

[Akceptuje](#)

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](#)

6.5 mln na pośredników innowacji

6,5 mln zł - tyle pieniędzy trafi do pośredników między naukowcami i przedsiębiorcami. „Brokerzy Innowacji”, którzy rozpoczną działalność dzięki ogłoszonemu 15 marca programowi zajmą się komercjalizacją wyników badań.

Osoba pełniąca tę funkcję na uczelni czy w instytucie badawczym będzie mogła liczyć na zarobki rzędu kilkunastu tysięcy złotych.

- *Dotychczas zainwestowaliśmy w infrastrukturę naukowo-badawczą 26,5 mld zł. Po inwestowaniu w mury, nadszedł czas na konkretne projekty badawczo-rozwojowe oraz ludzi napędzających konkurencyjność polskiego sektora B+R - mówi prof. Barbara Kudrycka.*



Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego zaproponowało niedawno „Pakiet dla innowacji”. Składa się on m.in. z ułatwień podatkowych dla naukowców, możliwości przekazywania 1% CIT dla wybranych jednostek naukowych czy programów mających na celu zachęcenie funduszy typu venture capital inwestycjami w projekty z udziałem polskich naukowców – *Jednym z elementów tej strategii jest także wsparcie brokerów innowacji* – podkreśla prof. Barbara Kudrycka, minister nauki i szkolnictwa wyższego. – *Instytucja brokera innowacji jest znana we wszystkich krajach gdzie nauka współpracuje z gospodarką. Nasz ciągle rozwijający się rynek B+R potrzebuje pilnie takich ekspertów, którzy profesjonalnie zajmą się szukaniem partnerów biznesowych dla uczelni i instytutów badawczych* – dodaje minister.

Brokerzy Innowacji będą wspierać efektywność komercjalizacji wyników badań naukowych poprzez integrację środowiska naukowego z otoczeniem gospodarczym. Zajmą się nie tylko tworzeniem sieci kontaktów i organizacją spotkań przedsiębiorców z naukowcami, ale też przygotowaniem wykazów projektów badawczych posiadających wysoki potencjał komercyjny. Ponadto będą inicjować zakładanie spółek typu spin off i zawieranie umów licencyjnych.

Podmiotami, które mogą ubiegać się dofinansowanie w ramach programu są podstawowe jednostki organizacyjne uczelni oraz współpracujące z uczelnianymi centrami transferu technologii. We wniosku jednostka powinna wskazać brokera innowacji działającego w określonym obszarze wiedzy, na którego działania chce pozyskać środki. Jednostka może wskazać we wniosku nie więcej niż jednego kandydata na brokera, przy czym w ramach uczelni możliwe jest sfinansowanie maksimum pięciu wniosków.

Na realizację programu resort nauki przeznaczył 6,5 mln zł. Każdy broker innowacji może liczyć na stałe honorarium w wysokości nawet 5,9 tys. zł brutto miesięcznie oraz dodatki specjalne za doprowadzenie do zawarcia umowy licencyjnej (7 tys. zł brutto) i za doprowadzenie do założenia spółki typu spin off (9 tys. zł brutto). Ponadto brokerzy będą mogli poszerzać swoje kompetencje podczas cyklu szkoleń organizowanych i finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wnioski o dofinansowanie w ramach programu można składać **do 19 maja 2013 r.**

[Szczegółowe warunki udziału w konkursie](#)

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

<https://laboratoria.net/edukacja/17027.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#) [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy](#)

[sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy