

Wydarzenia astronomiczno-astronautyczne marzec 2023 roku

- 1.III – 15:06 Maksymalna deklinacja północna Księżyca + 27°43’.
- 2.III - 06:36 Koniunkcja Wenus i Jowisza 0°29’.
- 2.III – 15:34 Merkury w koniunkcji z Saturnem 0°53’.
- 3.III – 19:00 Księżyc w apogeum – 405895 km od Ziemi.
- 3.III – Księżyc w koniunkcji z gwiazdą Pollux (α Gem) w gwiazdozbiornie Bliźniąt.
- 4.III.1904 roku urodził się George A. Gamow astronom amerykański pochodzenia rosyjskiego. Badał problemy nukleosyntezy, ewolucji gwiazd i kosmologii. Jako pierwszy przewidział istnienie promieniowania tła.
- 6.III – Koniunkcja Księżyca i gwiazdy Regulus (α Leo) w gwiazdozbiornie Lwa.
- 7.III.1837 roku urodził się Henry Draper, amerykański astronom, pionier astrofotografii, jako pierwszy zarejestrował na kliszy fotograficznej widmo gwiazdy, jego imieniem nazwano teleskop służący niegdyś do katalogowania gwiazd, który obecnie znajduje się w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach koło Torunia.
- 8.III.1979 roku dokonano inspekcji i ostatecznego zatwierdzenia do lotu pierwszego amerykańskiego promu kosmicznego Columbia (pierwszy start 12 kwietnia 1981).
- 9.III.1497 roku Mikołaj Kopernik obserwuje w Bolonii zakrycie Aldebarana przez Księżyc.
- 9.III.1934 roku urodził się Jurij Gagarin, pierwszy człowiek w kosmosie, radziecki kosmonauta, pierwszy człowiek w kosmosie. 12 kwietnia 1961 roku odbył lot na statku Wostok 1 w ciągu 1 godziny i 48 minut okrążając jeden raz Ziemię.
- 10.III – Koniunkcja Księżyca i gwiazdy Spica (α Vir) w gwiazdozbiornie Panny.
- 11.III.1981 roku zmarł Kazimierz Kordylewski, polski astronom (ur. 1903). W 1961 odkrył pyłowe księżycy Ziemi (księżycy Kordylewskiego).
- 12.III.1930 roku urodził się w Pabianicach Ryszard Badowski, dziennikarz, reporter, podróżnik. Był sprawozdawcą z lotu Sojuz- Apollo w 1975 r., a także lotu pierwszego polskiego kosmonauty Mirosława Hermaszewskiego w 1978 r.
- 13.III.1781 roku John Herschel odkrywa Urana.
- 14.III - Koniunkcja Księżyca i gwiazdy Antares (α Sco) w gwiazdozbiornie Skorpiona.
- 15.III – 22:40 Maksymalna południowa deklinacja Księżyca – 27°50’.
- 17.III – 05:19 Koniunkcja górna Merkurego.

18.III.1965 roku Aleksiej Leonow odbył pierwszy spacer kosmiczny z pokładu Woschod 2 w skafandrze Bierkut. Spacer trwał 12 minut i 9 sekund.

19.III – 16:13 Księżyc w perygeum –362692 km od Ziemi.

19.III – 19:32 Księżyc w koniunkcji z Saturnem $3^{\circ}43'$.

20.III – 22:24 Słońce wchodzi w gwiazdozbiór Barana, jest to początek astronomicznej wiosny. Tego dnia Słońce wzejdzie o 05:42, górować będzie o 11:46, a zajdzie o 17:51, dzień potrwa 12 godzin i 9 minut.

22.III – 02:28 Księżyc w koniunkcji z Merkurem $2^{\circ}28'$.

22.III – 22:24 Koniunkcja Księżycy i Jowisza $1^{\circ}01'$.

23.III. 2001 przeprowadzono deorbitację stacji Mir, część stacji, która nie spaliła się w atmosferze wpadła do Pacyfiku niedaleko wysp Fidżi.

24.III - 11:41 Koniunkcja Księżycy i Wenus $0^{\circ}48'$.

26.III – Zmiana czasu z zimowego (CSE), na letni (CWE). Przesuwamy wskazówki z 02:00 na 03:00.

26. III – Księżyc w koniunkcji z Plejadami (M45) w gwiazdozbiórze Byka.

27.III.1968 roku zmarł Jurij Gagarin radziecki kosmonauta, pierwszy człowiek w kosmosie.

28.III - 08:51 Merkury w koniunkcji z Jowiszem $1,6^{\circ}$.

28.III – 13:29 Księżyc w koniunkcji z Marsem $1^{\circ}43'$.

28.III – 23:27 Maksymalna deklinacja północna Księżycy $+ 27^{\circ}54'$.

30.III – Księżyc w koniunkcji z gwiazdą Pollux (α Gem) w gwiazdozbiórze Bliźniąt.

31.III - 13:18 Księżyc w apogeum – 404919 km od Ziemi.