

### [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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Przedsiębiorczy pracownik naukowy - szkolenie



**Firma szkoleniowo-doradcza EPRD Biuro Polityki Gospodarczej i Rozwoju Regionalnego Sp. z o.o. prowadzi rekrutację do ogólnopolskiego bezpłatnego projektu Przedsiębiorczy pracownik naukowy współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.**

Projekt skierowany jest do pracowników naukowych szkół wyższych, instytutów badawczych, instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk oraz pracowników jednostek tworzących konsorcja naukowe (z wyłączeniem przedsiębiorców).

Celem Projektu jest podniesienie umiejętności pracowników B+R w zakresie zarządzania badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi oraz komercjalizacji rezultatów prac B+R.

Projekt obejmuje wsparcie Uczestników Projektu poprzez uczestnictwo łącznie w następujących typach zajęć:

- I cykl szkoleń – wykłady,
- II cykl szkoleń – warsztaty.

### **Tematyka szkoleń:**

- I cykl szkoleń w zakresie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacji prac B+R zakłada następujące zagadnienia tematyczne: zarządzanie badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi; aspekty prawne prowadzenia prac B+R; aspekty ekonomiczne prowadzenia prac B+R; marketing i PR prac B+R; zagadnienia równości kobiet i mężczyzn w nauce.

- II cykl szkoleń w zakresie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacji prac B+R obejmuje ćwiczenia z komercjalizacji wybranych pomysłów naukowych – studia przypadków.

Miejsce szkoleń: Warszawa

UWAGA !!! Każdy Uczestnik Projektu będzie mógł zgłosić własny Projektu pomysł naukowy, dla którego może zostać opracowana oferta technologiczna w czasie II cyklu szkoleń – warsztatów.

Udział w Projekcie jest bezpłatny. Zapewniamy również bezpłatny: nocleg, wyżywienie, materiały szkoleniowe oraz promocyjne oraz zwrot kosztów dojazdu.

Więcej na temat Projektu można przeczytać na stronie internetowej:  
<http://www.komercjalizacja.eprd.pl/>

Biuro Projektu:  
ul. Pilicka 14/2, 02-629 Warszawa  
tel. 22 826 70 29

e-mail: [komercjalizacja@eprd.pl](mailto:komercjalizacja@eprd.pl)

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15058.html>

**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**