

# Warto spojrzeć w niebo!

Data publikacji: 21.10.2017 12:00

Prawdziwy festiwal spadających gwiazd odbędzie się nad naszymi głowami już dzisiaj w nocy (21/22.10).

□

Jeśli pogoda dopisze, będziemy mogli zobaczyć rój meteorów zwanych Orionidami. To rój meteorów związany z kometą Halleya, w jego trakcie możemy obserwować ok. 20-30 meteorów na godzinę. Prędkość roju wynosi 66 km/s.

Co ciekawe, najwyższym Orionidem zaobserwowanym w całej historii badań nad tymi zjawiskami jest bolid PF191012 Myszyniec o jasności -14.7 mag, który zaczął świecić na wysokości aż 168 km. Został on zaobserwowany przez Polską Sieć Bolidową w nocy z 18 na 19 października 2012 roku.

W naszych szerokościach geograficznych Orionidy najlepiej obserwować w drugiej połowie nocy, wieczorny seans ze spadającymi gwiazdami można rozpocząć około 23:30.

red.