

Miesiąc astronomiczny

Maj 2012



Słońce

W ciągu miesiąca wędruje coraz wyżej nad horyzontem, dnia przybywa o ponad godzinę. 21 maja Słońce wstępuje w znak Bliźniąt.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie w pierwszej połowie i w ostatniej dekadzie miesiąca: pełnia nastąpi 6.05, ostatnia kwadra – 12.05, nów – 20.05 i pierwsza kwadra – 28.05. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 6 maja, najdalej – 19.05.

Planety

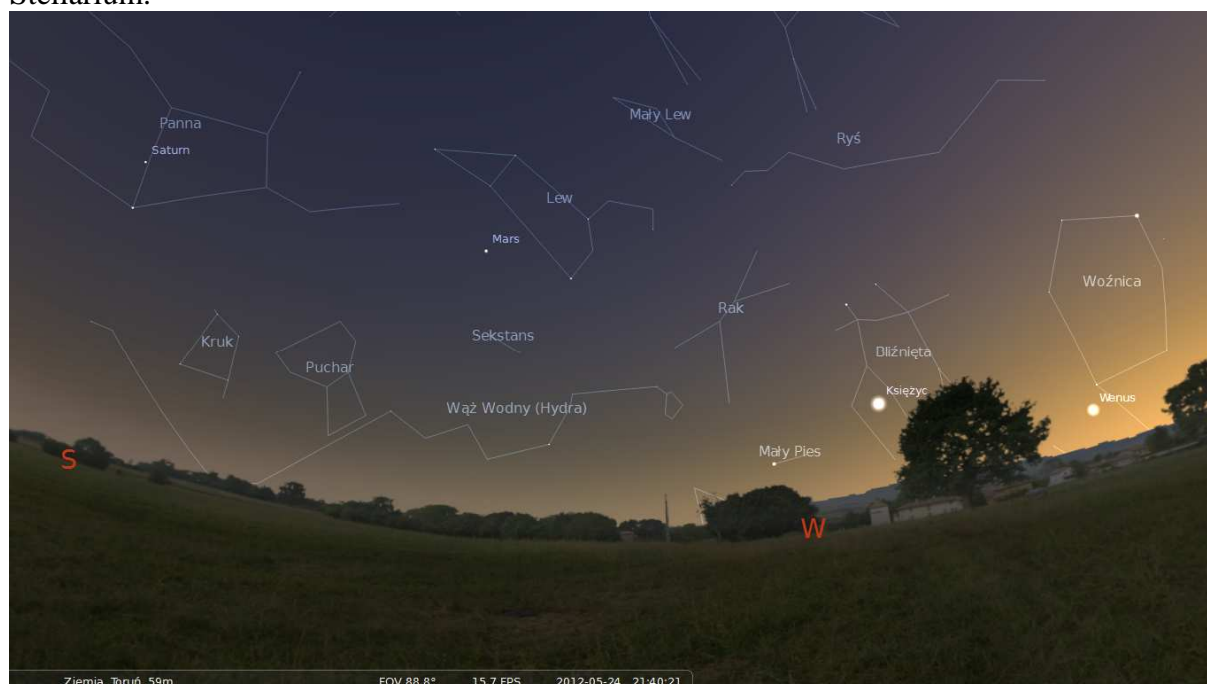
Merkury i **Jowisz** znajdują się blisko Słońca i są niewidoczne.

Wenus widoczna jest na tle wieczornej zorzy, coraz niżej nad zachodnim horyzontem.

Mars świeci wieczorem w konstelacji Lwa.

Saturna można dostrzec przez pierwszą część nocy w gwiazdozbiorze Panny.

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 24 maja 2012, ok. godz. 21:40 w Toruniu nad południowo-zachodnim horyzontem. Wenus praktycznie już zachodzi, ale możemy dostrzec Marsa i Saturna. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)