

## Wydarzenia astronomiczno-astronautyczne czerwiec 2023 roku

2.VI – Koniec nocy astronomicznych dla szerokości geograficznych powyżej 50°.

3.VI.1925 roku Zmarł Camille Flammarion francuski astronom, założyciel obserwatorium astronomicznego Juvisy-sur-Orge pod Paryżem, założył czasopismo L'Astronomie, był wybitnym popularyzatorem astronomii, za co został nagrodzony przez Akademię Nauk w Paryżu. Jego imieniem nazwany został jeden z teleskopów Obserwatorium Astronomicznego w Olsztynie.

4.VI – 00:15 Bliska koniunkcja Księżyca i gwiazdy Antares ( $\alpha$  Sco) 15' w gwiazdozbiore Skorpiona.

4.VI – Maksymalna elongacja wschodnia Wenus 45°23'.

5.VI – 18:22 Maksymalna południowa deklinacja Księżyca – 27°52'.

6.VI.1890 roku Urodził się Andre Danjon. Prowadził obserwacje gwiazd podwójnych i planet. Projektował instrumenty, gł. do pomiarów astrometrycznych (np. astrolabium pryzmatyczne Danjona). W latach 1930-1945 był dyrektorem obserwatorium astronomicznego w Strasburgu, a od 1945 roku profesorem uniwersytetu w Paryżu i dyrektorem tamtejszego obserwatorium. Natomiast w roku 1954 podjął funkcję dyrektora Instytutu Astrofizyki w Paryżu. Wiceprezes (1945-52), a następnie prezes (1955-58) Międzynarodowej Unii Astronomicznej.

7.VI – 01:07 Księżyc w perygeum –364 861 km od Ziemi.

8.VI.1625 roku urodził się Giovanni Cassini włoski astronom i matematyk. Zajmował się obserwacjami ciał Układu Słonecznego. Odkrył cztery księżyce Saturna (Reę, Tetydę, Japete, Dione). Badając pierścienie Saturna dostrzegł szereg przerw między nimi. Największa przerwa między pierścieniami została nazwana jego nazwiskiem.

9.VI – 23:39 Koniunkcja Księżyca z Saturnem w odległości 3°38'.

10.VI – 00:16 Koniunkcja Księżyca z Saturnem w odległości 2°43'.

13.VI.1960 roku zmarł astronom Carl Keenan Seyfert. Badał galaktyki z jasnymi, punktowymi jądrami, które później jako klasa zostały nazwane jego nazwiskiem. Odkrył grupę galaktyk nazwaną Sekstetem Seyferta.

14.VI – 07:09 Koniunkcja Księżyca z Jowiszem w odległości 0°40'.

16.VI – 22:09 Koniunkcja Księżyca z Merkurem w odległości 3°24'.

16.VI - Księżyc w koniunkcji z gromadą otwartą M 45 Plejady w gwiazdozbiornie Byka.

18.VI – 23:05 Maksymalna deklinacja północna Księżyca + 27°51’.

19.VI.240 p.n.e. Eratostenes przeprowadził pierwszy pomiar rozmiarów Ziemi.

20.VI - Księżyc w koniunkcji z gwiazdą Pollux ( $\alpha$  Gem) w gwiazdozbiornie Bliźniąt.

21.VI - Księżyc w koniunkcji z gromadą otwartą M 44 Praesepe w gwiazdozbiornie Raka.

21.VI – 16:57 Słońce wkracza w znak Raka, początek astronomicznego lata. Tego dnia Słońce wszędzie o 04:07, górować będzie o 12:40, a zajdzie o 21:13, dzień potrwa 16 godzin i 56 minut.

22.VI – 04:08 Koniunkcja Księżyca z Wenus w odległości 2°43’.

22.VI – 14:39 Koniunkcja Księżyca z Marsem w odległości 3°11’.

22.VI – 20:31 Księżyc w apogeum – 405 392 km od Ziemi.

23.VI - Koniunkcja Księżyca i gwiazdy Regulus ( $\alpha$  Leo) w gwiazdozbiornie Lwa.

24.VI.1915 roku urodził się Fred Hoyle angielski astronom, autor terminu „Big Bang”.

26.VI.1730 roku urodził się Charles Messier astronom francuski autor katalogu obiektów mgławicowych.

27.VI.1978 roku o 17:27 Mirosław Hermaszewski wraz z Piotrem Klimukiem wystartował na statku Sojuz 30, jako pierwszy Polak - kosmonauta.

27.VI.1995 roku pierwsze połączenie promu kosmicznego „Atlantis” z orbitalną stacją kosmiczną Mir.

28.VI - Koniunkcja Księżyca i gwiazdy Spica ( $\alpha$  Vir) w gwiazdozbiornie Panny.

30.VI – Międzynarodowy Dzień Planetoid.