

Miesiąc astronomiczny

Maj 2013



Słońce

W ciągu miesiąca wędruje coraz wyżej nad horyzontem, dnia przybywa o ponad godzinę. 20 maja Słońce wstępuje w znak Bliźniąt.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie w drugiej połowie miesiąca: ostatnia kwadra nastąpi 2.05, nów – 10.05, pierwsza kwadra – 18.05, pełnia – 25.05 i ponownie ostatnia kwadra – 31.05. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 26 maja, najdalej – 13.05.

Planety

Ostatnia dekada maja stworzy okazję śledzenia swoistego „tańca” trzech planet – **Wenus**, **Jowisza** i **Merkurego** – na wieczornym niebie. Będzie się to rozgrywać bardzo nisko (zaledwie ok. 5 stopni) nad północno-zachodnim horyzontem, na jasnym jeszcze niebie (najlepiej obserwować w pogodne wieczory ok. godz. 21:30 – patrz mapka).

Merkury i **Wenus** pojawią się na niebie wieczornym w ostatniej dekadzie maja, bardzo nisko nad horyzontem.

Mars przebywa na niebie blisko Słońca i jest niewidoczny.

Jowisz pojawia się na tle wieczornej zorzy, coraz niżej nad północno-zachodnim horyzontem.

Saturna można dostrzec przez prawie całą noc w gwiazdozbiornie Panny.

Poniższa ilustracja przedstawia mały fragment nieba po zachodzie Słońca 28 maja 2013, o godzinie 21:30 w Toruniu nad północno-zachodnim horyzontem. Tego dnia nastąpi największe zbliżenie Wenus i Jowisza. Do dostrzeżenia Merkurego może być potrzebna lornetka. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)