

Słońce

W ciągu miesiąca dnia przybywa o dwie godziny. 20 marca o godzinie 23:45 Słońce wstępuje w znak Barana – rozpoczyna się astronomiczna wiosna! Przed południem tego dnia będziemy świadkami **zaćmienia Słońca** (na Atlantyku i np. Wyspach Owczych – całkowitego). W Polsce Księżyc zakryje (w fazie maksymalnej, kilka minut przed godziną 11-stą) **ok. 3/4 tarczy Słońca**, zjawisko rozpocznie się między 9:40 a 9:50, a zakończy kilka minut po południu.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie przez większą część miesiąca: pełnia nastąpi 5.03, pierwsza kwadra – 13.03, nów – 20 marca, pierwsza kwadra – 27.03. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 19 marca, najdalej – 5.03.

Planety

Merkury przebywa na niebie blisko Słońca i pozostaje niewidoczny.

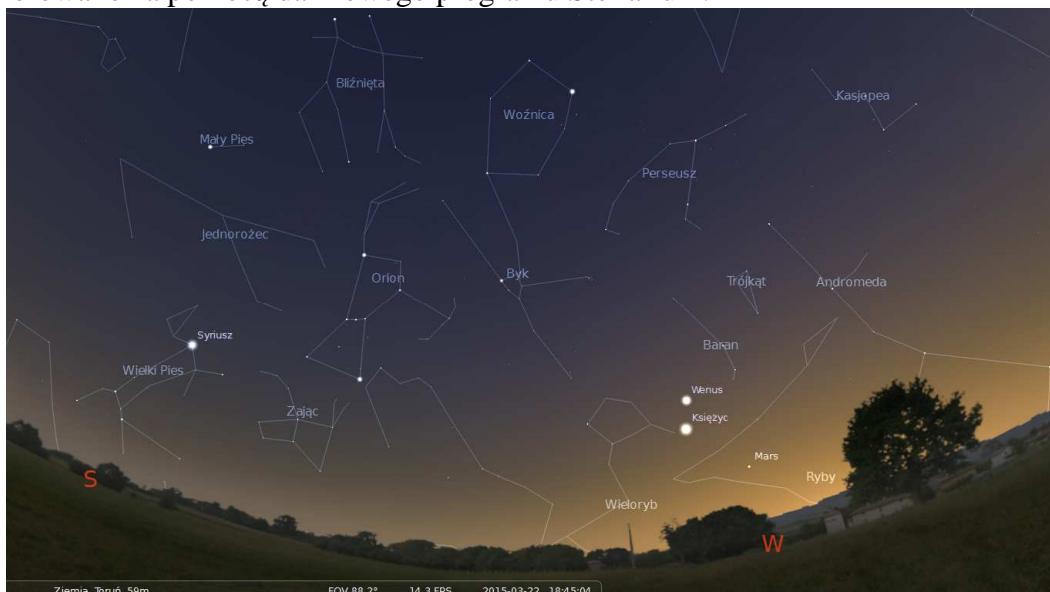
Wenus pojawia się na niebie wieczornym.

Mars pojawiać się będzie jeszcze na krótko po zachodzie Słońca, nisko nad zachodnim horyzontem (patrz mapka).

Od wieczora poprzez całą noc w konstelacji Raka jaśnieje **Jowisz**.

Saturn pojawia się na porannym niebie przed wschodem Słońca nad południowo-wschodnim i południowym horyzontem.

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne z Marsem, Wenus i Księżycem 22 marca 2015, o godzinie 18:45 w Toruniu nad południowo-zachodnim horyzontem. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)