

[Akceptuję](#)

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>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy