



Miesiąc astronomiczny

Marzec 2016

Słońce

W ciągu miesiąca dnia przybywa o dwie godziny. 20 marca o godzinie 5:30 Słońce wstępuje w znak Barana – rozpoczyna się astronomiczna wiosna!

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie w drugiej części miesiąca: ostatnia kwadra nastąpi 2.03, now – 9.03, pierwsza kwadra – 15.03, pełnia – 23.03 i ostatnia kwadra – 31.03. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 10 marca, najdalej – 25.03.

Planety

Merkury przebywa na niebie blisko Słońca i pozostaje niewidoczny.

Wenus teoretycznie pojawia się na niebie porannym, jednak dzieje się to bardzo krótko przed wschodem Słońca i bardzo nisko nad horyzontem – w praktyce już jej więc nie zobaczymy.

Od wieczora przez całą noc w konstelacji Lwa jaśnieje Jowisz (w opozycji do Słońca znajdzie się 8 marca).

Po północy pojawiają się Mars i Saturn w konstelacji Skorpiona (patrz mapka).

Poniższa ilustracja przedstawia niebo poranne z Jowiszem, Marsem, Saturnem i Księżycem (w ostatniej kwadrze) 31 marca 2016, o godzinie 5:00 w Toruniu nad południowo-zachodnim horyzontem. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

