

[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](#) > [Edukacja](#)

V Forum Innowacji na Uniwersytecie Rzeszowskim



W dniach 27-28 Maja 2014 r. na Uniwersytecie Rzeszowskim odbędzie się V FORUM INNOWACJI W RZESZOWIE, I FORUM TURYSTYCZNE PAŃSTW KARPACKICH (FTPK) oraz SPOTKANIE MINISTRÓW DS. TURYSTYKI PAŃSTW KARPACKICH.

Forum innowacji to coroczne wydarzenie o uznanej renomie w kraju i za granicą, dedykowane innowacjom w różnych sektorach gospodarki. Tematyka tegorocznego spotkania będzie wiązała się z szeroko pojętą turystyką. FTPK to wspólna platforma współpracy i wymiany informacji dla sektora turystyki w oparciu o zapisy Konwencji Karpackiej dotyczące zrównoważonej turystyki i Protokołu o zrównoważonej turystyce do Ramowej Konwencji o ochronie i zrównoważonym rozwoju Karpat.

Wydarzenie odbędzie się w Centrum Dydaktyczno - Naukowym Mikroelektroniki i Nanotechnologii UR oraz w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej UR.

Organizatorami przedsięwzięcia są: Ministerstwo Sportu i Turystyki, Miasto Rzeszów, Uniwersytet Rzeszowski, Fundacja Innpolis, Polska Organizacja Turystyczna, TVP S.A. oddział Rzeszów, Fundacja Instytutu studiów Wschodnich.

<http://www.forum-innowacji.eu/uzytkownicy/8.wydarzenie.html>

<http://www.forum-innowacji.eu/>

Źródło: www.ur.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21436.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