

[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 wyrusza w Polskę

Już od 8 do 19 września gimnazjaliści i uczniowie szkół ponadgimnazjalnych będą mogli poznać tajniki funkcjonowania elektrowni jądrowej. To wtedy przez Polskę przejedzie

Atomowy Autobus-Mobilne Laboratorium. Jest to czwarta edycja projektu Fundacji Forum Atomowe.

Celem akcji jest dotarcie do lokalnych społeczności i przekazanie rzetelnych informacji na temat pokojowego wykorzystywania energii jądrowej w kontekście programu budowy elektrowni atomowej w Polsce. Pracownicy Fundacji zaopatrzeni w odpowiedni sprzęt i pomoce dydaktyczne będą informować gości o zasadach funkcjonowania elektrowni jądrowej, wykonywać doświadczenia z zakresu fizyki jądrowej oraz ochrony radiologicznej. Na uczestników czekają pokazy i doświadczenia, symulacje i seminaria popularnonaukowe.

„Atomowy Autobus” startuje 8 września w Puławach. Następnie przejedzie do Ostrowca Świętokrzyskiego, Częstochowy, Kalisza, Bydgoszczy, a w kolejnym tygodniu do Lęborka, Kłanina, Gniewna, Elbląga, Tczewa. Pełna trasa przejazdu znajduje się na stronie internetowej: www.atomowyautobus.pl

„Atomowy Autobus” to główny projekt Fundacji Forum Atomowe i zarazem część kampanii edukacyjno-informacyjnej polegającej na zaangażowaniu grupy około 20 naukowców-wolontariuszy. Podczas bezpośrednich rozmów przy stoisku edukacyjno-informacyjnym są oni w stanie odpowiedzieć na najtrudniejsze pytania.

Podczas trzech poprzednich edycji projektu „Atomowy Autobus” przejechał ponad 8000 km i odwiedził 36 miast, a w nich: uniwersytety, szkoły i instytucje publiczne. Atomowe laboratorium odwiedziło dotychczas ponad 10000 osób. Projekt został także nagrodzony podczas tegorocznej edycji konkursu PIME Award for Communication Excellence dla najlepszej akcji informacyjnej poświęconej pokojowemu wykorzystaniu energii jądrowej.

Fundacja Forum Atomowe została założona w 2008 roku i jest prowadzona przez młodych ludzi połączonych pasją do popularyzowania nauki, w szczególności fizyki i energetyki jądrowej. Celem Fundacji jest edukowanie i informowanie w kwestii pokojowego wykorzystywania energii jądrowej i promieniotwórczości.

Patronat nad „Atomowym Autobusem” objęło Ministerstwo Gospodarki, partnerami akcji są: PGE EJ 1 sp. z o.o., EDF, Areva, General Electric Hitachi, a także Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej oraz Przedsiębiorstwo Państwowe Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych. Patronat medialny nad wydarzeniem sprawuje: Fokus TV, portal naukowiec.org, Świat Nauki oraz Wiedza i Życie.

Źródło: www.wiz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22149.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy