

# Gigantyczna asteroida zbliży się do Ziemi podczas Halloween

21 października 2015

Ciało niebieskie, które otrzymało nazwę 2015 TB145, przeleci w bezpośredniej bliskości Ziemi, w rekordowej od 2006 roku odległości. Następnym razem asteroida o podobnych wymiarach znajdzie się w pobliżu naszej planety dopiero w 2027 roku. Naukowcy twierdzą, że 2015 TB145 nie stwarza zagrożenia dla Ziemi.

Specjaliści NASA odkryli gigantyczną asteroidę, która 31 października zbliży się do Ziemi na rekordową od dziewięciu lat odległość. Prędkość ciała niebieskiego wynosi 35 km/s, co stanowi nietypowo wysoki wskaźnik – podkreślono w komunikacie agencji.

Ciało niebieskie nazwane 2015 TB145 przeleci w odległości 499 tys. km od naszej planety, co stanowi 1,3 odległości od Ziemi do Księżycy. Według ocen badaczy, średnica asteroidy może wynosić od 280 do 620 m – podaje brytyjski periodyk The Mirror. Gazeta podkreśla, że zgodnie z danymi naukowców ciało niebieskie 2015 TB145 nie stwarza zagrożenia dla Ziemi.

Po raz ostatni podobny obiekt astronomiczny przeleciał w bezpośredniej bliskości Ziemi w odległości stanowiącej 1,1 odległości od Ziemi do Księżycy w 2006 roku. Po raz kolejny asteroida o podobnych wymiarach zbliży się do Ziemi w sierpniu 2027 roku – podkreśla NASA.

Źródło: [pl.SputnikNews.com](http://pl.SputnikNews.com)