



## Miesiąc astronomiczny

Luty 2012

### Słońce

Dni stają się coraz dłuższe, różnica długości dnia na początku i pod koniec miesiąca to około dwie godziny. 19 lutego o godzinie 7:17 Słońce wstępuje w znak Ryb.

### Księżyc

Towarzyszy nam na niebie w pierwszej połowie i pod sam koniec miesiąca: pełnia nastąpi 7.02, ostatnia kwadra – 14.02 i now – 21.02. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 11 lutego, najdalej – 27.02.

### Planety

**Merkury** pojawia się pod koniec miesiąca po zachodzie Słońca, na wieczornym niebie.

**Wenus** pojawia się jako „Gwiazda Wieczorna” wysoko nad południowo-zachodnim horyzontem.

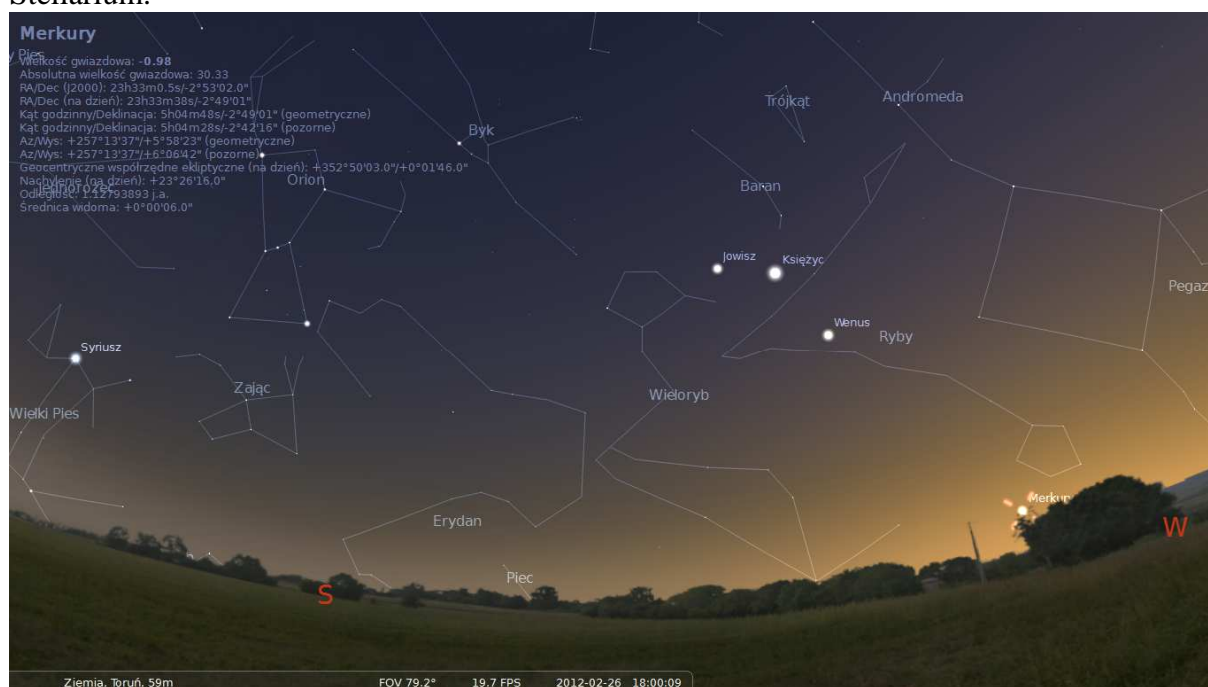
**Mars** świeci praktycznie przez całą noc w gwiazdozbiórze Lwa.

Wieczorem w konstelacji Barana świeci **Jowisz**.

**Saturna** można dostrzec w drugiej połowie nocy w konstelacji Panny.

**Zobacz mapę na następnej stronie**

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 26 lutego 2012, o godzinie 18:00 w Toruniu nad południowo-zachodnim horyzontem. Zaznaczono pozycję Merkurego, widoczne są Księżyc, Wenus i Jowisz. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)

