

[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](#)

Szansa na płatny staż w firmie dla badaczek

Do 8 marca trwa nabór do ogólnopolskiego projektu stażowego skierowanego do pracowniczek naukowych oraz przedsiębiorców. Program „Komercjalizacja wyników badań naukowych drogą do sukcesu zawodowego kobiet-naukowców” ma służyć łączeniu nauki z biznesem.

✘ Główną ideą projektu jest umożliwienie pracowniczkom naukowym z dziedzin nauk społeczno-ekonomicznych, odbycie 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 miesięcznie na rzecz firmy. W projekcie „Komercjalizacja wyników badań naukowych drogą do sukcesu zawodowego kobiet-naukowców” mogą wziąć udział pracowniczki naukowe szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych PAN,

pracowniczkę jednostek tworzących konsorcja naukowe oraz przedsiębiorcy z całej Polski.

"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 (3 tys. 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.

Jedną z laureatek wcześniejszych edycji programu jest Katarzyna Budzyńska, asystentka w Katedrze Ekonomii i Zarządzania na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, która zgłosiła się czerwcu zeszłego roku na I cykl staży. "Udział w projekcie pozwolił mi na podwyższenie moich kwalifikacji zawodowych m.in. poprzez zdobycie praktycznych umiejętności zarządzania logistycznego w przedsiębiorstwie" - mówi Katarzyna Budzyńska.

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.

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/edukacja/16749.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy