

## [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](#)

## 50 mln zł na staże dla studentów



Aż tyle Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pod

**auspicjami Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczy na organizację staży dla studentów w ramach nowego konkursu adresowanego do uczelni. Pierwsi stażysty rozpoczną pracę już z początkiem 2014 roku.**

- Bardzo liczę na to, że w pierwszej edycji konkursu uda się zapewnić profesjonalne, dobrze przygotowane do pracy zawodowej staże dla około 10 tysięcy studentów z całej Polski - zapowiada minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka. - W konkursie będą premiowane te projekty, które przewidują co najmniej trzymiesięczne staże. One dają już realną szansę, by student mógł poznać kulturę pracy w danym przedsiębiorstwie, stosowane tam metody zarządzania czy technologie produkcji, ale też wykazać się umiejętnościami i kreatywnością, która może skłonić pracodawcę do rozważenia stałej z nim współpracy - dodaje minister.

Konkurs adresowany jest do uczelni publicznych i niepublicznych, które razem z pracodawcami stworzą atrakcyjny program staży studenckich. Skorzysta z nich będzie minimum 30 proc. studentów danego roku na konkretnym kierunku. Staże przeznaczone są dla studentów studiów stacjonarnych (dziennych). Mogą być finansowane na wszystkich kierunkach, jednak dodatkowe punkty uzyskują projekty z kierunków matematycznych, ścisłych i technicznych, a także te związane z ekoinnowacjami, odnawialnymi źródłami energii, zarządzaniem środowiskowym w przedsiębiorstwach oraz technologiami przyjaznymi dla środowiska naturalnego. W programie nie będą mogły wziąć udział uczelnie, które na studiach stacjonarnych (dziennych) mają łącznie mniej niż 100 studentów.

Maksymalna wartość projektu zgłoszonego do konkursu wynosi: dla uczelni mających mniej niż 4000 studentów - 3 mln zł, dla uczelni mających od 4 do 12 tys. studentów - 5 mln zł, zaś dla uczelni mających więcej niż 12 tys. studentów - 7 mln zł.

- Staże powinny być odpłatne - podkreśla prof. Barbara Kudrycka. - Projekty finansowane w ramach konkursu mogą przewidywać wypłatę stypendiów stażowych, ale mile widziane jest także zaangażowanie finansowe pracodawców, którzy współpracując z uczelnią, zyskują szansę na dobre, elastyczne przygotowanie potrzebnych ich pracowników - dodaje.

Budżet konkursu w kolejnych miesiącach może być zwiększany. Listy uczelni uzyskujących fundusze będą publikowane co miesiąc.

- Konkurs na staże dla studentów to kolejny projekt NCBR wspierający rozwój kompetencji młodych ludzi. W gospodarce opartej na wiedzy, ważne jest pozyskiwanie nowej wiedzy, ale jeszcze ważniejsze są kompetencje, które się przy tym zdobywa. Dlatego budżet tego konkursu będziemy systematycznie zasilać z oszczędności wypracowanych przy innych konkursach z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki - powiedział Leszek Grabarczyk, z-ca dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W ramach PO KL Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczy z kolei 32 mln zł na szkolenia i staże w zakresie energetyki jądrowej i technologii eksploatacji oraz rozpoznawania zasobów gazu łupkowego. W skierowanych do kadry akademickiej i doktorantów programach szkoleniowo-stażowych przygotowanych przez wybrane w konkursie najlepsze uczelnie kształcące w tych dziedzinach udział weźmie 240 osób - po 120 odpowiednio dla energetyki jądrowej i gazu łupkowego. Staże będą organizowane sukcesywnie w grupach 30-40 osobowych w latach 2014-2015. Pilotażowe szkolenia odbędą się w pierwszej połowie 2014 r. i trwać będą około 6 tygodni.

Więcej informacji na temat konkursu dostępnych jest na stronie: <http://www.ncbir.pl/fundusze-europejskie/program-operacyjny-kapital-ludzki/aktualnosci/art,2363,ko>

[kurs-otwarty-nr-2pokl4-1-12013.html](http://kurs-otwarty-nr-2pokl4-1-12013.html)

Źródło: [www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/19826.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**