

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

„Atomowy Autobus” po raz drugi rusza w Polskę



„Atomowy Autobus”, czyli mobilne laboratorium, w którym można zdobyć wiedzę dotyczącą energetyki jądrowej rozpoczyna swoją podróż po Polsce. W poniedziałek 26

listopada odwiedzi m.in. Kraków, Wrocław, Szczecin, Koszalin i Gdańsk.

Drugą edycję projektu "Atomowy Autobus - Mobilne Laboratorium" organizuje Fundacja Forum Atomowe. *Jednym z patronów medialnych wydarzenia jest serwis Nauka w Polsce – Polskiej Agencji Prasowej.*

Głównym celem inicjatywy jest dotarcie do lokalnych społeczności i przekazanie rzetelnych informacji na temat pokojowego wykorzystania energii jądrowej w kontekście rządowego programu budowy elektrowni atomowej w Polsce.

Swą podróż Atomowy Autobus rozpocznie w poniedziałek, 26 listopada, od Warszawy. Potem odwiedzi kolejno: Kraków, Wrocław, Szczecin, Koszalin, Gdańsk, Puck, Choczewo, Wejherowo i Białystok.

"Tym razem, poza ośrodkami akademickimi w całej Polsce, działalność Fundacji zostanie skoncentrowana w północnych regionach kraju, szczególnie w województwie pomorskim i zachodniopomorskim" – wyjaśnia prezes Fundacji Forum Atomowe Łukasz Koszuk.

"Atomowy Autobus" to mobilne centrum informacyjne, wyposażone w pomoce dydaktyczne (m.in. mini-laboratorium atomistyki). Pracownicy Fundacji zaangażowani w projekt będą mogli przeprowadzać pokazy i doświadczenia z zakresu fizyki jądrowej oraz ochrony radiologicznej, a także zademonstrować działanie typowej elektrowni jądrowej za pomocą specjalnie przygotowanych modeli i makiet.

W rozmowach z mieszkańcami odwiedzanych miejscowości będą odpowiadali na pytania związane z ochroną radiologiczną, istotą promieniotwórczości, stosowanymi technologiami budowy reaktorów i systemami zabezpieczeń oraz kosztami budowy przyszłej elektrowni jądrowej przy uwzględnieniu aspektów środowiskowych.

Fundacja Forum Atomowe planuje także przeprowadzenie na wydziałach uniwersyteckich i politechnicznych seminariów o różnych aspektach związanych z energetyką jądrową.

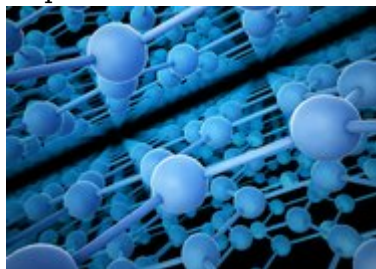
Danej uczelni w odwiedzanym ośrodku akademickim zaproponowana zostanie pula tematów, które pracownicy Fundacji będą mogli zaprezentować. Przykładowe tematy to: psychologia promieniowania; jądrowe reaktory energetyczne – budowa, zasada działania, bezpieczeństwo eksploatacji; biologiczne skutki oddziaływania promieniowania jonizującego; infrastruktura instytucjonalna niezbędna do rozwoju energetyki jądrowej w Polsce – uwarunkowania prawne i systemowe; kadry dla energetyki jądrowej.

Pierwszym przystankiem "Atomowego Autobusu", w poniedziałek 26 listopada, będzie Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Na wszystkich zainteresowanych tematyką energetyki jądrowej będzie czekał między godz. 11 a 17.

Podczas pierwszej kampanii, która odbyła się jesienią 2010 roku, "Atomowy Autobus" w ciągu dwóch tygodni przejechał 3198 km. "Odwiedziliśmy 13 uczelni wyższych w największych ośrodkach akademickich w Polsce, spędziliśmy 78 godzin prowadząc pokazy na stoiskach i odpowiadając na pytania odwiedzających, wygłosiliśmy 34 seminaria popularnonaukowe, szacujemy, że nasze stoisko odwiedziło co najmniej 4500 osób" – podsumowują organizatorzy.

Szczegółowe informacje na temat projektu są dostępne na stronie: <http://www.atomowyautobus.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15705.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy