

[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](#)

Premia za skuteczną komercjalizację badań



W sumie 250 mln zł mogą zyskać uczelnie i jednostki naukowe, które efektywnie współpracują z biznesem. Resort nauki oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiły konkurs na dofinansowanie kosztów utrzymania infrastruktury badawczej służącej komercjalizacji.

Program PANDA 2 skierowany jest do ośrodków prowadzących badania naukowe lub prace rozwojowe oraz działających na rzecz upowszechniania nauki. Wsparciem zostanie objęta infrastruktura o wartości co najmniej 50 mln zł powstała dzięki Programowi Operacyjnemu Innowacyjna Gospodarka, która umożliwi prowadzenie badań na zamówienie podmiotów zewnętrznych. Celem konkursu jest zachęcenie ośrodków badawczych do ściślejszej współpracy z biznesem, a naukowców - do komercjalizowania wyników swoich badań.

"Stawiamy na coraz ściślejsze przenikanie się nauki i biznesu, bo to przekłada się na realne zyski dla gospodarki. Komercjalizacja badań powinna stać się standardem, a nie wyjątkiem od reguły. Dlatego będziemy premiować naukowców, którzy nie zamykają się w zaciszach laboratoriów, ale wprowadzają wyniki swoich prac na rynek" - mówi podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Piotr Dardziński.

Dofinansowanie projektu przyznawane będzie corocznie, a jego wysokość aż w 80 proc. będzie uzależniona od przychodów z komercjalizacji wyników prac zrealizowanych przy wykorzystaniu posiadanej infrastruktury w ostatnim roku.

Wnioski można składać do 11 kwietnia 2016 r., natomiast wsparcie projektów w konkursie potrwa do końca 2020 roku. Łączny budżet programu wynosi 250 mln zł (maksymalnie 50 mln zł w każdym roku).

Szczegółowe informacje o konkursie znajdują się [na stronie NCBR](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25116.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