

### [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:** [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**