

Miesiąc astronomiczny

Luty 2021



Słońce

Dni stają się coraz dłuższe, różnica długości dnia na początku i pod koniec miesiąca to około dwie godziny. 18 lutego Słońce wstępuje w znak Ryb.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie w drugiej połowie miesiąca: ostatnia kwadra nastąpi 4.02, now - 11.02, pierwsza kwadra – 19.02 i pełnia – 27.02. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 3.02, najdalej – 18.02.

Planety

Merkury z początkiem miesiąca kończy okres widoczności na niebie wieczornym, bardzo nisko nad południowo-zachodnim horyzontem.

Wenus, Jowisz i Saturn przebywają na niebie w pobliżu Słońca – są niewidoczne.

Mars widoczny jest po zachodzie Słońca nad południowym horyzontem. W ciągu miesiąca przewędruje z konstelacji Barana do Byka (zbliżając się coraz bardziej do Plejad, Księżyc minie go 18-19 lutego, patrz mapka).

Poniższa ilustracja przedstawia niebo 19 lutego 2021, o godzinie 18:00 nad południowym horyzontem. Widoczne są m.in. Księżyc w pierwszej kwadrze i Mars. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

