

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowe konkursy na rozwój nauki



Tak pojedynczy naukowcy, jak i całe uczelnie mogą starać się o dofinansowanie swej działalności. Umożliwiają to dwa różne konkursy uruchomione przez Fundację na rzecz Nauki

Polskiej (FNP) oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR).

Od 14 sierpnia do 15 października 2012 trwa nabór wniosków w programie HOMING Plus. Do programu Homing Plus mogą zgłaszać się młodzi naukowcy, którzy chcą prowadzić pracę badawczą w Polsce, a obecnie są zatrudnieni w zagranicznych jednostkach. Projekt realizowany w ramach programu może trwać od 1 roku do 2 lat. Finansowaniu w wysokości 80 tys. zł rocznie podlega subsydlum badawcze oraz stypendium naukowe w wysokości 5 tys. zł miesięcznie.

Od 15 sierpnia do 15 października trwa nabór wniosków w programie POMOST. Program Pomost oferuje granty badawcze w wysokości do 140 tys. zł rocznie dla rodziców-naukowców powracających do pracy naukowej po okresie opieki nad dzieckiem.

Od 1 września do 31 października 2012 trwa nabór wniosków w programie VENTURES. Program jest adresowany do najmłodszych badaczy (studentów, absolwentów, doktorantów) realizujących projekty, których wyniki mogą mieć zastosowanie w gospodarce. Finansowaniu podlega grant badawczy w wysokości do 35 tys. rocznie oraz imienne stypendium naukowe dla kierownika projektu w wysokości od 1500 zł do 3000 zł. Projekty mogą być realizowane od 1 roku do 3 lat.

140 mln zł na programy rozwojowe dla uczelni Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłosiło dwa nowe konkursy, w ramach których uczelnie mogą się uzyskać dofinansowanie m.in. na nowe kierunki studiów, stypendia, staże, programy wyrównawcze czy też zaangażowanie pracodawców w kształcenie (działanie 4.3 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki).

Wsparciem będą objęte następujące obszary kształcenia (przykłady):

biotechnologia, bioinformatyka, inżynieria biomedyczna, chemiczna, procesowa, nanotechnologia,
biznes i przemysł kultury,
obszar techniczno-informatyczny,
energetyka i pozyskiwanie surowców,
ochrona środowiska,
nauki medyczne w zakresie medycyny osób starszych.

Planowane konkursy mają charakter standardowy. Wymogi formalne:

minimalny czas trwania projektów: 36 m-cy (dla konkursu 1),
maksymalny czas trwania projektów: 24 m-ce (dla konkursu 2),
maksymalna wartość projektu: 25 mln(konkurs 1) /3 mln (konkurs 2),
uczelnia może złożyć tylko jeden wniosek.

Nabór wniosków do 28 września 2012. Więcej na stronie NCBiR.

Źródło: www.citrru.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14268.html>



25-11-2021

Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności...

Jest to wzmocnienie istniejących regulacji prawnych.



25-11-2021

Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki

Poinformowała uczelnia na swojej stronie internetowej.



25-11-2021

Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny

Uspokajają naukowcy, którzy przeanalizowali ryzyko takiej sytuacji.



25-11-2021

[ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej](#)

Także prognozy na koniec roku i strategie reagowania



25-11-2021

[Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii](#)

Ochrona przez szczepionki wywołała w ludziach "fałszywe poczucie bezpieczeństwa".



25-11-2021

[Mikroplastik uszkodza mózg](#)

Cząstki mikroplastiku mogą przenikać przez barierę krew-mózg.



25-11-2021

[Spadek zaszczepienia na różne zakażenia grozi nawrotem](#)

Ostrzegła krajowy konsultant w dziedzinie epidemiologii.



25-11-2021

[Centrum Foresightu i Internacjonalizacji](#)

Powstało w Sieci Badawczej Łukasiewicz.

Informacje dnia: [Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej](#) [Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny](#) [ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii](#) [Mikroplastik uszkadza mózg](#) [Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej](#) [Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny](#) [ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii](#) [Mikroplastik uszkadza mózg](#) [Prezydent podpisał nowelizację określaną pakietem wolności akademickiej](#) [Rektor UJ zaapelował o informacje o przyjęciu szczepionki Covid u płodu jest możliwy, ale bardzo mało prawdopodobny](#) [ECDC przedstawiło ocenę aktualnej sytuacji epidemicznej Europa po raz kolejny stała się epicentrum pandemii](#) [Mikroplastik uszkadza mózg](#)

Partnerzy