

[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](#)

Podpisanie umowy zmierzającej do utworzenia kierunku lekarskiego na Podkarpaciu



W dniu 13.09.2013 r. Rektor Uniwersytetu Rzeszowskiego prof. dr hab. Aleksander Bobko i dyrektor Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 im. św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie Janusz Solarz podpisali w obecności Marszałka Województwa Podkarpackiego Władysława Ortyła i Członka Zarządu Tadeusza Pióro umowę na udostępnienie oddziałów, zakładów i pracowni szpitala uniwersytetowi na potrzeby kształcenia studentów kierunku lekarskiego.

Umowa szczegółowo określa zakres współpracy oraz obowiązki obu stron i stanowi realizację zapisów porozumienia zawartego w ubiegłym roku pomiędzy Rektorem Uniwersytetu Rzeszowskiego, Marszałkiem Województwa Podkarpackiego, Wojewodą Podkarpackim i Prezydentem Miasta Rzeszowa. Szpital udostępni uniwersytetowi zarówno nieruchomości szpitala, jak również części ruchome (wyposażenie medyczne i inne) w celu wykonywania zadań dydaktycznych i badawczych. Udostępnienie swoich zakładów, pracowni i oddziałów powiązane jest z jednoczesnym udzielaniem świadczeń medycznych.

Źródło: www.ur.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19422.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