

Najciekawsze wydarzenia astronomiczne w 2016 r.

- 3-4 stycznia – maksimum roju Kwadrantydy
- 9 marca – całkowite zaćmienie Słońca, widoczne na Oceanie Spokojnym
- 23 marca – częściowe półcieniowe zaćmienie Księżyca, widoczne na Oceanie Spokojnym
- 22-23 kwietnia – maksimum roju Lirydy
- 6-7 maja – maksimum roju Eta Akwarydy
- 9 maja – przejście (tranzyt) Merkurego na tle tarczy Słońca
- 22 maja – opozycja Marsa
- 4 lipca – sonda Juno zbliża się do Jowisza
- 28-29 lipca – maksimum roju Delta Akwarydy
- 12-13 sierpnia – maksimum roju Perseidy
- 27 sierpnia – bardzo bliskie (0.06°) złączenie Wenus z Jowiszem
- 1 września – obrączkowe zaćmienie Słońca, widoczne w Afryce i na Oceanie Indyjskim
- 16 września – częściowe półcieniowe zaćmienie Księżyca, widoczne w Europie, Azji, Afryce i w Australii
- 7 października – maksimum roju Drakonidy
- 16 października – tzw. Superksiężyc, pełnia Księżyca w czasie perygeum
- 21-22 października – maksimum roju Orionidy
- 4-5 listopada – maksimum roju Taurydów
- 14 listopada – tzw. Superksiężyc, pełnia Księżyca w czasie perygeum
- 17-18 listopada – maksimum roju Leonidów
- 13-14 grudnia – maksimum roju Geminidów
- 14 grudnia – tzw. Superksiężyc, pełnia Księżyca w czasie perygeum
- 21-22 grudnia – maksimum roju Ursydów