

### [Akceptuje](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Ruszył program Diamentowy Grant



Nawet 200 tys. zł na własne badania naukowe

## **i przyspieszenie kariery naukowej - takie możliwości daje studentom program Diamentowy Grant. Minister nauki prof. Lena Kolarska-Bobińska ogłasza trzecią edycję konkursu o ten wyjątkowy grant.**

- Młodzi zdolni ludzie powinni jak najwcześniej rozpocząć pracę nad własnymi projektami naukowymi i realizować je pod opieką doświadczonych uczonych. Wówczas mamy szansę na odkrycie i wspieranie talentów badawczych - mówi prof. Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego. Minister dodaje, że grant dla bardzo młodego naukowca ma podwójną wartość: - Diamentowy Grant daje niezależność finansową i możliwość zdobycia doświadczenia w kierowaniu projektem badawczym - podkreśla prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Laureaci konkursu otrzymują nawet do 200 tys. zł na wydatki związane z prowadzeniem badań z różnych dziedzin nauki, a także na swoje miesięczne wynagrodzenie w wysokości minimum 2,5 tys. zł. Mogą też zaraz po ukończeniu studiów licencjackich lub po trzecim roku studiów magisterskich rozpocząć pracę nad doktoratem. W ten sposób Diamentowy Grant ułatwia wybitnie uzdolnionym studentom szybsze rozpoczęcie kariery naukowej.

Pierwsze Diamentowe Granty zostały przyznane w 2012 r. Obecnie jest 189 laureatów programu. Założyli oni Stowarzyszenie Laureatów Diamentowego Grantu, które wspiera ich aktywność badawczą oraz promuje ich osiągnięcia naukowe. Wyróżnieni studenci realizują obecnie granty o wartości blisko 34 mln zł.

Do tegorocznej edycji konkursu mogą zostać zgłoszone projekty badawcze prowadzone przez absolwentów studiów pierwszego stopnia oraz studentów po ukończeniu trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich, pod kierunkiem opiekuna naukowego, promotora lub promotora pomocniczego. Okres realizacji projektu nie może przekraczać czterech lat. Przy ocenie wniosków brana jest pod uwagę wartość naukowa projektu, wybitne osiągnięcia studenta, zasadność planowanych kosztów, a także możliwość wykonania projektu, w tym dorobek naukowy i kwalifikacje wykonawców. Wnioski przyjęte do konkursu oceni specjalnie powołany zespół. Wnioski opiniować będzie także recenzent zewnętrzny - jest to nowość w tegorocznej edycji Diamentowego Grantu.

**Wnioski do konkursu można składać do 30 stycznia 2014 r.**

Źródło: [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20202.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

**Partnerzy**