



Miesiąc astronomiczny

Czerwiec 2010

Słońce

W ciągu pierwszych trzech tygodni wędruje po niebie coraz wyżej. 21 czerwca o godzinie 13:28 wstępuje w znak Raka, rozpoczyna się astronomiczne lato. Na półkuli północnej mamy najdłuższy dzień i najkrótszą noc.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie w drugiej połowie miesiąca: ostatnia kwadra nastąpi 4.06, nów – 12.06, pierwsza kwadra – 19.06, i pełnia – 26.06. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 15 czerwca, najdalej – 3.06.

Planety

Merkury przebywa w pobliżu Słońca i jest niewidoczny.

Wenus pojawia się na wieczornym niebie, nad zachodnim horyzontem.

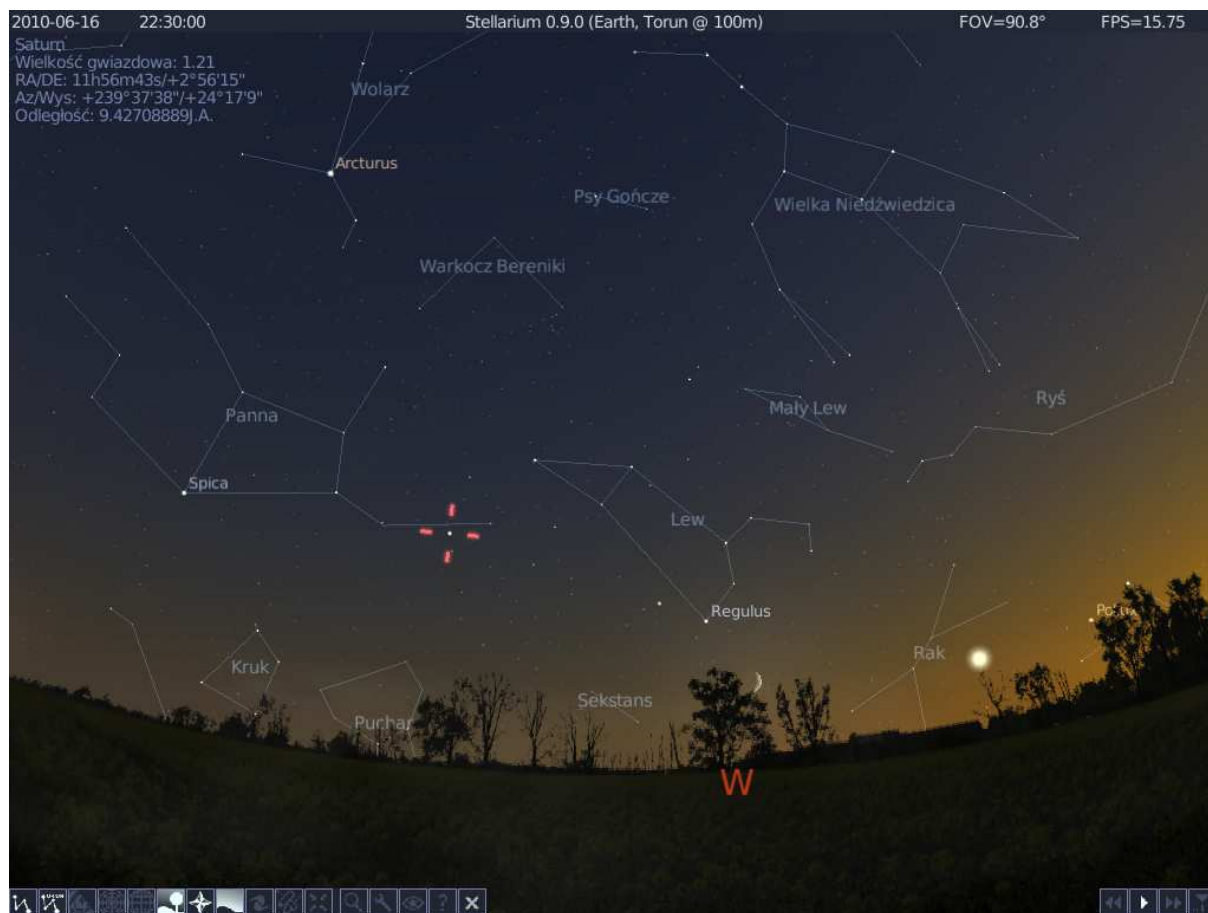
Mars świeci wieczorem w gwiazdozbiornie Lwa.

Jowisz pojawia się nad ranem, na tle zorzy porannej przed wschodem Słońca.

Saturna odnaleźć można w pierwszej połowie nocy w gwiazdozbiornie Panny. Pierścienie są słabo widoczne, gdyż ustawiają się swoją płaszczyzną niemal w kierunku Ziemi.

Zobacz mapę na następnej stronie

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 16 czerwca 2010, o godzinie 22:30 w Toruniu nad zachodnim horyzontem. Zaznaczono pozycję Saturna, na prawo w pobliżu Regulusa widoczny jest Mars, nisko nad zachodnim horyzontem świeci Księżyc cztery dni po nowiu, zaś w Raku łni Wenus. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)

