

[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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18471.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już](#)

[dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy