

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Konkurs „Junior Innowacji Podkarpacia” 2014 dla młodych przedsiębiorców



Od 1 lutego br można zgłaszać swoje pomysły innowacyjnych przedsięwzięć do konkursu Junior Innowacji Podkarpacia 2014. Celem konkursu jest wyłonienie najlepszego pomysłu na innowacyjne przedsięwzięcie o charakterze biznesowym. Konkurs Junior Innowacji Podkarpacia organizuje Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego (RARR).

Konkurs jest organizowany od 2007r. Ma stymulować studentów, absolwentów i pracowników naukowych do zakładania przedsiębiorstw i promować przedsiębiorczości opartej na wiedzy i nowoczesnej technologii. Poszczególne edycje przyczyniają się do kształtowanie pozytywnego wizerunku Podkarpacia jako regionu rozwijającego się gospodarczo, miejsca do pracy i zamieszkania dla ludzi przedsiębiorczych. Junior Innowacji Podkarpacia składa się z dwóch etapów. Więcej informacji o konkursie na stronach: <http://www.preinkubator.rzeszow.pl/>, <http://www.rarr.rzeszow.pl/>

Źródło: www.portal.prz.edu.pl <https://laboratoria.net/przemysl/20633.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