

Najciekawsze wydarzenia astronomiczne i astronautyczne w 2018 r.

- 2 stycznia – tzw. *Superksiężyc*, czyli pełnia występująca w perygeum
- 3-4 stycznia – maksimum roju Kwadrantydy
- 31 stycznia – tzw. *Superksiężyc*, czyli pełnia występująca w perygeum
- 31 stycznia – całkowite zaćmienie Księżyca, widoczne w większej części Ameryki Północnej, we wschodniej Azji, w Australii i na Pacyfiku
- 15 lutego – częściowe zaćmienie Słońca, widoczne w części Chile, południowej Argentynie (Ameryka Południowa) oraz w Antarktyce
- 23 lutego – zakrycie Aldebarana przez Księżyc
- 25 marca – zmiana czasu z „zimowego” na „letni” – o godz. 2:00 przestawienie zegarów na 3:00
- 22-23 kwietnia – maksimum roju Lirydy
- 5 maja – start lądownika marsjańskiego InSight
- 6-7 maja – maksimum roju Eta Akwarydy
- czerwiec – sonda Hayabusa 2 osiąga planetoidę Ryugu
- 13 lipca – częściowe zaćmienie Słońca, widoczne na południowym wybrzeżu Australii i w Antarktyce
- 27 lipca – całkowite zaćmienie Księżyca, widoczne prawie w całej Europie, w Afryce, w zachodniej i środkowej Azji, na Oceanie Indyjskim w zachodniej Australii
- 27 lipca – opozycja Marsa, planeta zbliża się do Ziemi na odległość 0.38496647 au
- 28-29 lipca – maksimum roju Delta Akwarydy
- 11 sierpnia – częściowe zaćmienie Słońca, widoczne w części Kanady, na Grenlandii, północnych wybrzeżach Europy oraz w północnej i wschodniej Azji
- 12-13 sierpnia – maksimum roju Perseidy
- październik – początek badań planetoidy Bennu przez sondę OSIRIS-REx
- październik – start sondy BepiColombo, orbitera i lądownika Merkurego
- 8 października – maksimum roju Drakonidy
- 21-22 października – maksimum roju Orionidy
- 28 października – zmiana czasu z „letniego” na „zimowy” – o godz. 3:00 przestawienie zegarów na 2:00
- 5-6 listopada – maksimum roju Taurydów
- 17-18 listopada – maksimum roju Leonidów
- 13-14 grudnia – maksimum roju Geminidów
- 16 grudnia – kometa 46P/Wirtanen zbliża się do Ziemi na odległość zaledwie 11.6 mln km (30 odległości Ziemia-Księżyc)
- 21-22 grudnia – maksimum roju Ursydów

W 2018 r. nastąpi też start chińskiego lądownika księżycowego Chang'e 4, skierowanego na odwrotną stronę Księżyca