

[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](#)

40 mln dostali naukowci liderzy



37 młodych badaczy nagrodzonych w 3. edycji konkursu LIDER Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) uhonorowano w poniedziałek w Warszawie podczas inauguracji kolejnej edycji konkursu. Naukowcy zdobyli granty naukowe na łączną kwotę 40 mln zł.

Program LIDER pozwala uczonym w wieku do 35. roku życia uzyskać środki na badania naukowe wynoszące nawet 1,2 mln zł. "Laureaci nauczą się kierowania własnym zespołem, a także planowania i finansowania badań. Dziś badania naukowe na ogół są związane z poważnymi finansami. To jest

ważna umiejętność, żeby umieć nimi zarządzać skutecznie" - wyjaśnił w rozmowie z PAP dyrektor NCBR, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

17 grudnia NCBR podczas uroczystej gali przekazało laureatom symboliczne czeki na wygrane kwoty i certyfikaty. 3. edycja konkursu w ramach programu LIDER została rozstrzygnięta wcześniej - już w lipcu tego roku. Duża część laureatów od tego czasu już rozpoczęła kompletowanie swoich zespołów i pracę nad projektami.

Podczas uroczystości dyrektor NCBR zainaugurował czwartą edycję konkursu w programie LIDER. Chociaż planowany budżet konkursu na rok 2013 wynieść ma 40 mln zł, to w rozmowie z PAP prof. Kurzydłowski zdradził, że NCBR nie wyklucza przeznaczenia dodatkowych kwot na konkurs LIDER, jeśli zgłoszonych zostanie bardzo dużo ciekawych projektów. "Nie chcielibyśmy, żeby najlepsi odeszli z kwitkiem" - zaznaczył dyrektor NCBR. Nabór wniosków potrwa do 15 lutego 2013 r.

W gali wzięła udział prof. Agnieszka Zalewska, wybrana na przewodniczącą Rady CERN. "Dla mnie ważni byli ludzie, od których się czegoś nauczyłam. A państwo mają być liderami - zwróciła się prof. Zalewska do nagrodzonych. - Proszę pamiętać, że będą państwa oceniani po tym, czego inni się od państwa nauczą" - mówiła. Radziła laureatom, by nie bali się ludzi zdolnych, bo do zdolnych należy przyszłość.

Fizyk opowiadała też o pracy w międzynarodowych zespołach. "Patriotyzm to przede wszystkim praca dla Polski, a nie mówienie o Polsce" - powiedziała. Jej zdaniem ważne jest to, by nie mieć kompleksów i by z szacunkiem patrzeć na siebie i ludzi wokoło. "I inni mają swoje patriotyzmy, swoje umiejętności i zalety. Jeśli pracuje się w międzynarodowym zespole, to z różnych patriotyzmów tworzy się wartość dodana" - zaznaczyła.

Wśród 37 nagrodzonych w tej edycji projektów znalazł się m.in. projekt Rafała Dalewskiego z Politechniki Warszawskiej, który pracuje nad "sztucznymi pszczołami", czyli mechanicznym autonomicznym układem do zapylania roślin. Z kolei Katarzyna Grzyb z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG-GUMed chce opracować szczepionkę na wirusowe zapalenie wątroby typu C, a Przemysław Sękalski z Politechniki Łódzkiej pracuje nad systemem, który w czasie rzeczywistym przetwarzać będzie obraz z kamery z obiektywem typu "rybie oko" i zlikwiduje zniekształcenia wywoływane przez szerokokątne soczewki.

Program LIDER ma służyć stymulowaniu i wzmacnianiu współpracy pomiędzy nauką i otoczeniem gospodarczym oraz pobudzeniu inwestowania przedsiębiorców w badania i prace rozwojowe (B+R). W tym kontekście dopuszcza się jednostki goszczące zarówno ze sfery publicznych instytucji naukowych, jak również niepublicznych oraz działających w sferze gospodarczej. W trakcie postępowania konkursowego młodzi naukowcy musieli wykazać, że są przygotowani do podjęcia samodzielnej pracy badawczej nad projektem, który znajdzie zastosowanie w praktyce. Merytoryczna ocena wniosków była dwuetapowa, wybranych badaczy zaproszono na rozmowy kwalifikacyjne.

W pierwszych dwóch edycjach programu prowadzonego przez NCBR wyłoniono łącznie 59 liderów, którzy dostali na swoje projekty badawcze blisko 55 mln zł.

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15959.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [Zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [Zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy