



Miesiąc astronomiczny

Marzec 2012

Słońce

W ciągu miesiąca dnia przybywa o dwie godziny. 20 marca o godzinie 06:14 Słońce wstępuje w znak Barana – rozpoczyna się astronomiczna wiosna!

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie w pierwszej połowie i w ostatnich dniach miesiąca: pierwsza kwadra nastąpi 1.03, pełnia – 08.03, ostatnia kwadra – 15.03, nów – 22.03 i ponownie pierwsza kwadra – 30 marca. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 10 marca, najdalej – 26.03.

Planety

W pierwszej połowie marca po zachodzie Słońca można dostrzec **Merkurego**.

Venus pojawia się na krótko jako Gwiazda Wieczorna po zachodzie Słońca. Stanowi prawdziwą ozdobę nieba wraz z Jowiszem, do którego zbliża się i minie go 14 marca.

Przez całą noc w konstelacji Lwa świeci **Mars**. 3 marca Czerwona Planeta znajdzie się w opozycji do Słońca, jej rozmiary kątowe i jasność osiągną sezonowe maksimum.

Wieczorem po zachodzie Słońca obok jaśniejszej Venus w konstelacji Barana pojawia się **Jowisz**.

Saturna można dostrzec w drugiej połowie nocy w gwiazdozbiorze Panny.

Zobacz mapę na następnej stronie

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 26 marca 2012, o godzinie 20:00 w Toruniu nad południowo-zachodnim horyzontem. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)

