

[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](#)

200 mln zł na Nowe Programy Kształcenia



Łącznie 200 mln zł mogą otrzymać uczelnie publiczne i niepubliczne na przygotowanie nowych programów kształcenia. Wnioski w konkursie - organizowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - można składać od 1 kwietnia br.

Nowe Programy Kształcenia to pierwszy konkurs ogłoszony przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój. Udział w konkursie mogą wziąć uczelnie publiczne i niepubliczne, które przygotowują projekty umożliwiające m.in. utworzenie i realizację nowych kierunków studiów lub dostosowanie istniejących już programów do aktualnych potrzeb społeczno-gospodarczych regionu.

Istotą nowych programów kształcenia jest współpraca uczelni z pracodawcami, polegająca na włączaniu ich w proces przygotowania i realizację projektu. Programy mają uwzględniać potrzeby poszczególnych województw, określone w Regionalnych Strategiach Innowacji i muszą mieć pozytywną opinię samorządu województwa.

"Efektywna współpraca uczelni z przedsiębiorcami w zakresie kształcenia studentów jest niezwykle ważna dla rozwoju kraju. Dobrze wykształceni, posiadający odpowiednie kompetencje absolwenci stanowią siłę napędową gospodarki, która może stać się bardziej innowacyjna, jeśli odpowiednio wykorzystamy potencjał młodego pokolenia" - mówi wiceminister nauki i szkolnictwa wyższego dr Piotr Dardziński.

Przygotowane programy kształcenia mają obejmować cały cykl kształcenia na studiach pierwszego lub drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich.

"Myśląc o przyszłości Polski, dbamy o to, by studia dawały nie tylko solidne umiejętności, ale również możliwość sprawnego rozpoczęcia aktywności zawodowej, niezależnie od kierunku studiów czy poziomu wykształcenia" - podkreśla wiceminister Dardziński.

Łączny budżet konkursu to 200 mln zł. Udział w konkursie będą mogły wziąć uczelnie, które kształcą co najmniej stu studentów na studiach stacjonarnych. Maksymalne pojedyncze dofinansowanie wyniesie: 12 mln zł - dla uczelni kształcących powyżej 12 tys. studentów; 6 mln zł dla uczelni

kształcących od 4 tys. do 12 tys. studentów oraz 4 mln zł dla uczelni kształcących do 4 tys. studentów.

Nabór wniosków potrwa od 1 kwietnia do 1 lipca 2016 r. Szczegółowe informacje na temat programu są dostępne [na stronie internetowej](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25036.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy