

# Miesiąc astronomiczny

## Marzec 2018



### Słońce

W ciągu miesiąca dnia przybywa o dwie godziny. 20 marca o godzinie 17:15 Słońce wstępuje w znak Barana – rozpoczyna się astronomiczna wiosna!

### Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie na początku i pod koniec miesiąca: pełnia nastąpi 2.03, ostatnia kwadra – 9.03, nów – 17.03, pierwsza kwadra – 24.03 i ponownie pełnia – 31.03. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 26 marca, najdalej – 11.03.

### Planety

Przez prawie cały miesiąc na tle wieczornej zorzy można próbować wypatrzeć Merkurego (w maksymalnej od Słońca odległości znajdzie się 15 marca), zwłaszcza, że początkowo pojawia się w pobliżu Wenus, która pięknie ozdabia niebo wieczorne, jednak póki co utrzymuje się na stosunkowo niewielkiej wysokości kilku-kilkunastu stopni nad zachodnim horyzontem. W drugiej części nocy w gwiazdozbiorze Wagi jaśnieje Jowisz, nad południowo-wschodnim horyzontem pojawiają się też Mars i Saturn. Od ok. 7 do 13 marca planetom towarzyszy wędrujący do nowiu Księżyc (patrz mapka).

Poniższa ilustracja przedstawia niebo poranne z (od prawej) Jowiszem, Księżycem w kwadrze, Marsem i Saturnem 9 marca 2018, o godzinie 5:00 w Toruniu nad południowym horyzontem. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

