

[Akceptuje](#)

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 Saksonią



W centrum Dydaktyczno-Naukowym 4 marca, na zaproszenie dziekana Wydziału Przyrodniczego we Wrocławiu, gościła delegacja z Niemiec: Dr. Michael Grunert i Silke Peschke z Saksońskiego Urzędu Środowiska, Rolnictwa i Geologii w Dreźnie.

- Do głównych obszarów współpracy, którą uczelnia nawiązała w 1999 roku, należy wymiana pracowników naukowych, udział we wspólnych wydarzeniach i projektach naukowo-badawczych, realizacja praktyk rolniczych oraz staże naukowe dla studentów i pracowników - powiedziała dr Sylwia Lewandowska, koordynator współpracy z Saksońskim Urzędem ds. Rolnictwa, Środowiska i Geologii w Dreźnie.

W tym roku, dzięki porozumieniom z września 2014 roku, na Wydziale Przyrodniczo-Technologicznym gościli z wykładami dr Michael Grunert i Silke Peschke. Pierwszy z prelegentów przedstawił podstawowe wymagania wynikające z rozporządzenia o nawożeniu w Niemczech, dotyczące ilości, rodzaju i sposobu aplikacji środków nawożenia, Silke Peschke zaprezentowała z kolei wdrażanie europejskiej dyrektywy dotyczącej gospodarki wodnej w Saksonii, jej wytyczne dla rolnictwa w zakresie nawożenia.

Przy okazji warto wspomnieć, że studenci Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego mają możliwość odbywania zagranicznych praktyk na terenie niemieckiego Zakładu Naukowo-Doświadczalnego w Koelltsch. Do tej pory w Saksonii było ponad 150 studentów.

- Pobyt studentów w ośrodku szkoleniowym w Koellitsch finansuje głównie strona niemiecka, Saksoński Urząd Środowiska, Rolnictwa i Geologii. W ostatnim czasie praktyki są dofinansowywane także przez Fundację Współpracy Polsko-Niemieckiej w ramach projektu „Dobra praktyka - większe umiejętności” - powiedział dr Marta Czaplicka.

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20903.html>

Informacje dnia: [Światło uwiecznione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwiecznione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy