

Miesiąc astronomiczny

Czerwiec 2019



Słońce

W ciągu miesiąca wędruje wysoko nad horyzontem, mamy okres najdłuższych dni i najkrótszych nocy z przesileniem 21 czerwca o godzinie 17:54, kiedy to Słońce wstępuje w znak Raka i rozpoczyna się astronomiczne lato.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie głównie od drugiej dekady miesiąca: nów nastąpi 3.06, pierwsza kwadra – 10.06, pełnia – 17.06 i ostatnia kwadra – 25.06. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 7 czerwca, najdalej – 23.06.

Planety

Po zachodzie Słońca możemy oglądać **Marsa** w konstelacji Bliźniąt (patrz mapka). W drugiej dekadzie zbliżającej się do kresu wieczornej widoczności Czerwonej Planecie towarzyszyć będzie Merkury – obie planety w bliskim złączeniu 18 czerwca. Niebo nocne zdobią **Jowisz** (w opozycji 10.06) i **Saturn** (w towarzystwie Księżycyca w dniach 16-20 czerwca).

Poniższa ilustracja przedstawia niebo po zachodzie Słońca 5 czerwca 2019, o godzinie 22:00 w Toruniu nad zachodnim horyzontem. Zaznaczono pozycję Marsa, obok Księżycy. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

