

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Laureaci IV edycji programu Lider wyłonieni



44 młodych naukowców - laureatów IV edycji programu Lider - otrzyma w sumie 46 mln zł na swoje nowatorskie projekty naukowe. Zyskają też wyjątkową szansę, by zarządzać własnym zespołem badawczym.

Symboliczne czekie wraz z certyfikatami wręczyli wczoraj podczas Gali Lider 2013 zwycięzcom konkursu minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska i dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

- Program Lider wspiera młodych naukowców w samodzielnym planowaniu pracy nad projektem naukowym - powiedziała prof. Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego. - Naukowcy otrzymują około miliona złotych na realizowanie swoich badań, zdobywają doświadczenie w kierowaniu zespołem badawczym i współpracy z przedsiębiorcami. Będą też mogli brać udział w szkoleniach i warsztatach, na których zapoznają się z problematyką zarządzania projektami, ochrony praw własności intelektualnej, komercjalizacji wyników badań naukowych. To duża szansa dla najbardziej twórczych osób i wsparcie dla nich w sięganiu po pieniądze europejskie - dodała minister nauki.

Program Lider, realizowany przez NCBR, to inwestycja w rozwój przyszłych liderów nauki i techniki w Polsce. Ma stymulować współpracę młodych naukowców z przedsiębiorstwami, a także mobilność uczonych wewnątrz sektora nauki oraz pomiędzy nauką i przemysłem.

- Liderzy to nie są tylko osoby, które wygrały tę nagrodę - podkreśliła minister Lena Kolarska-Bobińska. - To osoby, które mają pomysły, które mogą wytyczać nowe kierunki w nauce, tworzyć własne zespoły oraz angażować innych w swoje innowacyjne projekty. I takich liderów polska nauka potrzebuje jak najwięcej - stwierdziła.

W trakcie postępowania konkursowego IV edycji programu młodzi badacze musieli wykazać się przygotowaniem do podjęcia samodzielnej realizacji projektu badawczego, który znajdzie zastosowanie w praktyce. Autorów najwyższej ocenionych wniosków zaproszono na rozmowy, podczas których musieli przekonać grono wybitnych ekspertów o znaczeniu zaproponowanego rozwiązania dla nauki i gospodarki.

- Dotychczasowe edycje programu Lider pokazały ogromny potencjał młodych polskich badaczy. Wierzę, że dzięki przekazanym funduszom nie tylko sfinansujemy ich naukowe marzenia, ale też umocnimy przekonanie o ogromnym potencjale i przedsiębiorczości polskiej nauki - powiedział prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Wśród nagrodzonych projektów badawczych najwyższej oceniony został projekt Aleksandra Jamsheera z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, dotyczący identyfikacji

nowych genów zaangażowanych w rozwój wrodzonych wad kończyn i dysplazji kostnych człowieka. Ponadto dofinansowanie otrzymały m.in. badania nad kompaktowym, przenośnym projektorem laserowym czy też projekt koncentrujący się na pracach nad biomateriałami z pamięcią kształtu do wytwarzania inteligentnych nośników leków, opracowanie skutecznej, jadalnej i taniej szczepionki przeciwko grypie dla ptaków, opracowanie nowych metod pomiaru pól magnetycznych, dzięki którym będzie można badać złoża surowców albo skuteczniej diagnozować serce.

- Efekty prac naukowych laureatów tego konkursu będą podstawą późniejszej dobrej współpracy z przemysłem - zaznaczyła profesor Lena Kolarska-Bobińska.

W czterech kolejnych edycjach programu Lider Narodowe Centrum Badań i Rozwoju sfinansowało projekty badawcze już 141 młodym naukowcom. Przekazało im łącznie 141 mln zł.

Podczas Gali Lider 2013 ogłoszony został też piąty konkurs w tym programie. Budżet konkursu to 40 mln złotych. Maksymalne dofinansowanie jednego projektu wyniesie 1,2 mln złotych. Nabór wniosków potrwa od 2 stycznia do 3 marca 2014 roku.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20272.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
 [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)
 [pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)
 [najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)
 [najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy