

[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](#)

Czekają płatne staże!



Startuje rekrutacja w ramach projektu „Wiedza,

praktyka, współpraca - klucz do sukcesu w biznesie" do działania "Staże pracowników naukowych w przedsiębiorstwach". Do udziału w projekcie zapraszamy pracowników naukowych z Małopolski i małopolskich przedsiębiorców. Dokumenty można składać do 4 czerwca 2012 r.

Staże pracowników naukowych w przedsiębiorstwach skierowane są do:

- pracowników naukowych z Małopolski;
- małopolskich przedsiębiorstw;

Najbliższe staże rozpoczną się 1 lipca 2013 roku.

W planie 24 staży na okres max. 6 miesięcy. Pracownicy naukowcy za każdy miesiąc otrzymają 3500 zł;

Dokumenty rekrutacyjne należy składać do dnia 4 czerwca 2013 roku.

Zapraszamy do udziału w projekcie przedsiębiorstwa i pracowników naukowych!

Szczegóły na stronie: <http://www.marr.pl/wspolpraca>

malopolska.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/17736.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