



### 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 w pierwszej połowie i pod koniec miesiąca: pełnia nastąpi 3.02, ostatnia kwadra – 12.02, nów – 18.02 i pierwsza kwadra – 25.02. Najbliższej Ziemi Księżyc będzie 19 lutego, najdalej – 6.02.

### Planety

**Merkury**, choć w pewnym oddaleniu od Słońca, wschodzi krótko przed nim i w praktyce pozostaje niewidoczny.

**Wenus** pojawia się na niebie wieczornym. W swym ruchu wśród gwiazd zbliża się stopniowo do Marsa i minie go 21 lutego (w niedalekim sąsiedztwie młodego Księżyca – patrz mapka).

**Mars** pojawiać się będzie na krótko po zachodzie Słońca, nisko nad południowym i południowo-zachodnim horyzontem.

Od wieczora poprzez całą noc nad wschodnim, a nad ranem – południowo-zachodnim horyzontem jaśniej **Jowisz**. 6 lutego planeta znajdzie się w opozycji w stosunku do Słońca.

**Saturn** pojawia się na porannym niebie przed wschodem Słońca nad południowo-wschodnim i południowym horyzontem.

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 21 lutego 2015, o godzinie 18:20 w Toruniu nad zachodnim horyzontem. Widoczne są Księżyc oraz bardzo blisko siebie: Wenus i Mars. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)