

[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

Naukowy styl życia

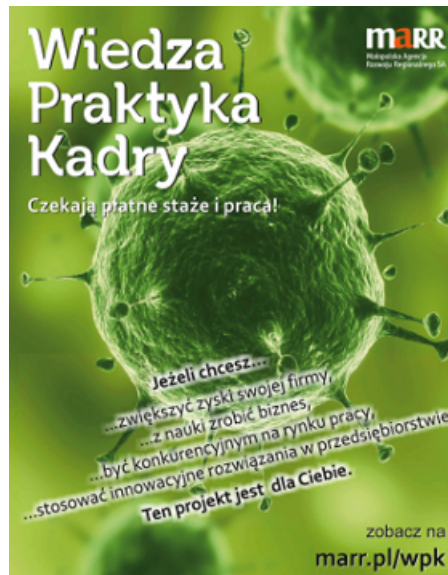
Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zatrudnienie dla naukowców i staże w jednostkach naukowych - ostatnie terminy rekrutacji

Trwa rekrutacja pracowników naukowych zainteresowanych tymczasowym zatrudnieniem



w małopolskich przedsiębiorstwach.

Pracownicy naukowcy zainteresowani:

- dodatkowym wynagrodzeniem 5000 zł brutto/m-c,
- tworzeniem innowacyjnych rozwiązań w biznesie

mogą uzyskać sześć- lub pięciomiesięczne zatrudnienie w mikro, małej lub średniej firmie. Zatrudnienie współfinansowane jest w ramach projektu „Wiedza, praktyka, kadry – klucz do sukcesu w biznesie”, realizowanego przez MARR i krakowskie uczelnie. Informacje o projekcie na stronie Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego www.marr.pl/onbr.html
Ostatnie terminy rekrutacji: 21 stycznia 2013; 11 lutego 2013

Jednocześnie przypominamy, że Wydziały mają kolejną szansę na rozwój współpracy z przedsiębiorcami, w tym:

- aktualizację wiedzy o potrzebach biznesu,
- nawiązanie trwałej relacji z firmami

w ramach staży realizowanych w projekcie „Wiedza, praktyka, kadry – klucz do sukcesu w biznesie”. Płatne staże kierowane są do pracowników przedsiębiorstw; realizacja staży odbywa się w jednostkach naukowych. Jednostka naukowa nie ponosi żadnych kosztów w związku z realizacją stażu. Informacje o projekcie na stronie Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego. www.marr.pl/onbr.html

Ostatni termin rekrutacji: 24 stycznia 2013

Projekt realizuje Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego SA w partnerstwie z Uniwersytetem Jagiellońskim, Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica, Akademią Sztuk Pięknych im. Jana Matejki, Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja, Politechniką Krakowską im. Tadeusza Kościuszki.

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. Transfer wiedzy, Poddziałanie 8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw.

źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16179.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z](#)

[drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy