

[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](#)

Rusza program "Uczelnie Przyszłości"



Szkoły wyższe będą mogły zdobyć w sumie 5 mld zł w ramach programu "Uczelnie Przyszłości" realizowanego z funduszy strukturalnych. Program ten ogłosiła w środę

w Warszawie minister nauki i szkolnictwa wyższego Lena Kolarska-Bobińska.

W ramach "Uczelni Przyszłości" resort nauki zaplanował 6 różnych programów konkursowych i cztery inicjatywy nieobjęte procedurą konkursową. Działania te mają kilka celów: poprawiać jakość kształcenia na uczelniach, prowadzić do większego umiędzynarodowienia uczelni (wzrostu mobilności kadr i studentów), ułatwiać zbliżenie uczelni i rynku pracy, a także promować konsolidację uczelni.

W puli tego programu - realizowanego do 2020 r. w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja Rozwój - jest 5 mld zł. O środki będą mogły się starać zarówno uczelnie publiczne, jak i niepubliczne.

Minister Kolarska-Bobińska podczas konferencji prasowej inaugurującej projekt zaznaczyła, że fundusze strukturalne w poprzednich latach przeznaczane były w dużej mierze na laboratoria, budynki. Poza tym dużo środków unijnych przeznacza się na innowacje i komercjalizację. "Jednak nie będzie dobrych uczelni, jeśli nie będziemy inwestowali w programy, w kadrę dydaktyczną, ani pomagali studentom poruszać się po rynku pracy" - zwróciła uwagę minister.

Jednym z większych projektów w ramach "Uczelni Przyszłości" jest Program Rozwoju Kompetencji, na który do 2020 r. ma być przeznaczony ponad 1 mld zł. Ma on wprowadzić do programu studiów zajęcia, w których rozwijane będą tzw. kompetencje miękkie, czyli takie, dzięki którym studenci będą łatwiej odnajdywać się na rynku pracy. Konkurs ma być ogłoszony w maju br.

Dużym działaniem ma być też projekt "Studiujesz? Praktykuj!", na który przeznaczonych ma być 550 mln zł. Zapewnić ma on studentom możliwość odbycia dobrych płatnych staży związanych ze studiami. Pierwszy konkurs uruchomiony ma być w trzecim kwartale tego roku.

W ramach "Uczelni Przyszłości" ogłoszone mają być też działania na rzecz systemów antyplagiatowych (100 mln zł) i na rozwój Akademickich Biur Karier (76 mln zł). Pierwsze konkursy dotyczące każdej z tych inicjatyw mają być ogłoszone jeszcze w tym roku.

Kolejnym z dużych projektów to Nowe Programy Kształcenia - pierwszy konkurs zaplanowany jest na 2016 rok. W programie ma być wspierana realizacja programów kształcenia o profilu ogólnoakademickim albo praktycznym dostosowanych do potrzeb gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa. Budżet na ten cel to ponad 1,3 mld zł.

Od 2016 r. uczelnie zainteresowane umiędzynarodowieniem studiów będą też mogły w ramach "Uczelni przyszłości" ubiegać się o ponad 300 mln zł. W konkursach uczelnie będą zachęcane m.in. do prowadzenia studiów w językach obcych, zapraszania do pracy na polskich uczelniach wybitnych

badaczy z zagranicy. Wspierane będą też procesy uzyskiwania zagranicznych akredytacji przez polskie uczelnie lub programy kształcenia.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23653.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