

Miesiąc astronomiczny Marzec 2017



Słońce

W ciągu miesiąca dnia przybywa o dwie godziny. 20 marca o godzinie 11:29 Słońce wstępuje w znak Barana – rozpoczyna się astronomiczna wiosna!

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie w pierwszej części miesiąca: pierwsza kwadra nastąpi 5.03, pełnia – 12.03, ostatnia kwadra – 20.03 i nów – 28.03. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 3 i 30 marca, najdalej – 18.03.

Planety

W drugiej połowie miesiąca na tle wieczornej zorzy można wypatrzeć **Merkurego** (w maksymalnej od Słońca odległości znajdzie się 1 kwietnia).

Wenus pięknie ozdabia niebo wieczorne, jednak w drugiej połowie miesiąca, gdy szybko zbliżać się będzie do dolnej koniunktacji ze Słońcem (25 marca), pożegnamy ją na kilka tygodni, nim zacznie pojawiać się o świcie jako Jutrzenka. W Rybach, a następnie Baranie znajdziemy niepozornie już prezentującego się **Marsa**. W dniach 1-2 i 29-31 marca wieczornym 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 wieczorne z zaznaczonym Merkurem, Księżycem (dzień po nowiu!) i Marsiem 29 marca 2017, o godzinie 20:00 w Toruniu nad zachodnim horyzontem. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

