

[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 Łęborka, 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

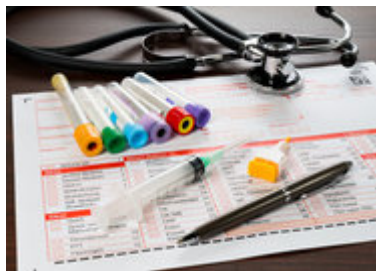
<https://laboratoria.net/aktualnosci/22149.html>



06-07-2026

276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie

Aplikować można o granty mistrzowskie w 18 edycji konkursu MAESTRO.



06-07-2026

Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata

Celem nauki powinno być wywoływanie realnych zmian.



06-07-2026

W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu

Zwłaszcza gdy mieszkają w mieście, a także zaopatrzyli się w niezbędne leki.



06-07-2026

Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie

W czwartek mija rok od startu pierwszej w historii polskiej misji.



06-07-2026

[Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#)

Od rozwiązywania równań są przecież komputery.



06-07-2026

[Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

Język nie jest tylko narzędziem opisywania świata, on ten świat współtworzy.



06-07-2026

[Światło dnia może chronić przed demencją](#)

Informuje pismo „General Psychiatry”.



06-07-2026

[Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku](#)

Przyciąga więcej uwagi niż rzetelne treści.

Informacje dnia: [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

Partnerzy