

# Miesiąc astronomiczny

## Luty 2018



### 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 na początku i pod koniec miesiąca: ostatnia kwadra nastąpi 7.02, nów – 15.02 i pierwsza kwadra – 23.02. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 27 lutego, najdalej – 11.02.

Wieczorem 23 lutego dojdzie do ostatniego w bieżącej serii zakrycia Aldebarana, jeśli tylko dopisze pogoda zjawisko będzie doskonale widoczne – kilka minut po godzinie 18 nastąpi zakrycie Oka Byka przy ciemnym brzegu, po godzinie 19 – odkrycie przy jasnym.

### Planety

Na niebie wieczornym posucha, dopiero w połowie miesiąca nieśmiało po zachodzie słońca wraca stopniowo **Wenus**. **Merkury** przebywa blisko Słońca i jest niewidoczny.

Ozdobą porannego nieba pozostają **Jowisz** w Wadze, mijający Antaresa **Mars** i **Saturn** w Strzelcu. W dniach 7-13 lutego planetom towarzyszyć będzie Księżyc (patrz mapka).

Poniższa ilustracja przedstawia niebo poranne 12 lutego 2018, o godzinie 6:00 w Toruniu nad południowym horyzontem. Widoczne są Księżyc, Saturn, Mars i Jowisz.

Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.

Kliknij, żeby powiększyć

