

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

50 mln zł na kierunki studiów oparte o współpracę międzynarodową



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłasza nowy konkurs na programy rozwoju uczelni we współpracy z partnerami zagranicznymi. Kolejne 50 mln zł zostanie przeznaczone na stworzenie nowych kierunków studiów, dostosowanych do potrzeb rynku pracy oraz podniesienie kompetencji kadry akademickiej.

W konkursie ważną rolę będzie odgrywało wzbogacenie oferty dydaktycznej o rozwiązania wypracowane we współpracy z prestiżowymi ośrodkami akademickimi z Europy.

- Rynek pracy podobnie jak cała gospodarka nieustannie ewoluuje i stawia nowe wymagania. Przygotowanie absolwentów do wejścia na rynek pracy, jest w we współczesnym świecie niezwykle ważne. W Polsce powinniśmy stymulować zmiany na uczelniach poprzez nagradzanie ciekawych pomysłów i najlepszych praktyk wypracowanych szczególnie we współpracy międzynarodowej - powiedziała prof. Barbara Kudrycka, Minister nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Uczelnie oraz instytuty naukowe PAN mogą składać wnioski o dofinansowanie ponadnarodowych programów współpracy międzynarodowej, obejmujących m. in.:

- przygotowanie i realizację nowych kierunków dla studentów i doktorantów oraz zmodernizowanie programów kształcenia na istniejących już kierunkach studiów do potrzeb rynku pracy i nowoczesnej gospodarki opartej na wiedzy,
- współpracę uczelni z pracodawcami w zakresie wzmocnienia praktycznych elementów kształcenia poprzez staże i praktyki studenckie, a także zwiększenie zaangażowania pracodawców w realizację programów kształcenia,
- podnoszenie kompetencji dydaktycznych kadry akademickiej w celu podwyższania jakości kształcenia, organizowanie staży i szkoleń w wiodących zagranicznych ośrodkach akademickich i naukowo-badawczych dla kadry akademickiej w celu podniesienia poziomu dydaktycznego,
- stypendia dla młodych naukowców i profesorów wizytujących, zatrudnionych w dziedzinach szczególnie istotnych dla rozwoju gospodarki.

- Rynek pracy nieustannie weryfikuje kompetencje absolwentów uczelni wyższych. Dlatego niezbędne jest stałe monitorowanie trendów na tym rynku i podejmowanie inicjatyw pomagających nadążyć za zmieniającymi się oczekiwaniami. Aby to ułatwić, NCBR postanowiło wesprzeć uczelnie w zakresie wykorzystania najlepszych praktyk międzynarodowych. Dzięki środkom z naszego konkursu uczelnie lepiej będą rozpoznawać oczekiwania pracodawców oraz podniosą kwalifikacje kadry akademickiej istotne dla przygotowania studentów do pracy w przemyśle - wyjaśnia prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Budżet konkursu wynosi 50 mln zł, natomiast nabór wniosków potrwa do 4 września 2013 roku.

Konkurs na programy ponadnarodowe to kolejne działanie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, które ma ułatwić uczelniom rozwój oraz współpracę z pracodawcami i dostosowanie studiów do wymogów lokalnych i globalnych rynków pracy. Do dziś Centrum przeznaczyło na ten cel blisko 4 mld złotych.

Więcej informacji na stronie ncbr.gov.pl

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18471.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 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