

[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](#) [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](#)

University Roadshow zawita do Warszawy



Innowatorzy stanowią kilka procent społeczeństwa. Oznacza to, że w samej Warszawie może kryć się nawet 200 tysięcy świetnych pomysłów, które czekają na kogoś, kto wie, jak mądrze wcielić je w życie. 12 maja University Roadshow organizowane przez Globe Forum we współpracy z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju zawita do Warszawy, aby szukać odważnych koncepcji, które mogą zmienić naszą przyszłość. Kula sferyczna Roadshow stanie przed budynkiem Politechniki Warszawskiej.

Żyjemy w czasach, w których role się odwracają. Jeszcze nie tak dawno temu młodzi i zdolni marzyli o tym, że pojedą do Doliny Krzemowej, gdzie technologiczny guru odkryje ich talent. Rzeczywistość zmienia się w tak zawrotnym tempie, że dziś to inwestorzy szukają innowatorów i przyszłych liderów zmian wśród studentów i naukowców na całym świecie! Wystarczy, że masz potencjał, ideę, która może odmienić nasze otoczenie albo po prostu marzysz o własnej, innowacyjnej firmie. Najważniejsze - nie musisz wyjeżdżać! To inwestorzy przyjadą do ciebie.

University Roadshow to cykl spotkań doradców inwestycyjnych i ekspertów z dziedziny nowych technologii z innowatorami i przedsiębiorcami. **Szukamy obiecujących pomysłów biznesowych**, których realizacja może zaowocować powstaniem świetnie prosperującej, nowoczesnej firmy. Początkujący Bill Gates lub Steve Jobs otrzyma od nas merytoryczne wsparcie, a jeśli jego plan będzie dobrze przemyślany, dojrzały i gotowy do realizacji, **zainwestujemy w niego pieniądze**. Odwiedzamy wybrane ośrodki uniwersyteckie w Polsce - do kolejnych przystanków Roadshow zapraszamy tych, którzy chcą skonsultować z nami swój pomysł na nową usługę, wynalazek czy rozwiązanie techniczne, bądź odpowiedzieć na konkretne wyzwanie stojące przed lokalną społecznością. Najciekawsze pomysły i projekty zaprezentujemy podczas konferencji Globe Forum połączonej z Kongresem Innowacyjnej Gospodarki 9-10 czerwca 2015 w Warszawie.

12 maja 2015 r. w Kuli Sferycznej przed Politechniką Warszawską przygotujemy przestrzeń pełną ekspertów nowych technologii i specjalistów venture capital. Pomysłodawca będzie mógł skonsultować swój pomysł z przedstawicielami funduszu XPLOER, którzy mają wiedzę, by wspomóc autora, oraz pieniądze, by zainwestować w rozwój przedsięwzięcia. Dla przedsiębiorców, ambitnych studentów i fanów kreatywnych rozwiązań przygotowaliśmy warsztaty i konkursy prowadzone przez przedstawicieli znanych koncernów.

Zgłoszenie do Challenge Warszawy: globeforum.com/challenges

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/23558.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy