

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Euraxess Road Show - mobilna promocja wiedzy**



## **Dyrekcja ds. Badań i Innowacji w Komisji Europejskiej postanowiła wysłać w trasę po Europie autobus, będący symbolem mobilności i podróżowania.**

Na trasie autobusu znajdzie się 29 miast w 20 krajach europejskich i już w marcu zatrzyma się on w Poznaniu, Warszawie oraz we Wrocławiu. Zapraszamy Państwa do udziału w wydarzeniach poświęconych rozwojowi kariery naukowej, które odbędą się w następujących terminach:

- 14 marca w Poznaniu: Uniwersytet Adama Mickiewicza (Kampus Morasko)
- 17 marca w Warszawie: Uniwersytet Warszawski (Kampus Główny)
- 18 marca we Wrocławiu: Politechnika Wrocławska

Podczas tych wydarzeń dowiedzą się Państwo m.in., jak EURAXESS wspiera karierę badawczą, jakie europejskie granty na badania są aktualnie dostępne oraz na co należy zwracać uwagę planując karierę naukową. Będzie można również zrobić sobie profesjonalne zdjęcie do CV i wziąć udział w loterii, w której wygraną jest udział w bezpłatnym szkoleniu związanym z rozwojem zawodowym.

Zapraszamy naukowców, absolwentów i studentów myślących o podjęciu kariery badawczej.

Źródło: [www.cm-uj.edu.pl](http://www.cm-uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20779.html>

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**