

[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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Dwanaście inkubatorów innowacyjności wyłoni nowy konkurs resortu nauki



Dwanaście inkubatorów innowacyjności wyłoni nowy konkurs resortu nauki: „Inkubator Innowacyjności”. Stworzą one ogólnopolską sieć, która pomoże badaczom we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań. Każda z wyłonionych jednostek otrzyma do 1,5 mln zł wsparcia.

„Każdy z inkubatorów otrzyma maksymalnie do 1,5 mln zł na wsparcie procesu zarządzania

wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności w zakresie komercjalizacji. Całkowity budżet programu, który zakończy się w 2015 roku, to 18 mln zł” - informuje Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

„Inkubator Innowacyjności” będzie m.in. poszukiwać przedsiębiorców zainteresowanych wdrożeniem wyników badań i prowadzić bazy danych o realizowanych projektach badawczych i ich zastosowaniu w praktyce. Wyłonione podmioty zajmą się również analizą zapotrzebowania rynkowego na konkretne wynalazki, wyceną praw własności przemysłowej, prowadzeniem prac przedwdrożeńowych, a także sprawdzeniem możliwości uzyskania ochrony patentowej.

"Konkurs adresowany jest do uczelni i innych podmiotów działających na rzecz nauki, aktywnych w obszarze współpracy pomiędzy nauką i biznesem. O przyznanie środków finansowych w ramach konkursu mogą ubiegać się jedynie te podmioty, które od 1 stycznia 2009 r. do dnia złożenia wniosku mają na swoim koncie co najmniej 15 zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych (krajowych bądź zagranicznych) oraz sprzedały lub udzieliły licencji na minimum cztery technologie" - informuje resort nauki w przesłanym PAP komunikacie. Wnioski o dofinansowanie w ramach programu można składać do 10 października br.

Jak informuje MNiSW, konkurs „Inkubator Innowacyjności” jest kolejną rządową inicjatywą, wspierającą proces zarządzania wynikami badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności w zakresie przygotowań i organizacji kolejnych etapów komercjalizacji. Jest też komplementarny wobec programu „Brokerzy Innowacji”, w którym już wkrótce wyłonieni zostaną pośrednicy między naukowcami i przedsiębiorcami.

„Konkurs wpisuje się w całą serię działań pod nazwą +Pakietu dla innowacyjności+. Mają one na celu usprawnienie transferu wyników badań naukowych do gospodarki i pobudzenie przedsiębiorczości” - wyjaśnia minister nauki Barbara Kudrycka. Na „Pakiet dla innowacyjności” składają się m.in. ułatwienia podatkowe dla naukowców czy możliwość przekazywania 1 proc. CIT dla wybranych jednostek naukowych.

„Niezwykle ważnym zadaniem jest wzrost aktywności prywatnego kapitału i samych przedsiębiorców, bo jak pokazuje choćby ostatni raport prof. Witolda Orłowskiego, wzrost nakładów na badania i rozwój nie może opierać się jedynie na inwestycjach z budżetu państwa” - podkreśla minister nauki.

Zadania realizowane w ramach przedsięwzięcia będą finansowane ze środków przeznaczonych na naukę w projekcie „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Szczegółowe informacje na temat programu są dostępne na stronie MNiSW.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18858.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko](#)

[szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy