

Najciekawsze wydarzenia astronomiczne w 2015 r.

- 4 styczeń – maksimum roju Kwadrantydy
- marzec/kwiecień – sonda Dawn zbliża się do planety karłowatej Ceres
- 22 luty – bliskie złączenie Wenus i Marsa na wieczornym niebie
- 20 marzec – całkowite zaćmienie Słońca, widoczne na Atlantyku
- 4 kwiecień – całkowite zaćmienie Księżyca, widoczne w Ameryce Północnej i Południowej, wschodniej Azji i Australii
- 22 kwiecień – maksimum roju Lirydy
- 6 maj – maksimum roju Eta Akwarydy
- 14 lipiec – sonda New Horizons zbliża się do planety karłowatej Pluton
- 30 lipiec – maksimum roju Delta Akwarydy
- 13 sierpień – maksimum roju Perseidy
- 13 wrzesień – częściowe zaćmienie Słońca, widoczne w południowej Afryce i na Antarktydzie
- 28 wrzesień – całkowite zaćmienie Księżyca, widoczne w Ameryce Północnej i Południowej, Europie, Afryce i zachodniej Azji
- 9 październik – maksimum roju Drakonidy
- 21 październik – maksimum roju Orionidy
- 26 październik – bliskie złączenie Wenus z Jowiszem na porannym niebie
- 28 październik – bliskie złączenie Wenus, Marsa i Jowisza na porannym niebie
- 12 listopad – maksimum roju Taurydów
- 18 listopad – maksimum roju Leonidów
- 7 grudzień – bliskie złączenie Księżyca i Wenus na porannym niebie
- 14 grudzień – maksimum roju Geminidów
- 23 grudzień – maksimum roju Ursydów