



Słońce

Dni stają się coraz dłuższe, różnica długości dnia na początku i pod koniec miesiąca to około dwie godziny. 18 lutego Słońce wstępuje w znak Ryb..

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie w pierwszej połowie miesiąca: pierwsza kwadra nastąpi 6.02, pełnia 15.02 i ostatnia kwadra – 22.02. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 27 lutego, najdalej – 12.02.

Planety

Merkury pojawia się w pierwszej dekadzie miesiąca krótko po zachodzie Słońca, na wieczornym niebie (patrz mapka).

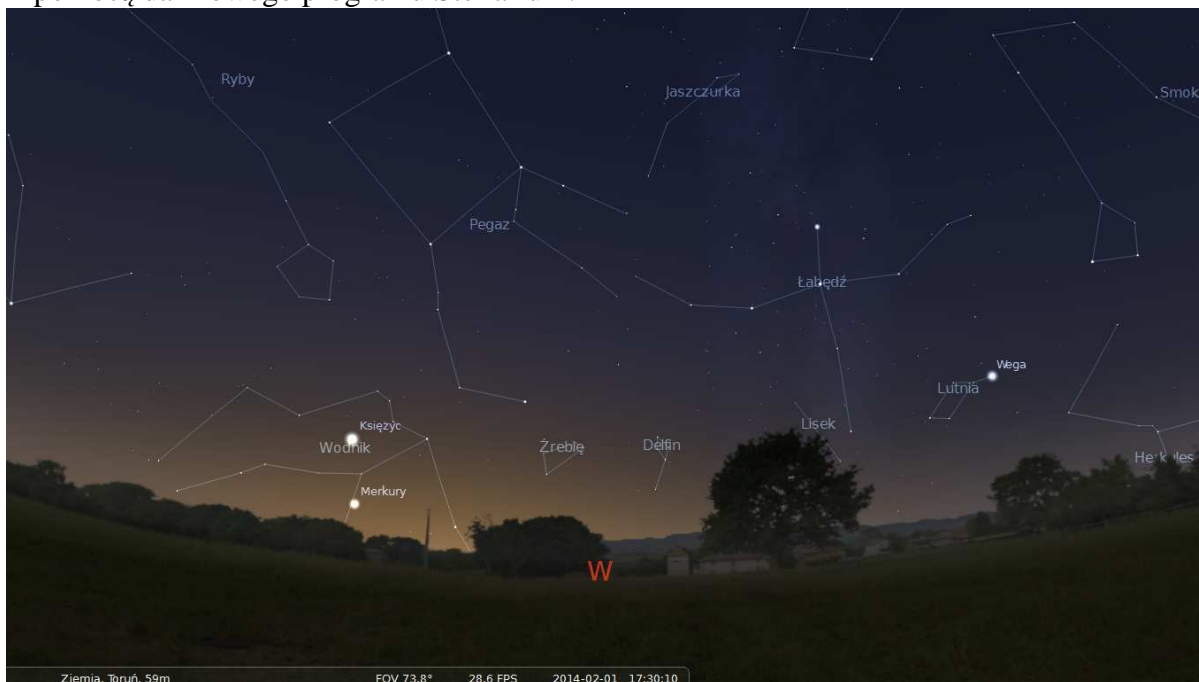
Wenus widoczna jest jako Gwiazda Poranna o świcie nad wschodnim horyzontem.

Mars pojawia się w drugiej połowie nocy w gwiazdozbiore Panny.

Przez całą noc w konstelacji Bliźniąt świeci **Jowisz**.

Saturna można dostrzec w drugiej połowie nocy w gwiazdozbiore Wagi.

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 1 lutego 2014, o godzinie 17:30 w Toruniu nad zachodnim horyzontem. Widoczne są Księżyc i Merkury. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)