

### [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](#)

## NCBiR: ponad 39 mln zł w programie Lider



**34 naukowców otrzyma łącznie ponad 39 mln zł w konkursie Lider, którego ósmą 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 ósmej edycji programu dofinansowanie otrzymają 34 projekty, których łączna kwota dofinansowania wynosi ponad 39 mln 150 tys. zł.

Szczegółowe informacje o wynikach VIII edycji programu Lider dostępne są na stronie: <http://www.ncbr.gov.pl/programy-krajowe/lider/lider-viii-edycja/aktualnosci/art,5491,program-lider-r-ozstrzygnięcie-viii-edycji-konkursu.html>

W tegorocznej edycji przyznano środki m.in. na inteligentny system informacji prawnej; innowacyjny biokompatybilny czujnik do bezinwazyjnego oznaczania poziomu glukozy; opracowanie ekologicznego preparatu do stymulacji wzrostu i plonowania roślin uprawnych i leczniczych; biomimetyczne protezy naczyńiowe małych średnic czy system automatycznego rozpoznawania i identyfikacji jednostek pływających na akwenach objętych monitoringiem wideo.

Najwyższe dofinansowanie sięgające równo 1,2 mln zł otrzymali: Aleksander Smywiński-Pohl i Krzysztof Mech z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie; Katarzyna Maria Marzec z Uniwersytetu Jagiellońskiego, Jagiellońskiego Centrum Rozwoju Leków; Szymon Kugler z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie; Maria Kurańska z Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki; Natalia Wawrzyniak z Marine Technology sp. z o.o.; Anna Dziubińska z Politechniki Lubelskiej; Antoni Wojciech Ruciński z Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN; Piotr Klonowicz z Instytutu Maszyn Przepływowych im. R. Szewalskiego PAN.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/edukacja/27656.html>

**Informacje dnia:** [Naukowe oblicze futbolu Polacy stworzyli prototyp drukarki 3D ze skanerem 3D](#) [Rower przyszłości W Polsce powstaje bioniczna nerka Białka iRhom2](#) [kluczem do walki z chorobą Alzheimera](#) [Naukowcy odkryli nowe wirusy](#) [Naukowe oblicze futbolu Polacy stworzyli prototyp drukarki 3D ze skanerem 3D](#) [Rower przyszłości W Polsce powstaje bioniczna nerka Białka iRhom2](#)

[kluczem do walki z chorobą Alzheimera Naukowcy odkryli nowe wirusy](#) [Naukowe oblicze futbolu](#) [Polacy stworzyli prototyp drukarki 3D ze skanerem 3D](#) [Rower przyszłości](#) [W Polsce powstaje bioniczna nerka](#) [Białka iRhom2 kluczem do walki z chorobą Alzheimera](#) [Naukowcy odkryli nowe wirusy](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.06.2018 13:41