

Sejny, 25 lipca 2024

**Prof. dr Jolanta Gałązka-Friedman, Wydział Fizyki, Politechnika
Warszawska**

„Kamienie z nieba – opowieść o meteorytach”

Streszczenie:

Meteoryty to fragmenty asteroid, które zderzają się w przestrzeni kosmicznej. Meteoryty spadają nie tylko na powierzchnię Ziemi, ale również na powierzchnię Marsa i Księżyca. Na powierzchni Polski znaleziono ponad 30 meteorytów różnego typu. Nadaje im się nazwę od miejsca w którym je znaleziono. Opowiemy o podróży na obszar Polski takich meteorytów jak Baszkówka, Zakłodzie, Sołtmany, Leoncin, Pułtusk, Morasko i Kuźnica. Przyjdź na wykład i dowiedz się jak można odróżnić meteoryt od kawałka kamienia.

O wykładowcy:

Jolanta Gałązka-Friedman jest profesorem Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej. Zajmuje się badaniem meteorytów i mózgu ludzkiego. Współpracuje z fizykami, lekarzami, astronomami i geologami z różnych instytucji naukowych w Polsce i z różnych ośrodków zagranicznych.