

### [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:** [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**