



Miesiąc astronomiczny

Marzec 2011

Słońce

W ciągu miesiąca dnia przybywa o dwie godziny. 21 marca o godzinie 00:21 Słońce wstępuje w znak Barana – rozpoczyna się astronomiczna wiosna!

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie od drugiej dekady miesiąca: nów nastąpi 4.03, pierwsza kwadra – 13.03, pełnia – 19.03 i ostatnia kwadra – 26.03. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 19 marca, najdalej – 6.03.

Planety

W drugiej połowie marca po zachodzie Słońca można dostrzec **Merkurego** (patrz mapka).

Venus pojawia się na krótko jako Jutrzenka przed wschodem Słońca, jednak warunki jej widoczności stopniowo się pogarszają (coraz niżej nad południowo-wschodnim horyzontem).

Mars znajduje się blisko Słońca i jest niewidoczny.

Kończy się stopniowo okres wieczornej widoczności **Jowisza**, planetę oglądamy tylko w pierwszej połowie miesiąca, coraz krócej po zachodzie Słońca.

Saturna można dostrzec w drugiej połowie nocy w gwiazdozbiornie Panny.

Zobacz mapę na następnej stronie

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 21 marca 2011, o godzinie 18:30 w Toruniu nad południowo-zachodnim horyzontem. Zaznaczono pozycję Merkurego. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)

