

### [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](#) > [Start](#)

## 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 pracowniczkom 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 „Komerccjalizacja 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](http://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](mailto: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.

<http://laboratoria.net/home/13436.html>

**Informacje dnia:** [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnia: siatkówka i naczyńówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

**Partnerzy**