

### [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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Stypendia i staże](#)

## Stażę dla naukowców w małopolskich przedsiębiorstwach

17 stycznia 2012 roku odbędzie się kolejne spotkanie komisji rekrutacyjnej przyznającej staże w ramach projektu „**Wiedza, praktyka, kadry - klucz do sukcesu w biznesie**”. Pracownicy naukowcy zainteresowani uzyskaniem stażu w przedsiębiorstwie mogą nadsyłać zgłoszenia oraz pozostałe dokumenty aplikacyjne najpóźniej do 6 stycznia 2012 roku na adres elektroniczny [wipkadry@marr.pl](mailto:wipkadry@marr.pl).

O kolejnych posiedzeniach komisji rekrutacyjnej będziemy Państwa informować.

Uczestnicy projektu stażowego, mają szansę na:

- zdobycie biznesowego doświadczenia,
- wdrożenie innowacyjnych rozwiązań w przedsiębiorstwie,
- nawiązanie nowych kontaktów,
- uzyskanie dofinansowania w wysokości 3200 zł brutto za każdy miesiąc stażu.

Naukowcy mogą współpracować z wybraną przez siebie lub skojarzoną w projekcie firmą. Staże trwają 3 lub 6 miesięcy.

Szczegółowe informacje, zasady rekrutacji oraz formularze zgłoszeniowe znajdują się na stronie [www.marr.pl/wipkadry](http://www.marr.pl/wipkadry)

Projekt realizuje Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego SA, w partnerstwie z Uniwersytetem Jagiellońskim (CITTRU), Akademią Górniczo - Techniczną, Akademią Sztuk Pięknych, Uniwersytetem Rolniczym, Politechniką Krakowską.

Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet VIII Regionalne kadry gospodarki, Działanie 8.2, Poddziałanie 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw.

Źródło: <http://www.uj.edu.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/stypendia-i-staze/12209.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**