

[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](#)

Zgłoś się na staż dla pracowniczek naukowych!

„Komercjalizacja wyników badań naukowych drogą do sukcesu zawodowego kobiet-naukowców” to ogólnopolski projekt stażowy skierowany do pracowniczek naukowych oraz przedsiębiorców. Rekrutacja na pierwszy z trzech cykli stażowych potrwa do 11 czerwca 2012 r.



Główną ideą projektu jest połączenie świata nauki i biznesu poprzez umożliwienie pracownikom naukowym odbycia stażu w wybranym mikro, małym lub średnim przedsiębiorstwie z terenu całej Polski. Staż w przedsiębiorstwie trwa 6 miesięcy, a stażystka zobligowana jest do przepracowania 100 godzin/mc na rzecz firmy.

Korzyści z projektu są obopólne. Pracowniczka naukowa zdobywa doświadczenie w pracy w firmie, a przedsiębiorca poznaje wartości rozwiązań innowacyjnych. Przedsiębiorca nie ponosi żadnych wydatków, ponieważ wynagrodzenie stażystki (3000 zł miesięcznie) jest w całości finansowane przez Unię Europejską - mówi Mariusz Matouszek, koordynator projektu. Dodatkowo, w przypadku przyjęcia pracowniczki naukowej na staż, firma wyznacza opiekuna stażystki, który otrzymuje comiesięczne wynagrodzenie w wysokości 300 zł. Jesteśmy przekonani, że innowacyjne projekty zrealizowane w czasie staży przyczynią się do wzrostu innowacyjności polskich przedsiębiorstw oraz w pełni wykorzystają pokłady wiedzy znajdującej się na uczelniach - dodaje Matouszek.

W projekcie „Komercjalizacja wyników badań naukowych drogą do sukcesu zawodowego kobiet-naukowców” mogą wziąć udział pracowniczki naukowe szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN, pracowniczki jednostek tworzących konsorcja naukowe oraz przedsiębiorcy z całej Polski.

Jakie kroki trzeba podjąć, żeby znaleźć się w projekcie? Wystarczy wejść na stronę www.stazedlakobiet.paip.pl, zalogować się i poczekać na zgłoszenie się przedsiębiorcy lub samej zaproponować staż w wybranej firmie. Na ww. stronie znajdują się również szczegóły dotyczące rekrutacji i niezbędne formularze.

W razie pytań możliwy jest kontakt telefoniczny lub mailowy z koordynatorem projektu: Mariuszem Matouszkiem - (61) 665 76 70 lub matouszek@paip.pl.

Projekt stażowy dla kobiet-naukowców realizowany jest przez Poznański Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości, który specjalizuje się w projektowaniu nowych metod transferu wiedzy naukowej do środowisk przedsiębiorczych, wspieraniu współpracy przedsiębiorców i inwestorów oraz w promocji innowacji i przedsiębiorczości.

<https://laboratoria.net/edukacja/13437.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy