

[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

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://laboratoria.net/edukacja/26060.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy