

### [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](#)

## Staż sukcesem naukowca - ostatni nabór wniosków



**W dniach od 24 stycznia do 7 lutego 2014 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach ostatniej edycji programu Staż sukcesem naukowca. Adresatami projektu są pracownicy naukowcy i naukowo-dydaktyczni zatrudnieni w mazowieckich jednostkach naukowych. Laureaci konkursu odbędą trwający od 4 do 6 miesięcy staż w przedsiębiorstwie. Podczas stażu wypłacane jest wynagrodzenie w wysokości 3 500 zł miesięcznie.**

Zgodnie z informacjami Poznańskiego Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, który jest organizatorem programu, w trakcie stażu naukowiec:

uczy się jak wygląda praca w biznesie, obserwuje czego od nauki potrzebuje rynek, sprawdza w praktyce wiedzę oraz umiejętności, jakie zdobył na uczelni lub w jednostce naukowo-badawczej.

Osoba, która chce wziąć udział w programie Staż sukcesem naukowca musi być zatrudniona na stanowisku profesora zwyczajnego, profesora nadzwyczajnego, profesora wizytującego, adiunkta, asystenta lub pracownika naukowego w mazowieckiej jednostce naukowej. W obecnym naborze wniosków przyznanych zostanie 20 staży. Dla kobiet przeznaczono 14 staży, a dla mężczyzn 6 staży.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/edukacja/20460.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**