

### [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](#)

## "Studenckie koła tworzą innowacje"

**11 mln złotych otrzymały koła naukowe w ramach dwóch edycji programu ministra edukacji i nauki "Studenckie koła tworzą innowacje" - poinformowało w piątek na Twitterze Ministerstwo Edukacji i Nauki.**

Przedmiotem programu jest wsparcie studenckich kół naukowych działających w ramach uczelni w prowadzeniu badań naukowych lub prac rozwojowych, transferze wyników prowadzonych badań do sfery gospodarczej, nabywaniu przez członków tych kół kompetencji potrzebnych do prowadzenia badań i promocji ich wyników, pracy w zespole i wystąpień publicznych, zakupie certyfikatów i licencji niezbędnych w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych

oraz know-how związanego z tymi wynikami.

Konkurs w ramach II edycji programu "Studenckie koła naukowe tworzą innowacje" został rozstrzygnięty w marcu br. MEiN poinformowało, że w II edycji programu do finansowania zakwalifikowano 106 projektów na łączną kwotę 5,7 mln zł. Laureaci zostali wyłonieni spośród 214 wnioskodawców.

Wśród zakwalifikowanych wniosków znalazły się projekty kół naukowych z m.in. Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Wrocławskiej, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, Uniwersytetu Jagiellońskiego, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Politechniki Świętokrzyskiej i Politechniki Łódzkiej.

MEiN zapowiedział, że kolejny nabór wniosków do programu odbędzie się w październiku.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31262.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**