

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Szkolenie "ABC przedsiębiorczości akademickiej"



Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii zaprasza na bezpłatne szkolenie pn."ABC przedsiębiorczości akademickiej", które odbędzie się 14 marca br., w godz. 09:00-13:00, w siedzibie RCIiT przy ul. Janosika 8 w Szczecinie (Sala Senatu, III piętro).

Podczas spotkania omówione zostaną następujące zagadnienia:

- specyfika firm opartych na wiedzy,
- procedura założenia działalności gospodarczej,
- najkorzystniejsze formy opodatkowania,
- założenie firmy przez Internet.

Zapisy przyjmowane są do dnia 12 marca 2013 r.

Jeśli chcesz się dowiedzieć, jak założyć własną działalność gospodarczą, jak wygląda procedura urzędowa oraz czy jest możliwość założenia firmy przez Internet, zapisz się na szkolenie. Liczba miejsc ograniczona. W razie pytań lub wątpliwości zapraszamy do kontaktu z prowadzącym szkolenie pod adresem email rslusarczyk@zut.edu.pl lub tel.: 91 449 43 58.

Udział w szkoleniu jest bezpłatny.

Źródło: www.zut.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16833.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy