

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 10 mln zł na projekty dot. współpracy uczelni z firmami na Podkarpaciu

Projekty dotyczące szkoleń pracowników przedsiębiorstw na uczelniach oraz naukowców w firmach można składać w ramach konkursu ogłoszonego przez Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie. Do rozdysponowania jest 10 mln zł, m.in. z unijnego programu Kapitał Ludzki.



Jak poinformowała Monika Zając z WUP, warunkiem koniecznym w realizacji każdego projektu jest współpraca z organizacją lub instytucją zagraniczną.

O dofinansowanie projektów mogą występować instytucje, stowarzyszenia, organizacje pozarządowe, przedsiębiorcy i uczelnie. Uczestnikami projektów muszą być przedsiębiorcy, pracownicy firm oraz naukowcy.

Zając podkreśliła, że głównym celem konkursu jest rozwój współpracy świata nauki z przedsiębiorstwami. „Liczymy również na wymianę wiedzy pomiędzy sektorem nauki a przedsiębiorstwami. Tym samym zwiększy się potencjał innowacyjności firm z naszego województwa” - dodała.

Podmioty zainteresowane konkursem mogą składać wnioski o dofinansowanie od 25 stycznia do 25 marca br. Szczegółowe informacje dotyczące dokumentacji konkursowej będzie można uzyskać na spotkaniu, które odbędzie się 26 lutego br. w siedzibie Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Rzeszowie.

Źródło; [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/edukacja/16233.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

## Partnerzy