

Miesiąc astronomiczny

Maj 2020



Słońce

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

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie w pierwszej połowie miesiąca: pełnia (superksiężyc) nastąpi - 07.05, ostatnia kwadra – 14.05, nów – 22.05 i pierwsza kwadra – 30.05. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 6.05, najdalej – 18.05.

Planety

W ciągu miesiąca zakończy się okres wieczornej widoczności **Wenus**, która zmierza do złączenia (dolnego, bliżej Ziemi) ze Słońcem 3 czerwca. Na „osłodę” tuż przed rozstaniem będziemy mogli zobaczyć ją w bliskim sąsiedztwie **Merkurego** (21-22 maja) oraz obie te planety z Księżycem tuż po nowiu (24.05, między 21:30 a 22-gą).

Przed wschodem Słońca, nisko nad południowo-wschodnim horyzontem w konstelacji Strzelca widoczne są **Mars, Saturn i Jowisz** (w towarzystwie zbliżającego się do nowiu Księżyca w dniach 12-16 maja, patrz mapka).

Poniższa ilustracja przedstawia niebo poranne 13 maja 2020, o godzinie 3:50 w Toruniu nad południowo-wschodnim horyzontem. Widoczne są (od lewej) Mars, Księżyc Saturn i Jowisz. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

