

# Nad Ziemię nadciąga „gwiazdna ulewa”

2 sierpnia 2018

Rój meteorów powstaje, gdy orbita planety przecina się z ogonem komety Swifta-Tuttle’a. Kometa zbliża się do Ziemi raz na 135 lat, ale z jej warkoczem orbita naszej planety przecina się co roku.



Mieszkańcy Ziemi będą świadkami pięknego zjawiska. W nocy z 12 na 13 sierpnia nasza planeta przemieści się przez potężny rój meteorów, Perseidy – podaje strona Planetarium Moskiewskiego.

Specjaliści spodziewają się niebywałego widowiska – do 100 meteorów na godzinę. Co ciekawe, na dwa dni przed tym zjawiskiem dojdzie do częściowego zaćmienia Słońca.

Perseidy to rój meteorów, który pojawia się co roku w sierpniu od strony gwiazdozbioru Perseusza. Perseidy powstają wtedy, gdy Ziemia przechodzi przez warkocz cząstek pyłowych. Płonąc w atmosferze, tworzą zjawisko Perseidów, czyli spadających gwiazd, których z roku na rok jest coraz więcej.

Zdjęcie: [skeeze](#) (CC0)

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