

### [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

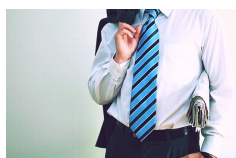
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Masz pasję? Zmień ją w biznes!



**Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu serdecznie zaprasza wszystkich studentów, doktorantów i pracowników naukowych, którzy chcą założyć własną firmę.**

Powiemy Ci jak utworzyć własną firmę, napisać biznes plan, pozyskać środki z funduszy strukturalnych UE. Dowiesz się także o naszej współpracy z Dolnośląskim Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości mieszczącym się we Wrocławskim Parku Technologicznym oraz o ofercie, z jakiej mogą korzystać nasze inkubowane firmy.

Ponadto oferujemy w pełni wyposażoną przestrzeń biurową dla wszystkich zainteresowanych usługą Preinkubacji, która umożliwi młodym osobom wypróbowanie swoich pomysłów na biznes bez konieczności rejestrowania działalności gospodarczej.

Wszystkie zainteresowane osoby zapraszamy od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 - 15.00

ul. Norwida 25, 50-375 Wrocław  
budynek A-5, pok. nr 17  
tel./fax: 71 320 5270

magdalena.suchan@up.wroc.pl, [www.org.up.wroc.pl/aip](http://www.org.up.wroc.pl/aip)

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/15406.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**