

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Diaamentowe Granty na projekty młodych naukowców



Od badań sztuki naskalnej w Tanzanii po prowadzenie doświadczeń przydatnych w leczeniu nowotworów - uczestnicy tegorocznej edycji programu Diamentowy Grant to reprezentanci różnych dyscyplin naukowych.

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego ogłasza listę laureatów trzeciej edycji programu Diamentowy Grant. W tym roku finansowanie otrzyma 86 projektów naukowych realizowanych przez wybitnych studentów w polskich uczelniach i instytutach. Wyróżnieni młodzi badacze reprezentują trzy obszary nauk: humanistyczne i społeczne, przyrodnicze i medyczne oraz ścisłe i techniczne. Studenci otrzymają na swe projekty ponad 15 mln zł. To środki na badania, ale też na minimalne wynagrodzenie na poziomie 2,5 tys. zł miesięcznie.

- Diamentowy Grant otwiera drogę do kariery naukowej. To wyjątkowy program, bo skierowany jest do młodych ludzi, którzy już na studiach gotowi są samodzielnie prowadzić badania i rozpocząć prace nad doktoratem - mówi prof. Lena Kolarska-Bobińska, minister nauki i szkolnictwa wyższego. - Każdego roku nawet stu wybitnych studentów może otrzymać nawet do 200 tysięcy złotych na sfinansowanie własnych projektów naukowych, realizowanych w polskich uczelniach i instytutach. W ten sposób wspieramy prawdziwe diamenty polskiej nauki - dodaje minister.

Pierwsze Diamentowe Granty studenci otrzymali w 2012 roku. Od tego czasu prawie 300 wybitnych studentek i studentów może realizować dzięki grantowi swoje naukowe marzenia. Diamentowy Grant zapewnia im niezależność finansową oraz otwiera szybszą drogę do doktoratu. Już po licencjacie lub po trzecim roku studenci mogą bowiem zostać kierownikami własnego projektu badawczego. Od początku trwania programu państwo wsparło kwotą 50 mln złotych rozwój karier młodych naukowców.

Jednym z laureatów zeszłorocznej edycji jest Janusz Skrzypecki z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego: - Z perspektywy studenta WUM Diamentowy Grant otwiera dwie fascynujące przestrzenie - podkreśla student w krótkim filmie opowiadającym o laureatach poprzedniej edycji. - Pierwsza z nich to możliwość ciągłego poszukiwania nowości, ciągłego bycia na początku. To bilet na podróż, w której jest się nie tylko uczestnikiem, ale nawet kapitanem statku. Druga przestrzeń to możliwość poznania fragmentu ścieżki: od laboratorium do łóżka chorego - dodaje Janusz Skrzypecki.

W tegorocznej edycji również nie brakuje interesujących tematów badawczych. Na przykład zwycięzca konkursu, zdobywca maksymalnej liczby punktów, Maciej Grzelczyk z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie badał sztukę naskalną rejonu Kondoa w Tanzanii. Inne wyróżnione projekty dotyczą m.in. realizacji doktryny *fair use* na gruncie polskiego i europejskiego prawa autorskiego, badania roli autofagii w odpowiedzi komórek nowotworowych na terapię fotodynamiczną czy wskazania wyznaczników zmian stanów uwagi w procesie twórczym.

Tematy badań oceniane były przez ekspertów przede wszystkim pod kątem ich wartości naukowej. Komisja pod uwagę brała też osiągnięcia studenta. Wpływ na ocenę miała również zasadność planowanych kosztów oraz możliwość realizacji projektu.

[Pełna lista nagrodzonych projektów](#)

Więcej: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21734.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

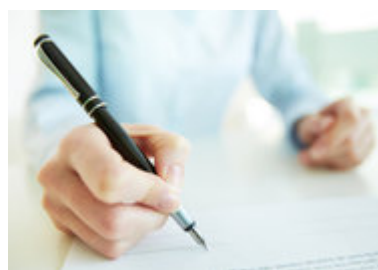
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą](#)

mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

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