

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Zgłoś się na staż dla pracowniczek naukowych!



**„Komerccjalizacja wyników badań naukowych drogą do sukcesu zawodowego kobiet-naukowców” to ogólnopolski projekt stażowy skierowany do pracowniczek naukowych oraz przedsiębiorców. Rekrutacja na drugi z trzech cykli stażowych potrwa do 26 października 2012 r.**

Główną ideą projektu jest połączenie świata nauki i biznesu poprzez umożliwienie pracowniczkom naukowym, z dziedzin nauk społeczno-ekonomicznych, 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.

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.

Źródło: [www.inprona.pl](http://www.inprona.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15267.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## **Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...**

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## **Kierownik wyprawy polarnej**

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**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**