

### [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](#)

## Ponad 326 mln zł dla 30 uczelni na projekty naukowe ważne dla regionu

Ponad 326 mln zł trafi do 30 polskich uczelni na wsparcie badań naukowych ważnych dla regionu i opracowanie długofalowej strategii rozwoju. Uczelnie otrzymają dofinansowanie w ramach konkursu, którego wyniki resort nauki i szkolnictwa ogłosił w poniedziałek w Krakowie.

Pilotażowy konkurs MNiSW zorganizowało w ramach programu "Regionalna Inicjatywa

Doskonałości". Ogłoszenie wyników nastąpiło w Uniwersytecie Ekonomicznym (UEK) w Krakowie, ponieważ spośród wszystkich zgłoszonych do konkursu projektów projekt tej uczelni został najwyższej oceniony przez grono ekspertów.



Uniwersytet Ekonomiczny otrzyma prawie 12 mln zł, które - tak jak wszystkie nagrodzone uczelnie - będzie musiał wykorzystać do 2022 r. Realizację projektów uczelnie rozpoczynają w styczniu 2019 r.

Projekt Uniwersytetu Ekonomicznego dotyczy społeczno-gospodarczych konsekwencji czwartej rewolucji przemysłowej. "Otrzymaliśmy najwyższy grant w historii naszego uniwersytetu" - powiedział dziekan Wydziału Gospodarki i Administracji Publicznej UEK prof. Stanisław Mazur.

Jak wyjaśnił, projekt UEK dotyczy "praktycznego problemu - rewolucji 4.0", czyli tego, co zdarzy się nie za 10 lat, ale w najbliższych latach w sferze zatrudnienia, działania instytucji finansowych, itp. Celem projektu jest - mówił profesor - pokazać, jak w różnych sytuacjach, które są przed nami, segmenty władzy publicznej, ale i przedsiębiorcy, instytucje publiczne, osoby indywidualne powinny sobie radzić.

Wicepremier, minister nauki i szkolnictwa Jarosław Gowin zaznaczył, że konkurs, tak jak reforma nauki i szkolnictwa wyższego, ma na celu zrównoważony rozwój. Stąd w konkursie nagrodzone zostały projekty dotyczące różnych dziedzin nauki.

Inne nagrodzone projekty dotyczą np. badań i strategii wspierających zdrowe starzenie (Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach); produkcji i pakowania żywności zapewniających zachowanie jej bioaktywnych składników ważnych w profilaktyce chorób cywilizacyjnych (Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie), rozwoju potencjału artystycznego i badawczego Akademii Muzycznej im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy.

"Zależy nam, aby najlepsze polskie uniwersytety pięły się w światowych rankingach, a nie błąkały w czwartej, piątej setce jak obecnie. Równie ważnym celem jest wspieranie +wysp doskonałości+ rozsianych po wszystkich uczelniach akademickich w Polsce" - powiedział wicepremier. Podkreślił, że środki w ramach rozstrzygniętego konkursu zostaną przeznaczone na projekty "bardzo dobrze przemyślane", przygotowane przez uczonych w średnich i mniejszych uczelniach.

Konkurs "Regionalna Inicjatywa Doskonałości" był przeznaczony dla uczelni o istotnym znaczeniu dla rozwoju regionu, których wydziały miały w określonych dyscyplinach uprawnienia do nadawania stopni i co najmniej kategorię naukową B.

Najwięcej do ogłoszonego w marcu konkursu zgłoszeń resort nauki otrzymał z regionu mazowieckiego (10) i śląskiego (9). Wśród zwycięzców pojawiły się uczelnie o zróżnicowanym profilu

- uniwersytety, uczelnie techniczne, medyczne, ekonomiczne, artystyczne, morskie.

Z konkursu zostały wykluczone uczelnie spełniające warunki udziału w programie "Inicjatywa doskonałości - uczelnia badawcza", dzięki czemu uczelnie nie rywalizowały o te same środki z najwięszymi uczelniami aspirującymi do statusu uczelni badawczej.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/28756.html>

**Informacje dnia:** [New Delhi – bakterie zaraźliwie odporne na antybiotyki](#) [Niebieskie światło obniża ciśnienie](#) [Specjaliści apelują o wycofanie insektycydów](#) [Testy konserwacji kosmetyków](#) [Dwutlenek węgla zagraża plązom](#) [Ilość spalanych kalorii zależy od pory dnia](#) [New Delhi – bakterie zaraźliwie odporne na antybiotyki](#) [Niebieskie światło obniża ciśnienie](#) [Specjaliści apelują o wycofanie insektycydów](#) [Testy konserwacji kosmetyków](#) [Dwutlenek węgla zagraża plązom](#) [Ilość spalanych kalorii zależy od pory dnia](#) [New Delhi – bakterie zaraźliwie odporne na antybiotyki](#) [Niebieskie światło obniża ciśnienie](#) [Specjaliści apelują o wycofanie insektycydów](#) [Testy konserwacji kosmetyków](#) [Dwutlenek węgla zagraża plązom](#) [Ilość spalanych kalorii zależy od pory dnia](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 16.11.2018 10:17