

Miesiąc astronomiczny Luty 2017



Słońce

Dni stają się coraz dłuższe, różnica długości dnia na początku i pod koniec miesiąca to około dwie godziny. 18 lutego Słońce wstępuje w znak Ryb.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie w pierwszej połowie miesiąca: pierwsza kwadra nastąpi 4.02, pełnia – 11.02, ostatnia kwadra – 18.02 i nów – 26.02. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 6 lutego, najdalej – 18.02.

W nocy 10/11 lutego nastąpi półcieniowe zaćmienie Księżyca o głębokiej fazie maksymalnej (0,99 – o godzinie 1:45), początek o godz. 23:34, koniec – o 3:53.

Planety

Wenus pojawia się na niebie wieczornym, warunki jej widoczności stają się optymalne. W Rybach znajdziemy też uciekającego Gwieździe Wieczornej **Marsa**. W dniach 1 i 28 lutego planetom towarzyszyć będzie **Księżyc** (patrz mapka).

W drugiej części nocy w gwiazdozbiornie Panny jaśnieje **Jowisz**, przed świtem nad południowo-wschodnim horyzontem pojawia się też **Saturn**.

Poniższa ilustracja przedstawia niebo poranne 28 lutego 2017, o godzinie 18:30 w Toruniu nad południowym horyzontem. Widoczne są (po prawej) Księżyc Wenus i Mars. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

