



Tu jesteś: [Wiadomości](#) » [Nauka](#) » [Wiadomości](#) »



Autobus odkryje tajemnice atomu

Wtorek, 27 Listopada 2012 **NAUKA**

Jak zbudowana jest elektrownia atomowa? Jak wygląda promieniowanie? - odpowiedzi na te pytania poznają wkrótce mieszkańcy 10 miast Polski. A to dzięki Atomowemu Autobusowi.



Fot. PAP

Atomowy Autobus to projekt, którego celem jest dotarcie do lokalnych społeczności i przekazanie informacji nt. pokojowego wykorzystania energii jądrowej w kontekście rządowego programu budowy elektrowni atomowej w Polsce. Tegoroczna trasa obejmie 10 polskich miast i potrwa do 5 grudnia

27 listopada Autobus jest w Krakowie. Do 16.30 w holu głównym Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego (ulica Reymonta 4) będzie można obejrzeć model elektrowni atomowej, poznać szczegóły jej działania, być świadkiem doświadczeń z promieniowaniem jonizującym.

Atomowy Autobus odwiedzi kolejno:

28 listopada, środa - WROCLAW
 godz. 09:00 - 14:00
 Uniwersytet Wrocławski
 Gmach Główny Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław, pl. Uniwersytecki 1
 Seminaria (Oratorium Marianum, Gmach Główny)
 Odnawialne źródła energii a energetyka jądrowa

29 listopada, czwartek - SZCZECIN
 godz. 12:00 - 18:00
 Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
 ul. Mickiewicza 64
 Seminaria (Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania)
 13:00 - Promieniowanie jonizujące i promieniotwórczość – zaczniemy od podstaw! (sala 019)
 15:00 - Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych (Nowa Aula)
 16:00 - Odpady promieniotwórcze i likwidacja elektrowni jądrowych (Nowa Aula)
 17:00 - Odnawialne źródła energii a energetyka jądrowa (Nowa Aula)

30 listopada, piątek - KOSZALIN
 godz. 09:30 - 16:30
 Politechnika Koszalińska
 ul. Śniadeckich 2, hol w Budyńku B (parter)
 Seminaria (PK, ul. Śniadeckich 2, sala 102, budynek B)
 11:00 - Czy narażenie na promieniowanie w otoczeniu elektrowni jądrowej jest większe niż w innych miejscach?
 11:50 - Energetyczne reaktory jądrowe – zasada działania, nowe technologie
 12:40 - Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych
 13:30 - Odpady promieniotwórcze i likwidacja elektrowni jądrowych

1 grudnia, sobota - GDAŃSK
 godz. 10:30 - 16:30
 Gdański Park Naukowo-Technologiczny
 ul. Trzy Lipy 3, budynek B, sala na parterze 010

3 grudnia, poniedziałek - PUCK
 godz. 09:30 - 12:30
 I Liceum Ogólnokształcące im. S. Żeromskiego w Pucku
 Ul. Morskiego Dywizjonu Lotniczego 18
 Seminaria (I LO)
 09:30 Promieniowanie jonizujące i promieniotwórczość zaczniemy od początku
 09:30 Odnawialne źródła energii a energetyka jądrowa
 09:30 Czy narażenie na promieniowanie w otoczeniu elektrowni jądrowej jest większe niż w innych miejscach?

3 grudnia, poniedziałek - CHOZEWÓ
 godz. 16:00 - 19:00
 Urząd Gminy Choczewo
 ul. Pierwszych Osadników 17
 Seminaria (sala w Urzędzie Gminy Choczewo)
 16:15 - Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych
 16:55 - Czy narażenie na promieniowanie w otoczeniu elektrowni jądrowej jest większe niż w innych miejscach?
 17:35 - Odnawialne źródła energii a energetyka jądrowa
 18:15 - Odpady promieniotwórcze i likwidacja elektrowni jądrowych

4 grudnia, wtorek - WEJHEROWO
 godz. 10:00 - 16:00
 Kaszubsko – Pomorska Szkoła Wyższa w Wejherowie
 ul. Dworcowa 7
 Seminaria (ul. Dworcowa 7)
 11:00 - Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych (sala nr 6)
 12:00 - Odnawialne źródła energii a energetyka jądrowa (sala nr 15)
 13:00 - Energetyczne reaktory jądrowe – zasada działania, nowe technologie (sala nr 6)

5 grudnia, środa - BIAŁYSTOK
 godz. 12:00 - 18:00
 Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Prawa
 ul. Mickiewicza 1

RF/Radio ZET

SZUKAJ WEDŁUG TAGU: [energia atomowa](#)

BĄDŹ NA BIEŻĄCO



POSŁUCHAJ RADIA

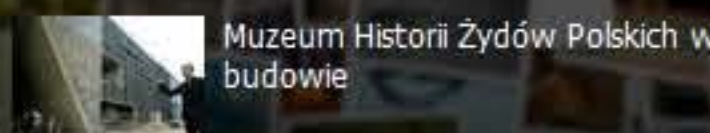


WIADOMOŚCI RADIA ZET

- 16:00 Wiadomości + ekonomia
- 14:00 Wiadomości
- 13:00 Wiadomości + kultura
- 12:00 Wiadomości
- 11:00 Wiadomości

FOTOGALERIE

POLECAMY



Muzeum Historii Żydów Polskich w budowie

NAJNOWSZE



Misterium Męki Pańskiej w Górze Kalwarii



Wystawa Psów Rasowych w Azji



Nie dla atomu w Gąskach

WIĘCEJ

Radio ZET **MOBILE**



Wiadomości Radia ZET
 odbieraj przez sms.

Odnawialne źródła energii

Zmniejsz swój ślad węglowy! Tu znajdziesz inspirację.
world-you-like.europa.eu

Odkrycia Naukowe w Polsce

Co Wynależli Polscy Naukowcy? Odkryj Badania Polskich Uczonych!
www.NaukaWPolsce.pap.pl/Odkrycia

Drukarnia Cennik

Całodobowa Drukarnia Unidruk. **S P R A W D Ź - N A S Z E - C E N Y**
Unidruk.com.pl/Drukarnia

Gotowy na odbiór cyfrowy?

Przygotuj się na odbiór TV cyfrowej razem z telewizorami Samsung!
samsung.com/Cyfrowa_TV [Informacja](#)

Rekomendacje

Login Aby zobaczyć rekomendacje znajomego, musisz zalogować się do Facebooka.

Wiadomości Radia ZET
 2.030 osób recommended to.

Erateina sprytna dziewczyna - imię dla nowego motyla [ZDJĘCIA] • Wiadomości Radia ZET
 7 osób recommended to.

Wtyczka społecznościowa Facebooka