

[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](#)

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu będzie współpracował z trzebnickimi transplantologami



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu podpisał umowę o współpracy z Fundacją Rozwoju Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Ręki i Chirurgii Transplantacyjnej w Trzebnicy. Jej celem będzie prowadzenie wspólnych badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych.

We wtorek, 28 stycznia 2014 r., odbyło się spotkanie przedstawicieli Uniwersytetu Przyrodniczego oraz Fundacji inaugurujące współpracę.

Dzięki podpisanemu porozumieniu studenci Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu będą mogli realizować prace dyplomowe, odbyć praktyki oraz staże zawodowe w trzebnickim Centrum Transplantologii. Porozumienie to także szansa dla studentów na uczestnictwo w zajęciach prowadzonych przez doświadczonych praktyków fundacji. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zobowiązał się do umożliwiania udziału pracowników fundacji w szkoleniach i kursach specjalistycznych oraz studiach podyplomowych i innych formach kształcenia realizowanych na uczelni.

Na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu działa Centrum Diagnostyki Eksperymentalnej i Innowacyjnych Technologii Biomedycznych. Centrum spełnia najwyższe standardy jakościowe, ma odpowiednie zaplecze dla zwierząt doświadczalnych oraz bazę lokalową i sprzętową – to w oparciu o tę jednostkę oraz inne jednostki organizacyjne Wydziału Medycyny Weterynaryjnej prowadzona będzie współpraca.

Źródło: www.up.wroc.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20607.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy