



Miesiąc astronomiczny

Maj 2010

Słońce

W ciągu miesiąca dnia przybywa o ponad godzinę. 21 maja o godzinie 5:33 Słońce wstępuje w znak Bliźniąt.

Księżyc

Towarzyszy nam na niebie na początku i w drugiej połowie miesiąca: ostatnia kwadra nastąpi 6.05, nów – 14.05, pierwsza kwadra – 21.05, i pełnia – 28.05. Najbliżej Ziemi Księżyc będzie 20 maja, najdalej – 6.05.

Planety

Merkury przebywa w pobliżu Słońca i jest niewidoczny.

Wenus pojawia się na wieczornym niebie, nad zachodnim horyzontem.

Mars świeci w pierwszej połowie nocy, wysoko na granicy gwiazdozbiorów Raka i Lwa.

Jowisz od połowy miesiąca pojawia się na tle zorzy porannej.

Saturna odnaleźć można w pierwszej połowie nocy w gwiazdozbiornie Panny. Pierścienie są słabo widoczne, gdyż ustawiają się swoją płaszczyzną niemal w kierunku Ziemi.

Zobacz mapę na następnej stronie

Poniższa ilustracja przedstawia niebo wieczorne 16 maja 2010, o godzinie 21:30 w Toruniu nad południowo-zachodnim horyzontem. Zaznaczono pozycję Saturna, obok Wenus, nisko nad zachodnim horyzontem, widoczny jest Księżyc dwa dni po nowiu. Pomiędzy gwiazdozbiorami Raka i Lwa znajduje się Mars. Mapkę wygenerowano za pomocą darmowego programu Stellarium.



[Kliknij mapę, żeby ją powiększyć](#)

