

Dwie asteroidy w ciągu 40 minut o włos minęły Ziemię!

27 listopada 2017

W ciągu kilku ostatnich dni na całym świecie dochodzi do obserwacji licznych kul ognia spadających z nieba. Najbardziej niepokoi jednak rosnąca liczba asteroid, o których nie mieliśmy pojęcia, a które przelatują o włos od naszej planety!

Asteroida 2017 WA14 przeleciała ekstremalnie blisko Ziemi 21 listopada. Znalazła się wtedy w odległości zaledwie 94 tysięcy km od powierzchni naszej planety. To zaledwie 0,25 odległości księżycowej!

Jakby tego było mało potem okazało się, że zaledwie 36 minut wcześniej, przeleciała kolejna asteroida, 2017 WW1. Znalazła się ona 142 tysiące kilometrów od naszej planety, czyli około 0,37 średniego dystansu do Księżyca. To niezwykle, że dwie znane asteroidy przelatują w odległości mniejszej niż 200 tysięcy km i to w ciągu zaledwie 40 minut!

Asteroida 2017 WA14 należy do grupy planetoid Apollo. Po raz pierwszy zaobserwowano ją w Catalina Sky Survey dopiero 22 listopada 2017 roku, czyli dzień po przelocie. Jej średnica jest szacowana na 8 do 19 metrów. Z obserwacji astronomicznych wynika, że przeleciała z prędkością 16,39 km/s. Obiekt znany jako 2017 WA14 jest 51 znaną asteroidą, która dotarła do Ziemi w tym roku w odległości mniejszej niż księżycowa i piąta tego miesiąca.

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl