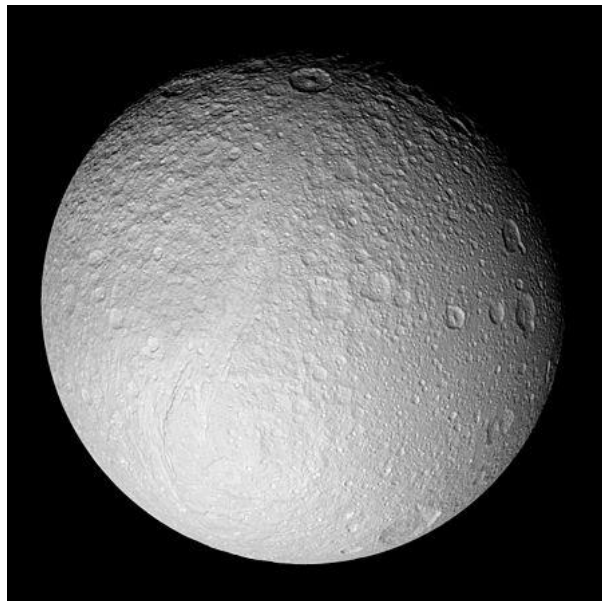


# Księżyc Tetyda



Zdjęcie (Tetyda):

Autor: NASA/JPL/Space Science Institute

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Tetyda\\_\(księżyc\\_Saturna\)#/media/Plik:Saturn's Moon Tethys as seen from Voyager 2.jpg](https://pl.wikipedia.org/wiki/Tetyda_(księżyc_Saturna)#/media/Plik:Saturn's_Moon_Tethys_as_seen_from_Voyager_2.jpg)

Księżyc otrzymał swoją nazwę od tytanki Tetydy z mitologii greckiej. Jest siostrą Kronosa (rzymskie: Saturn). Jest też matką Europy, która należy do Okeanidów. Księżyc Thetys ma prawie okrągłą orbitę i ma związaną rotację, co oznacza, że Thetys zawsze daje Saturnowi to samo zimne ramię. Na orbicie Thetysa znajdują się jeszcze dwa inne księżyce - Telesto i Calypso. Z jednej strony biegną one odpowiednio przed Thetys w punkcie Lagrange'a L4 i 60° za nią w punkcie L5. Ponadto Tethys ma prawie rezonans orbitalny 4:3 z najbliższym wewnętrznym księżycem Enceladusem i prawie rezonans 2:3 z jego zewnętrznym orbitalnym sąsiadem Dione. Ma gęstość mniejszą niż woda.

## Ważne dane dla Tetyda:

Półoś wielka:	294.619 km
Perycentrum - Apocentrum:	294.589 km - 294.648 km
Mimośród:	0,0001
Nachylenie orbity:	1,120°
Okres orbitalny:	1,89 d
Średnia prędkość orbitalna:	11,35 km/s
Średnia średnica:	1062,2 km
Masa:	około 0,0001 Masy Ziemi ( $6,17 \cdot 10^{20}$ kg)
Średnia gęstość:	0,98 g/cm <sup>3</sup>
Okres obrotu:	1,89 Tage
Nachylenie osi obrotu:	0,034°
Przyspieszenie grawitacyjne:	0,147 m/s <sup>2</sup>

Prędkość uciezki t: 394 m/s  
Temperatura na powierzchni: -187 °C (86 K)

**Link:** [https://pl.wikipedia.org/wiki/Tetyda\\_\(ksi%C4%99%C5%BCyc\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Tetyda_(ksi%C4%99%C5%BCyc))