



## Miesiąc astronomiczny

### Kwiecień 2012

#### Słońce

W ciągu miesiąca wędruje coraz wyżej nad horyzontem, dnia przybywa o prawie dwie godziny. Po pierwszej wiosennej pełni Księżycy (6.04) obchodzimy Wielkanoc. 21 kwietnia Słońce wstępuje w znak Byka.

#### Księżyc

Towarzyszy nam na niebie w pierwszej połowie i ostatnich dniach miesiąca: pełnia nastąpi 6.04, ostatnia kwadra – 13.04, nów – 21.04 i pierwsza kwadra – 29.04. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 7 kwietnia, najdalej – 22.04.

#### Planety

**Merkury** znajduje się blisko Słońca i jest niewidoczny.

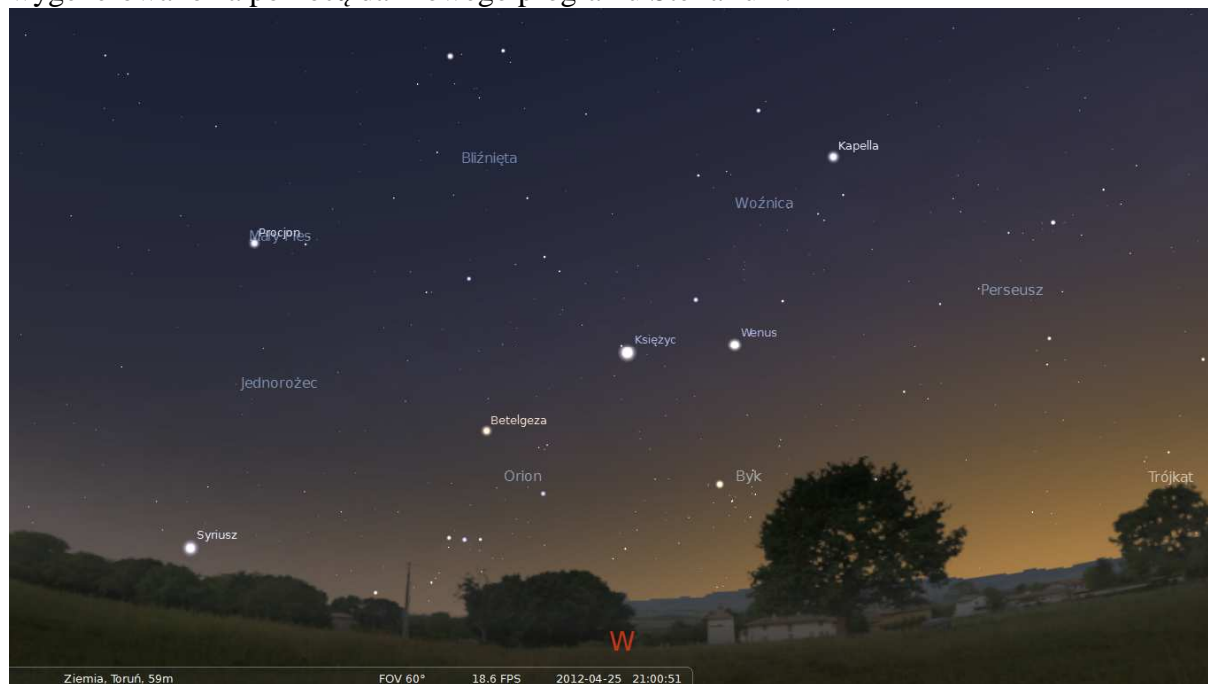
**Wenus** i **Jowisz** pojawiają się wieczorem nad zachodnim horyzontem, ta druga planeta stopniowo ginie w blasku zorzy wieczornej. Wenus coraz bardziej oddala się na lewo (na wschód) od Jowisza.

**Mars** świeci jasno przez całą noc w gwiazdozbiorze Lwa.

**Saturna** można dostrzec przez całą noc w gwiazdozbiorze Panny.

**Zobacz mapę na następnej stronie**

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 25 kwietnia 2012, o godzinie 21:00 w Toruniu nad zachodnim horyzontem. Widoczne są Księżyc i Wenus. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)

