

[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



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

Kolejna inwestycja Uniwersytetu Rzeszowskiego



7 maja 2014 (środa) na Uniwersytecie Rzeszowskim (przy ulicy Zelwerowicza na Zalesiu) odbędzie się oficjalne otwarcie Podkarpackiego Centrum Innowacyjno-Badawczego Środowiska w Rzeszowie.

W ramach Centrum Innowacyjno-Badawczego Środowiska wybudowane zostaną następujące

laboratoria: chemia gleby, biologia gleby, fizyka gleby, mikrobiologia

Ich cel to poszerzenie możliwości przeprowadzania praktycznych zajęć dla studentów, zwiększenie dostępu studentów do nowoczesnej aparatury badawczej, możliwości zastosowania nowoczesnych technologii teleinformatycznych w badaniach naukowych i dydaktyce, transfer badań naukowych do gospodarki, zwiększenie ilości wysokiej klasy specjalistów w zakresie nauk przyrodniczych, poszerzenie umiejętności praktycznych absolwentów Wydziału Biologiczno- Rolniczego, stworzenie ośrodka stanowiącego bazę badań do rozwiązywania konkretnych problemów, a nie bazę dla poszczególnych dyscyplin naukowych.

Źródło: www.gospodarkapodkarpacka.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21226.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy