

Ziemia trafiona potężnym promieniowaniem z kosmosu

11 września 2023



„Astrophysical Journal” opublikował artykuł próbujący zrozumieć niesamowite wydarzenie, które miało miejsce 8 października ubiegłego roku. Czytamy tam, że w Ziemię uderzył potężny rozbłysk gamma, który mógł zmienić nasz klimat i spowodować trzęsienie ziemi w Turcji. Artykuł nie napawa jednak optymizmem, gdyż specjaliści i tęgą głowę naukowe mówią jednoznacznie, że „nie ma naturalnych przyczyn takiego zdarzenia”. Jedną ze spekulacji powstania tak ogromnego promieniowania gamma, jest prowadzenie gdzieś we wszechświecie obcej wojny nuklearnej. Problemem zasadniczym jest zarejestrowany pościg wiązki promieniowania gamma, za uciekającymi danymi wysłanymi z sondy Voyager w stronę Ziemi. Co dzieje się w głębinach kosmosu?

Źródło: [YouTube.com](https://www.youtube.com)