

[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](#)

Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu rozwija współpracę



Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu zyskał nowych partnerów. Uczelnia podpisała dokumenty o współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczo-Humanistycznym w Siedlcach, Przemysłowym Instytutem Maszyn Rolniczych z Poznania oraz firmą Hama Plus S. A.

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach to prężnie rozwijający się ośrodek akademicki.

Współpraca uczelni dotyczyć będzie realizacji projektów naukowych i badawczych, przygotowania opracowań, ocen i testów nowych technologii uprawy roślin, a także powoływania wspólnych zespołów badawczych, wymiany kadry oraz występowania o ochronę patentową uzyskanych wyników badań.

Z kolei umowa podpisana z Przemysłowym Instytutem Maszyn Rolniczych w Poznaniu dotyczy przede wszystkim prowadzenia badań z zakresu inżynierii rolniczej. Dzięki współpracy obie instytucje będą realizowały wspólne projekty, a także nieodpłatnie będą udostępniały zaplecze badawczo-rozwojowe. Warto przy tej okazji wspomnieć, że Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu ma na swoim koncie wiele wdrożeń. W zakresie jego działalności leży projektowanie oraz diagnostyka maszyn i urządzeń rolniczych. Instytut może także pochwalić się swoimi osiągnięciami w zakresie ekologii, energetyki i automatyki.

Ostatni z podpisanych dokumentów dotyczy porozumienia z firmą Hama Plus Sp. z o. o. Jest to firma specjalizująca się w produkcji jednodniowych piskląt. Porozumienie, w którym określono zasady wymiany doświadczeń oraz prowadzenia wspólnych przedsięwzięć, zobowiązało Uniwersytet Przyrodniczy do wykonywania ekspertyz i badań naukowych na zlecenie firmy, prowadzenia szkoleń i kursów dla pracowników oraz podejmowania prac inżynierskich, magisterskich i doktorskich związanych z działalnością produkcyjną firmy. W zamian za to firma zobowiązała się do przyjmowania studentów na praktyki, udostępniania danych do prowadzenia badań naukowych oraz wybranych produktów do celów dydaktycznych.

Umowy, w imieniu uczelni, sygnowała prof. Alina Wieliczko - prorektor ds. współpracy z zagranicą i regionem.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17126.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy