

[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](#)

Wyjedź na staż na najlepsze uczelnie świata!



Zapraszamy naukowców ZUT do udziału w spotkaniu

informacyjnym na temat rekrutacji uzupełniającej do Programu Top 500 Innovators Science - Management - Commercialization. Odbędzie się ono już w najbliższą środę tj. 19 czerwca br., o godz. 15:00 w Regionalnym Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT, ul. Janosika 8, sala Senatu (III piętro). Prelegentami będą ubiegłorocznici absolwenci Programu!

Top 500 Innovators adresowany jest do pracowników naukowych lub badawczych polskich jednostek naukowych oraz pracowników centrów transferu technologii. Program, realizowany w formie stażu trwającego 9 tygodni, prowadzony jest na najlepszych uczelniach świata, m.in. w Stanford University oraz University of California w Berkley. Obecnie trwa rekrutacja uzupełniająca do programu, w ramach której zostanie wybranych do 25 uczestników którzy odbędą staż w jednej z w/w uczelni w terminie październik - grudzień 2013. Jest to idealna szansa, by przyjrzeć się działaniu zagranicznych firm, w których istotną rolę odgrywa komercjalizacja wyników badań, a także do spotkania się z przedsiębiorcami i przedstawicielami venture capital oraz zweryfikowania i wzbogacenia swoich pomysłów na przedmiot i sposób prowadzenia badań naukowych. Zgłoszenia do Programu przyjmowane są wyłącznie drogą elektroniczną do 23 czerwca 2013 r.

Więcej informacji znajduje się na stronie MNiSW lub na stronie uczestników projektu. Pytania prosimy również kierować do p. Pawła Żebrowskiego pod nr tel.: 91 449 43 64 lub e-mail: pzebrowski@zut.edu.pl

Źródło: www.umk.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18220.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