

[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](#)

Przyznano Diamentowe Granty



Diamentowe Granty - stypendia dla wybitnych studentów badaczy otrzymało w środę od Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 78 osób. Granty o łącznej wartości 14 mln zł otwierają drogę do szybszego doktoratu.

Minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska-Bobińska w czasie uroczystości wręczenia Diamentowych Grantów wskazała: "zmieniać polską naukę to nie tylko robić fantastyczne wynalazki, ale też zmieniać swoje instytuty, reguły gry, wpływać na atmosferę, na etykę, tworzyć środowisko, które jest wymagające, ale też bardzo wspomagające i współpracujące ze sobą nawzajem".

Wyjaśniła, że zakończył się pewien etap zmian w polskiej nauce. "Była wokół tego dyskusja, pewne rzeczy pozmienialiśmy, poprawiliśmy, a teraz jest czas na nowe" - stwierdziła. Mówiła: "Przed nami druga fala zmian w polskiej nauce". Zapowiedziała, że w najbliższych dniach - do końca bieżącego tygodnia lub w tygodniu następnym - opublikowana będzie nowa strategia rozwoju nauki. Zachęcała laureatów do zapoznania się z tym dokumentem i do dyskusji o przyszłości polskiej nauki.

Minister podsumowała też program Diamentowy Grant. "W ministerstwie jesteśmy dumni z tego programu. On jest kwintesencją tego, czemu od paru lat poświęcamy swoją uwagę i wysiłki" - powiedziała i zaznaczyła, że resort dąży do poprawiania jakości polskiej nauki, tworzenia nauki innowacyjnej i umiędzynarodowienie jej.

Minister podsumowała, że od początku programu wyróżniono grantami 350 laureatów. "350 najwybitniejszych studentów może realizować swoje marzenia badawcze. Osoby te stają się powoli elitą polskiej przyszłej nauki" - podsumowała.

Zachęcała laureatów, by włączyli się w działania Stowarzyszenia Laureatów Diamentowego Grantu i byli aktywni, jeśli chodzi o plany i strategię uczelni. "W nauce wasz głos musi być słyszalny" - oznajmiła minister.

To już czwarta edycja konkursu „Diamentowy Grant” resortu nauki. W 2015 roku finansowanie

przeznaczono dla 78 projektów naukowych realizowanych przez wybitnych studentów w polskich uczelniach i instytutach PAN. 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. Nowością czwartej edycji konkursu było umożliwienie aplikowania o Diamentowe Granty polskim studentom, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia za granicą.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24178.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