

### [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](#)

## Ponad 39 mln zł w programie Lider



**35 naukowców otrzyma łącznie ponad 39 mln zł w konkursie Lider, którego siódmą edycję rozstrzygnęło Narodowe Centrum Badań**

## **i Rozwoju. Za otrzymane finansowanie laureaci będą mogli realizować swoje innowacyjne projekty i zarządzać własnym zespołem badawczym.**

Celem programu Lider jest aktywizacja środowiska młodych naukowców i wspieranie ich rozwoju. Udział w programie daje im wyjątkową szansę, by prowadzić własny projekt badawczy i zarządzać zespołem naukowców. Jednocześnie program stymuluje współpracę młodych naukowców z przedsiębiorstwami, a także mobilność uczonych wewnątrz sektora nauki oraz pomiędzy nauką i przemysłem.

W rozstrzygniętej przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju VII edycji konkursu dofinansowanie otrzyma 35 projektów, którym przyznano łącznie prawie 39 mln 690 tys. zł.

Szczegółowe informacje o wynikach VII edycji programu Lider dostępne są na stronie [www.ncbr.gov.pl](http://www.ncbr.gov.pl)

W tegorocznej edycji przyznano środki m.in. na pracę nad szczepionką przeciwko wirusowi Zika; przygotowanie przetworów z karpia o charakterze prozdrowotnym; platformę wspomagającą wytwarzanie oraz utrzymanie systemów Internetu Rzeczy; przenośne mikrouządzenie do szybkiego i specyficznego wykrywania białek oraz fragmentów kwasów nukleinowych.

Najwyższe dofinansowanie sięgające 1,2 mln zł otrzymało pięciu laureatów: Łukasz Pieczonka oraz Piotr Boryło z Akademii Górniczo-Hutniczej im. S. Staszica w Krakowie; Marcin Gołębiowski ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego; Michał Silarski z Uniwersytetu Jagiellońskiego; Łukasz Rąbalski z Uniwersytetu Gdańskiego.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/26060.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**