



Praca w Anglii oferty pracy praktyki, hotele

Białystok Bydgoszcz-Toruń Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn Opole Poznań Rzeszów Szczecin

Informator Studia Praca Języki Aktywnie Knajpowo

zestawienie - szkoły językowe w Krakowie dla s

- Kraków - imprezy, koncerty, informacje**
- Pogoda Kraków
- NEWSY Kraków i małopolskie
- Podręczne
- Banki
- Bankomaty
- Ksero
- Księgarnie
- Kurierzy
- Kwiaciarnie
- Sklepy fotograficzne
- Sklepy komputerowe
- Sklepy muzyczne
- Targi
- Urzędy pocztowe
- STUDIA**
- Akademiki
- Jednostki uczelniane
- Koła naukowe
- Organizacje studenckie
- Samorządy
- Studia doktoranckie
- Studia Kraków - uczelnie
- Studia podyplomowe
- Szkoły policealne
- Wydziały
- PRACA**
- Agencje pracy
- Biura karier
- Szkolenia
- Urzędy pracy
- JĘZYKI**
- Biura tłumaczeń
- Egzaminy angielski
- Egzaminy francuski
- Egzaminy hiszpański
- Egzaminy niemiecki
- Egzaminy rosyjski
- Egzaminy włoski
- Nauka języków za granicą - organizatorzy
- Szkoły językowe w Krakowie
- Testy językowe

- AKTYWNE**
- Biura podróży
- Sklepy sportowe
- Dyscypliny
- Aerokluby
- Akrobatyka sportowa
- Badminton
- Fitness
- Golf
- Jachty
- Jazda konna
- Narty, snowboard
- Nauka jazdy
- Nurkowanie
- Sport uczelniany
- Sztuki walki
- Tenis ziemny

KRAKÓW INFORMATOR

Kraków - imprezy, koncerty, informacje

miasto:

kategoria:

2012-11-27

Atomowy Autobus – Mobilne Laboratorium



Strona www: <http://www.atomowyautobus...>

lokalizacja;miasto: Kraków

kategoria: wykłady / warsztaty / spotkania

[Zobacz na mapie >>>](#)

Uniwersytet Jagielloński oraz Fundacja Forum Atomowe zapraszają do uczestnictwa w projekcie, który ma na celu uświadomienie społeczeństwu bezpieczeństwa i ekologii energii jądrowej.

Termin: 27 listopada w godz. 10.30 - 16.30

Miejsce: hol główny Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Reymonta 4

Tego dnia będzie można obejrzeć model elektrowni atomowej, poznać szczegóły jej działania, być świadkiem doświadczeń z promieniowaniem jonizującym oraz porozmawiać ze specjalistami o ochronie radiologicznej, istocie promieniotwórczości, stosowanych technologiach budowy reaktorów i systemów zabezpieczeń oraz kosztach budowy przyszłej elektrowni jądrowej przy uwzględnieniu aspektów środowiskowych.

Pokazom towarzyszyć będą seminaria - bez wcześniejszej rejestracji:

- 10.30 - 11.15, sala na antresoli - Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych;
- 11.00 - 11.45, s. 055 - Promieniowanie jonizujące i promieniotwórczość - zaczniemy od podstaw!
- 11.30 - 12.15, sala na antresoli - Czy narażenie na promieniowanie w otoczeniu elektrowni jądrowej jest większe niż w innych miejscach?

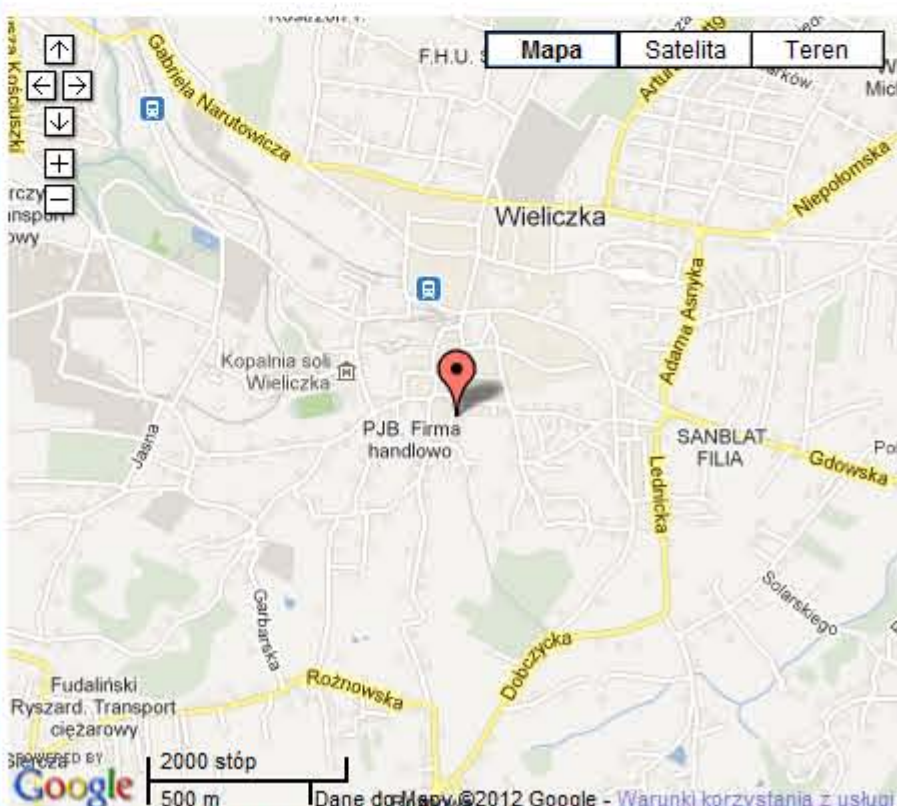
Wszyscy chętni mogą wziąć udział w dyskusji na temat budowania elektrowni jądrowej w Polsce.

Obecna edycja „Atomowego Autobusu” jest już drugą i trwać będzie od 26 listopada do 5 grudnia. Trasa obejmie 10 polskich miast - start w Warszawie. Następnie Autobus, kierując się na południe, dojedzie do Krakowa, później odwiedzi Wrocław, po czym wyruszy na podbój Pomorza.

Szczegóły na temat projektu na stronie:

www.atomowyautobus.pl.

Honorowym patronem projektu jest Ministerstwo Gospodarki.



[Atomowy Autobus – Mobilne Laboratorium - duża mapa](#)