

♿ **merkury** – W gwiazdozbiornie Ryb, przejdzie przez Barana do Byka. Znajduje się blisko Słońca i nie jest widoczny.

♀ **wenus** – W gwiazdozbiornie Ryb. Będzie wschodziła o 04:33 na początku miesiąca z jasnością -3^m80 , w końcu miesiąca przejdzie do gwiazdozbiornu Barana zbliży się do Słońca i przestanie być widoczna. 2 maja w koniunkcji z Księżycem.

♂ **mars** – Widoczny w gwiazdozbiornie Byka w ciągu miesiąca przejdzie do Bliźniąt. Zachodzi na początku miesiąca o 23:50, mając jasność 1^m64 , w końcu miesiąca zajdzie o 22:16, a jasność spadnie do 1^m75 . 7 maja w koniunkcji z Księżycem.

♃ **jowisz** – Znajduje się w gwiazdozbiornie Wężownika, wschodzi o 23:51 na początku miesiąca, mając jasność -2^m31 , w końcu miesiąca wschód przypadnie na 21:40, a jasność wzrośnie do -2^m45 . Górowanie na początku miesiąca przypadnie na 03:36, a na koniec przesunie się na 01:21. 21 maja w koniunkcji z Księżycem.

♄ **saturn** – W gwiazdozbiornie Strzelca. Wschodzi o 01:41 na początku miesiąca, będąc obiektem o jasności 1^m30 . W końcu miesiąca wschód nastąpi o 23:37, a jasność wyniesie 1^m12 . Górowanie na początku miesiąca będzie miało miejsce o 05:31, a na koniec okresu przesunie się na 03:25. 23 maja koniunkcja z Księżycem.



Pierwsza kwadra
12 maja 01:12



Ostatnia kwadra
26 maja 16:33



Pełnia
18 maja 21:11



Nów
4 maja 22:45

13 V - Perygeum 369 016 km, 26 V - Apogeum 404 136 km



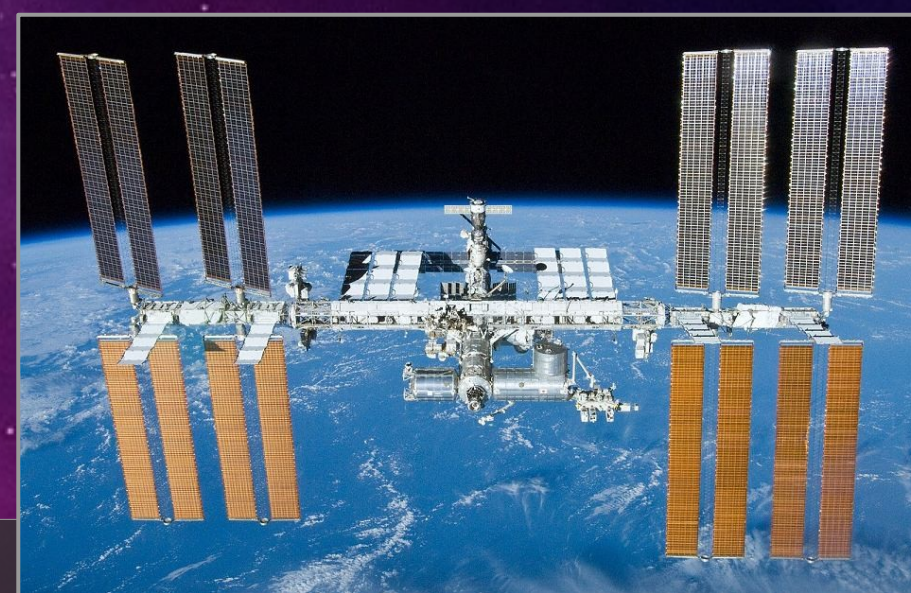
07.05 - koniunkcja Księżyca z Marsem - po pomarańczowo mieniącym się Aldebaranie pora na pomarańczowo świecącego Marsa. Tym razem Srebrny Glob spotka się z nim w koniunkcji o dystansie niemal 5 stopni, co powinno jeszcze wystarczać na objęcie obu obiektów w polu widzenia standardowej lornetki. Warto jej użyć także z uwagi na światło popielate - tego dnia oświetlenie Księżyca wynosić będzie dopiero 9%, ale jego elewacja nad horyzontem dochodząca do 15 stopni o zmierzchu cywilnym sprawi, że będzie on znacznie lepiej kontrastował z granatowym już tłem nieba stając się bardzo widowiskowym i fotogenicznym obiektem.

~polskiastroblogger.pl



06.05 - maksimum roju Eta Akwarydów - pierwszy po styczniowych Kwadrantydach tak wyróżniający się aktywnością rój meteorów. Niestety w przypadku Polski zawsze wiąże się on z koniecznością przeprowadzenia obserwacji w ostatnich 2 godzinach przed świtem, kiedy to dopiero radiant roju położony w gwiazdozbiornie Wodnika wyłania się ponad horyzont.

~polskiastroblogger.pl



21.05 - koniunkcja Księżyca z Jowiszem - z ostatnią dekadą maja przechodzimy już na niebo poranne. Tego dnia około 02:30 CEST Srebrny Glob i największa z planet górować będą około 14 stopni nad horyzontem świecąc w koniunkcji o dystansie nieco ponad 3,5 stopnia.

~polskiastroblogger.pl