

[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](#)

Uniwersytet Rzeszowski: „Most Innowacji Rzeszów-Malaga”



28 listopada 2014 r. w Łąncucie w obecności przedstawicieli Marszałka Województwa Podkarpackiego oraz Prezydenta Miasta Rzeszowa miało miejsce uroczyste podpisanie porozumienia o współpracy „Most Innowacji Rzeszów-Malaga”.

Zostało ono zawarte między Uniwersytetem Rzeszowskim - reprezentowanym przez Prorektora ds. Rozwoju dra hab. inż. prof. UR Czesława Puchalskiego, klastrem AEI APREAN energINNOVACION z Hiszpanii - reprezentowanym przez Sekretarza Generalnego Carlosa Rojo Jimenez oraz Podkarpackim Klastrem Energii Odnawialnej - reprezentowanym przez Prezesa dra Grzegorza Wisza.

Celem porozumienia jest tworzenie i doskonalenie międzynarodowej płaszczyzny do prowadzenia działalności naukowej, naukowo-technicznej, doradczej i edukacyjnej oraz komercjalizacji badań naukowych służącej pogłębianiu współpracy sfery gospodarki i nauki. Nawiązanie partnerstwa ma służyć wspieraniu działań w zakresie transferu wiedzy i innowacji dotyczących kwestii nowoczesnych, efektywnych i niskoemisyjnych źródeł energii oraz wdrażania rekomendowanych technologii w Polsce oraz Hiszpanii poprzez wzajemnie podejmowane i promowane działania w tym zakresie.

Działania partnerów dotyczyć będą wspólnych inicjatyw w obszarze m.in. zwiększenia stopnia wykorzystania energii odnawialnej oraz technologii informatycznych w kontekście zrównoważonego rozwoju regionu opartego na wiedzy, innowacjach i partycypacji społecznej na bazie modeli Smart City.

Źródło: <http://www.ur.edu.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/22685.html>

Informacje dnia: [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

Partnerzy