

[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](#)

UR w Lublinie - podpisanie umowy z UR w Krakowie



27 czerwca br. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie podpisał umowę o współpracy z Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie. Dotyczy ona m.in. prowadzenia wspólnych badań naukowych, w tym starania się o granty na ich prowadzenie, a także dydaktyki, w szczególności związanej z kierunkiem studiów geodezja i kartografia.

Ze strony UP współpraca dotyczy głównie wydziałów: Agrobioinżynierii oraz Inżynierii Produkcji.

JM Rektor UP prof. Marian Wesołowski podkreślił znaczenie dobrej współpracy w dobie dzisiejszych przemian, jednoczenie sił dla pozytywnych rezultatów na polu nauki i edukacji.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji UR, prof. Krzysztof Ostrowski zwrócił uwagę na wieloletnią współpracę pomiędzy UP a UR, oraz wyraził nadzieję, że dzisiejsze sformalizowanie - podpisanie umowy - przyniesie jeszcze większe, obopólne korzyści.

Źródło: www.ar.lublin.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18622.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