

### [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>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**