

### [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](#)

## 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/aktualnosci/16229.html>



05-03-2025

## **Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele**

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## **Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc.**

## **wszystkich zgonów**

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## **Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE**

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## **Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki**

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

## **Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych**

Wykazały badania polskich naukowców.



05-03-2025

## **Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem**

Ponad 20% badanych zadeklarowało, że doświadczyło takich problemów.



05-03-2025

## **A jednak się kręci! DNA obraca się dzięki wspólnej pracy...**

DNA obraca się dzięki wspólnej pracy komórkowych silniczków



26-02-2025

# Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.

**Informacje dnia:** [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#)

**Partnerzy**