

### [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://www.up.wroc.pl)

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

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**