

[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](#) > [Przemysł](#)

Szkolenie dotyczące innowacyjności w działaniach biznesowych



W siedzibie Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości UŚ (Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii, Katowice, ul. Bankowa 14, sala 415) odbędzie się szkolenie online na temat innowacyjności w działaniach biznesowych.

Gościem Startup Training Online, które rozpocznie się 30 lipca 2013 r. o godz. 14.00, będzie dr hab. inż. Wiesław L. Nowiński – polski naukowiec pracujący obecnie w Agency for Science, Technology and Research, autor ponad 520 publikacji naukowych i 30 patentów (15 w USA), który uruchomił trzy międzynarodowe firmy stosujące najnowocześniejsze technologie.

W trakcie spotkania gość podzieli się z uczestnikami swoim doświadczeniem w zakresie badań naukowych i prac z obszaru B+R przyczyniających się do rozwoju innowacyjnych firm o charakterze StartUp.

Zapisy na szkolenie prowadzone są poprzez stronę www.innowacyjnystartup.evene.pl.

Źródło: www.us.edu.pl <https://laboratoria.net/przemysl/18812.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy