C5%BCyc#/media/Plik:FullMoon.jpg>

Ważne dane o Księżycu:

Półoś wielka:	384.400 km
Perycentrum – Apocentrum:	363.300 km - 405.500 km
Mimośród:	0,055
Nachylenie orbity:	5,15°
okres orbitalny:	27,3217 d
Średnia prędkość orbitalna:	1,023 km/s
średnia średnica:	3.476 km
Masa:	około 0,012 Masy Ziemi ($7,349 \cdot 10^{22}$ kg)
Średnia gęstość:	3,34 g/cm ³
przyspieszenie grawitacyjne na powierzchni:	1,62 m/s ²
Prędkość ucieczki:	2,38 km/s

Link: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Ksi%C4%99%C5%BCyc>