



Miesiąc astronomiczny

Luty 2011

Słońce

Dzień stopniowo wydłuża się, różnica jego długości na początku i pod koniec miesiąca to prawie dwie godziny. 19 lutego o godzinie 1:25 Słońce wstępuje w znak Ryb.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie od drugiej dekady miesiąca: nów nastąpi 3.02, pierwsza kwadra – 11.02, pełnia – 18.02 i ostatnia kwadra – 25.02. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 19 lutego, najdalej – 7.02.

Planety

Merkury znajduje się na niebie w pobliżu Słońca, jest więc niewidoczny.

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

Mars jest niewidoczny, znajduje się blisko Słońca.

Wieczorem w konstelacji Ryb świeci **Jowisz**.

Saturna można dostrzec w drugiej połowie nocy w gwiazdozbiórze Panny.

Zobacz mapę na następnej stronie

Poniższa ilustracja przedstawia niebo poranne 26 lutego 2011, o godzinie 5:40 w Toruniu nad południowym horyzontem. Zaznaczono pozycję Saturna, widoczne są Księżyc i Wenus. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)

