

[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/>

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



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy