



Aktualności

Noc Naukowców 2016-09-26

Noc Naukowców

Grzmoty, błyski, huki, dymy, truchła, szkielety, oślizłe, szorstkie, zimne, gorące, małe i duże, atrybuty czarnoksiężników i czarownic. Kilka setek lat temu stos, dzisiaj nauka w swej najczystszej formie. Wspaniałe pokazy fizyczne ze znanymi nam już małymi problemami ze sprzętem zaprezentował nam pan dr Marek Głąb - wykładowca UJ. Newton i Bernoulli stali się nam bliscy jak znajomi z osiedla.

Zasady dynamiki mamy opanowane. Kto się nie bał, mógł na Uniwersytecie Rolniczym przytulić się do węża, pogłaskać agamę oraz zapoznać się z anatomią krowy i konia. Na wydziale geodezji można było porozmawiać o złotym pociągu oraz przekonać się, że praca geodety to nie tylko gumiaki i morze błota. Na kampusie AGH usłyszałem pytanie - co to za miasto? Mają rozmach.... Nanotechnologia, mikroskopy skaningowe, ultraniskie temperatury i wspaniali pracownicy, którzy próbowali nam przybliżyć zawilności nauki. Na koniec coś dla fanów Star Wars. Miecz świetlny wykonany z jarzeniówki, zasilanej z generatora prądu o napięciu miliona volt. Włosy dęba stawały, a neurony nie nadążały z przetwarzaniem informacji. Cuda Panie i Panowie, cuda.

Noc Naukowców

Grzmoty, błyski, huki, dymy, truchła, szkielety, oślizłe, szorstkie, zimne, gorące, małe i duże, atrybuty czarnoksiężników i czarownic



[Noc naukowców](#)



[Noc naukowców](#)



[Noc naukowców](#)



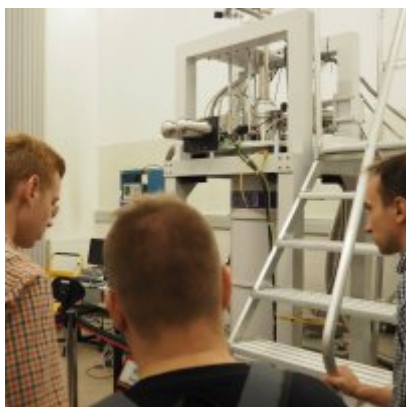
[Noc naukowców](#)



[Noc naukowców](#)



[Noc naukowców](#)



[Noc naukowców](#)

Aktualności - strona [1](#)

Aktualności - strona [2](#)

[wszystkie aktualności](#)