

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Otwarto Laboratorium Badawcze dla Politechniki Rzeszowskiej



24 października 2014 r. odbyło się uroczyste otwarcie Laboratorium Badawczego dla Politechniki Rzeszowskiej. Specjalistyczny ośrodek badawczy będzie służył prowadzeniu badań z zakresu przemysłu lotniczego, samochodowego, budowlanego, ochrony środowiska oraz odnawialnych źródeł energii. Ważnym elementem uroczystości była także dyskusja na temat współpracy nauki i biznesu na Podkarpaciu.

Z oferty Laboratorium Badawczego będą mogły skorzystać przede wszystkim małe i średnie przedsiębiorstwa, które nie posiadają odpowiedniej aparatury do prowadzenia przemysłowych badań. Rezultaty prac badawczych pomogą firmom wypracować innowacyjne rozwiązania, dzięki którym będą mogły podnieść swoją konkurencyjność.

W nowym ośrodku badania realizowane będą w ramach 3 specjalistycznych laboratoriów. Prace **Laboratorium Komputerowym Wspomagania Badań i Projektowania Konstrukcji Lotniczych i Alternatywnych - Odnawialnych Źródeł Energii** obejmą m.in. badania strukturalne samolotu i silnika lotniczego (m.in. wytrzymałość, wibracje, hałas), badania układów sterowania i awioniki lotniczej oraz badania służące zwiększeniu efektywności przetwarzania i wykorzystania alternatywnych źródeł energii.

Drugie z laboratoriów - **Laboratorium Zastosowań Systemów Informatycznych** - przeznaczone zostało m.in. do prowadzenia prac nad tworzeniem i testowaniem oprogramowania dotyczącego diagnostyki medycznej i technicznej. Szereg specjalistycznych badań związanych z lotnictwem i produkcją materiałów polimerowych będzie także realizowanych przez naukowców z Politechniki Rzeszowskiej w **Laboratorium Materiałów Kompozytowych i Polimerowych dla potrzeb lotnictwa**.

Uruchomienie Laboratorium Badawczego jest częścią projektu „Rozbudowa Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego (PPNT) - II etap” realizowanego przez Rzeszowską Agencję Rozwoju Regionalnego. Przedsięwzięcie objęło m.in. budowę Inkubatora Technologicznego wraz z Centrum Obsługi Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego, wspierającego rozwój mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, w szczególności działających w branży lotniczej, informatycznej, elektromaszynowej, biotechnologicznej oraz chemicznej.

Projekt „Rozbudowa Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego (PPNT) - II etap w ramach działania I.3 Programu Rozwój Polski Wschodniej Wsparcie innowacji. Całkowita wartość przedsięwzięcia to blisko 83 mln zł, z czego prawie 53,7 mln zł to unijne dofinansowanie.

Źródło: www.mir.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22422.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy