

[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](#)

Wrocławski Uniwersytet Przyrodniczy: współpraca z Iowa State University



Opracowanie programu intensywnych kursów, zapoznanie z zapleczem dydaktycznym uczelni to cel wizyty delegacji z Iowa State University USA, która 8 lipca gościła na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Amerykańską uczelnię reprezentowali prof. Jacek Koziel, prof. Jodi Sterle oraz koordynatorzy współpracy międzynarodowej Jodi Cornell i Shannon Miner.

- Celem wizyty było ustalenie i omówienie programu studiów na jeden semestr dla amerykańskich studentów z Iowa State University oraz przygotowanie intensywnych kursów 2-3 tygodniowych dla amerykańskich studentów - powiedziała prof. Alina Wieliczko, prorektor ds. współpracy z zagranicą i regionem.

Ze strony Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu przygotowaniem i opracowaniem programu dydaktycznego zajmowała się grupa robocza, w skład której weszli przedstawiciele wszystkich wydziałów, jej prace koordynuje prof. Alina Wieliczko, prorektor ds. współpracy z zagranicą i regionem.

- Intensywne kursy to dobry pomysł. Nasza propozycja jest bardzo atrakcyjna dla uczelni z Iowa - powiedział prof. Jarosław Bosy, jeden z uczestników spotkania. - Na razie nie istnieją modele współpracy z uczelniami w Stanach Zjednoczonych, takie należy wypracować. Już teraz, tak jak na innych wydziałach, na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji, w Instytucie Geodezji i Geoinformatyki przygotowujemy propozycje kursu z technologii GNSS, GIS i LIDAR - dodał.

Delegacja zwiedziła również katedry i instytuty na wydziałach oraz Rolnicze Centrum Wiedzy i Kształcenia Praktycznego w Swojcu. Spotkanie było pierwszą roboczą wizytą przedstawicieli uczelni z Iowa w Polsce. - Teraz lepiej rozumiemy wzajemne potrzeby i co najważniejsze możliwości - ocenił prof. Bosy.

W kwietniu 2013 roku, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu podpisał umowę o współpracy z Iowa State University w USA. Umowa dotyczy realizacji wspólnych projektów badawczych, wymiany pracowników naukowych w zależności od możliwości finansowych partnerów oraz publikację komunikatów i artykułów w periodykach naukowych. Uczelnie porozumiały się także w sprawie działalności dydaktycznej. Wśród płaszczyzn współpracy można wymienić: wymianę programów kształcenia i planów studiów, wymianę nauczycieli akademickich oraz skryptów, podręczników i pomocy dydaktycznych, monografii i innych publikacji. Uczelnie zobowiązały się popierać wnioski składane przez studentów i doktorantów ubiegających się o przyjęcie na studia.

Studenci, którzy spełniają wymogi stawiane przez instytucję przyjmującą mogą być dopuszczeni do programów akademickich.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21913.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy