

Miesiąc astronomiczny

Luty 2020



Słońce

Dni stają się coraz dłuższe, różnica długości dnia na początku i pod koniec miesiąca to około dwie godziny. 19 lutego Słońce wstępuje w znak Ryb.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie w pierwszej połowie miesiąca: pierwsza kwadra nastąpi 2.02, pełnia (superksiężyc) - 09.02, ostatnia kwadra – 15.02 i now – 23.02. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 10.02, najdalej – 26.02.

Planety

Pierwsza połowa miesiąca to dobry okres na obserwację **Merkurego** na tle wieczornej zorzy, nisko nad zachodnim horyzontem (ok. 45 minut po zachodzie Słońca).

Znacznie lepsze do obserwacji miejsce zajmuje bardzo jasna **Wenus**, doskonale widoczna wieczorami (w towarzystwie Księżyca po nowiu w ostatnich dniach lutego, najbliżej 27.02).

Przed wschodem Słońca, nisko nad południowo-wschodnim horyzontem w konstelacji Strzelca widoczne są **Mars, Jowisz i Saturn** (w towarzystwie zbliżającego się do nowiu Księżyca w dniach 18-20 lutego, patrz mapka).

Poniższa ilustracja przedstawia niebo 19 lutego 2020, o godzinie 6:15 w Toruniu nad południowym horyzontem. Widoczne są (od lewej) Saturn, Jowisz, Księżyc i Mars. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

