

[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](#) [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](#)

Druga edycja Diamentowego Grantu



Organizator: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Zasięg: ogólnopolski

Grupa docelowa: Studenci

Typ stypendium: Naukowy

Termin składania wniosków: 2012-12-15

Finansowe wsparcie prac badawczych, ale i przynależność do elitarnej społeczności najlepszych młodych naukowców - na to liczyć mogą laureaci programu Diamentowy Grant.

Minister nauki i szkolnictwa wyższego ogłosiła rozpoczęcie drugiej edycji tego prestiżowego konkursu.

- Chcemy, aby młodzi naukowcy mieli stworzone jak najlepsze warunki do pracy badawczej - powiedziała minister nauki na spotkaniu z laureatami I edycji Diamentowego Grantu. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłasza drugą edycję konkursu. - Wierzę też, że ten konkurs pozwoli im na zdynamizowanie prowadzonych badań - dodała prof. Barbara Kudrycka.

Zainaugurowany w zeszłym roku program Diamentowy Grant ułatwia wybitnie uzdolnionym studentom szybsze wejście na drogę kariery naukowej. Zapewnia nie tylko finansowe wsparcie, ale umożliwia też wcześniejsze przygotowywanie rozprawy doktorskiej oraz rozpoczęcie samodzielnej pracy badawczej. Laureaci konkursu Diamentowy Grant otrzymują nawet do 200 tys. zł, które przeznaczają na wydatki związane z prowadzeniem badań, a także na swoje miesięczne wynagrodzenie w wysokości minimum 2,5 tys. zł. Ogółem na zeszłoroczną edycję programu przeznaczono 17,5 mln zł. Wyróżnionych zostało 100 studentów reprezentujących uczelnie z całej Polski i prowadzących badania z różnych dziedzin nauki.

- To wy jesteście prawdziwymi liderami przyszłości, wy też budujecie prestiż polskiej nauki - zwróciła się do laureatów Diamentowego Grantu prof. Barbara Kudrycka. - Warto więc, by wasz potencjał był wykorzystany także do promocji najlepszych postaw badawczych - wyjaśniała, nawiązując m.in. do idei zawiązania stowarzyszenia laureatów Diamentowego Grantu. - Taka własna reprezentacja to również sposób na to, by silniej oddziaływać na całe środowisko naukowe. To też zachęta dla młodszych studentów, żeby poszli w wasze ślady - podkreśliła.

Prof. Barbara Kudrycka poinformowała także, że w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego trwają prace nad ułatwieniami dla laureatów Diamentowego Grantu, w tym m.in. nad tym by tytuł laureata programu był równoznaczny z uzyskaniem statusu doktoranta. Zapewniła też, że podjęte zostały już niezbędne działania, które wyjaśnią wszelkie inne kwestie, które pojawiają się podczas realizacji projektów badawczych.

Do tegorocznej edycji konkursu Diamentowego Grantu mogą zostać zgłoszone projekty badawcze stanowiące kontynuację badań naukowych prowadzonych pod kierunkiem opiekuna naukowego, promotora lub promotora pomocniczego przez absolwentów studiów pierwszego stopnia oraz studentów po ukończeniu trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich. 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 o finansowanie można składać w formie elektronicznej w systemie OSF (Obsługa Systemów Finansowania) do 15 grudnia 2012 roku.

źródło: www.mojestypendium.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15911.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu](#)

[braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy