

[Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy