

[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-rozstrzygnięcie-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
<https://laboratoria.net/edukacja/27656.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczoł zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy