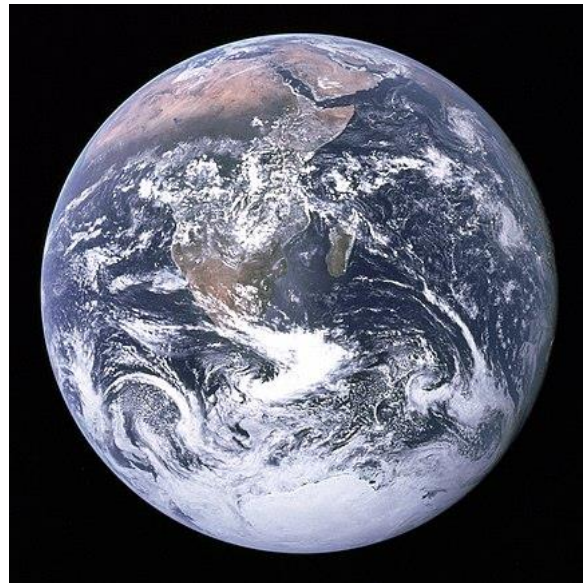


# Planeta Ziemia



Zdjęcie (Ziemia):

Autor: NASA - Apollo 17

[https://pl.wikipedia.org/wiki/Ziemia#/media/Plik:The\\_Earth\\_seen\\_from\\_Apollo\\_17.jpg](https://pl.wikipedia.org/wiki/Ziemia#/media/Plik:The_Earth_seen_from_Apollo_17.jpg)

## Ważne dane o Ziemi:

Półoś wielka:	1 AE (149,6 Mio. km)
Perycentrum –Apocentrum:	0,98 – 1,02 AE
Mimośród:	0,017
Nachylenie orbity:	0°
Siderealny okres orbitalny:	365,256 d
Średnia prędkość orbitalna:	29,78 km/s
Średnica równika:	12.756,32 km
Średnica słuza:	12.713,55 km
Masa:	1 Masa Ziemi ( $5,97 \cdot 10^{24}$ kg)
Średnia gęstość:	5,515 g/cm <sup>3</sup>
Przyspieszenie grawitacyjne:	9,81 m/s <sup>2</sup>
Prędkość ucieczki:	11,186 km/s
Okres obrotu:	23 h 56 min 4,1 s
Nachylenie osi obrotu:	23,44°
Ciśnienie atmosferyczne:	1,014 bar
Temperatura (min. – sredni - max.):	184 K (-93 °C) - 288 K (+15 °C) - 331 K (+58 °C)

Link: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Ziemia>

## Księżyc:

[Księżyc polski](#)