



Blżej Nauki - Tlen w meteorytach

Specjalnością **prof. dr hab. Szymona Kozłowskiego** z Obserwatorium Astronomicznego Uniwersytetu Warszawskiego są obiekty dalekiego kosmosu, takie jak kwazary i aktywne centra galaktyk, ale od dawna interesuje się on też meteorytami, jest członkiem założycielem Polskiego Towarzystwa Astronomicznego, a od roku prowadzi na YouTube poświęcony meteorytom kanał „W Gabinecie Astronoma”. **W piątek, 16 lutego**, opowie nam, co wynika z obecności tlenu w meteorytach. Skrócona wersja tej opowieści jest już dostępna na YouTube pod tytułem „Tlen w meteorytach” i zapraszając na spotkanie z Profesorem Szymonem Kozłowskim zachęcamy do zapoznania się z tym filmem, by przygotować pytania, na które Profesor chętnie odpowie. Nasz Gość uczestniczył też ostatnio w poszukiwaniach fragmentów niewielkiej planetoidy, która 21

stycznia zderzyła się z Ziemią i to, co z niej pozostało po przedarciu się przez atmosferę, spadło niedaleko Berlina. Znaleziony przez Profesora fragment tej planetoidy będzie można zobaczyć po odczycie.

Zapraszamy!

16 lutego, godz. 18:00, olsztyńskie Planetarium

Bilety: 1zł

Patron medialny wydarzenia:

Gazeta Wyborcza Olsztyn

1)Olsztyńskie Planetarium,

(2024-02-16 18:00-2024-02-16 19:30)

www.visit.olsztyn.eu