

### [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://www.gospodarkapodkarpacka.pl)

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

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**