

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Przedsiębiorczy pracownik naukowy - szkolenia



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 pomysł naukowy, dla którego może zostać opracowana oferta technologiczna w czasie II cyklu szkoleń - warsztatów.

Udział w Projekcie jest bezpłatny. Zapewniamy również bezpłatne: 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.up.wroc.pl <https://laboratoria.net/edukacja/15223.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy