

# Kolejna asteroida przeleci 5 marca obok Ziemi

7 lutego 2016

Już 5 marca do Ziemi zbliży się asteroida o nazwie 2013 TX68. Jest to ciało niebieskie przypominające wielkością meteor, który 15 lutego trzy lata temu, eksplodował nad Czelabińskiem. Bliski przelot tej asteroidy został na oficjalnej stronie NASA. Agencja wyklucza zderzenie z Ziemią, ale eksperci przyznają, że trajektoria lotu tej asteroidy pozostaje niepewna.

Perygeum, czyli minimalną odległość między asteroidą 2013 TX68 i naszą planetą nie jest łatwe do ustalenia. Astronomowie sugerują tylko, że obiekt zbliży się w zakresie od zaledwie około 17 tysięcy kilometrów do nawet 14 milionów kilometrów.

Asteroida 2013 TX68 została odkryta 6 października 2013 roku, a dokonano tego w ramach programu badania nieba – Catalina Sky Survey. Do tej pory ustalono, że obiekt ma średnicę większą od meteoru czelabińskiego, która jest szacowana na 30 metrów. W związku z tym gdyby jednak doszło do zderzenia z naszą planetą, jego ewentualny wybuch w atmosferze byłby znacznie potężniejszy.

Jeśli wierzyć specjalistom z NASA Jet Propulsion Laboratory (JPL), w tym roku prawdopodobieństwo kolizji z tą asteroidą jest znikome, ale już 28 września przyszłego roku, wzrośnie do 1 do 260 milionów. Potem 2013 TX68 może zagrozić Ziemi w 2046 i w 2097 roku, ale wtedy podobno prawdopodobieństwa zderzenia będą nawet mniejsze niż za rok.

Źródło: [ZmianyNaZiemi.pl](http://ZmianyNaZiemi.pl)