

XIII FESTIWAL NAUKI

Instytut Geofizyki, Wydział Fizyki UW

ul. Pasteura 7

26.09.2009



Wykłady

sala 17, parter

godz 10-11

**Mechanizmy globalnego ocieplenia -
co człowiek, co natura**

prof. dr hab. S. Malinowski

godz. 11-12

**Amatorskie pomiary w atmosferze
ziemskiej - jak zbudować proste
przyrządy meteorologiczne?**

dr K. Markowicz

godz. 12-13

Wędrowki kontynentów

dr hab. L. Czechowski

godz. 13-14

Trzęsienia ziemi

prof. dr hab. M. Grad

godz. 14-15

**Co by było gdyby w Ziemię uderzyła
planetoida?**

prof. dr hab. J. Leliwa-Kopystyński

godz. 15-16

Pole magnetyczne wokół Ziemi

dr hab. J. Błęcki

Pokazy, warsztaty

Wewnątrz Ziemi

dr M. Wilde-Piórko, dr M. Świeczak,
studenci Wydziału Fizyki UW

Korytarz I piętro, godz. 10-16, pokaz

**Chmury z dołu: obserwacje chmur i
aerozoli metodami teledetekcyjnymi**

dr K. Markowicz, dr W. Kumala

V piętro, godz. 10-16, cykl 30 min., pokaz

Chmury z góry

mgr A. Kardaś, O. Zawadzka

Sala 427, godz. 10-16, cykl 30 min, pokaz

**LIDAR – laserowe badania atmosfery
Ziemi**

mgr K. Jagodnicka, mgr S. Chudzyński

*Laboratorium lidarowe, godz. 10-16, cykl
60 min., wizyta w laboratorium*

**Dni otwarte w dydaktycznych
pracowniach klinicznych specjalności
“Optyka Okularowa”**

dr hab. M. Kowalczyk, prof. UW

sala 104 b, I piętro, godz. 11-14