

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15057.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy