

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy