

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Spin Promotor w Rzeszowie

Na Uniwersytecie Rzeszowskim ruszył nowy projekt. Jego celem jest wypromowanie przedsiębiorczości w środowisku akademickim oraz zachęcenie przedstawicieli nauki do zakładania firm typu spin off czy spin out. Oprócz udziału w licznych seminariach i konferencjach, niezbędną wiedzę można uzyskać bez wychodzenia z domu. Na stronie projektu ruszyła bowiem specjalna platforma e-learningowa.

Realizacja projektu nie ogranicza się jedynie do naukowców i studentów z Uniwersytetu Rzeszowskiego. Mogą w nim wziąć udział osoby z innych ośrodków akademickich znajdujących się na terenie województwa podkarpackiego, pracownicy jednostek naukowych, a także absolwenci. Osią realizowanego projektu jest Podkarpacki Portal Przedsiębiorczości Akademickiej, który stał się platformą służącą do wymiany informacji, bazą szkoleniową, a także służy do nawiązywania współpracy między naukowcami...

[Więcej...](#)

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12560.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