

[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 - 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/aktualnosci/15222.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy