

[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](#)

V edycja Stypendium z Wyboru



Do 8 listopada 2016 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach V edycji konkursu Stypendium z Wyboru. Konkurs adresowany jest do studentów i absolwentów do pierwszego roku po ukończeniu studiów, w tym także studenci studiów podyplomowych i doktoranckich do 30. roku życia. W ramach konkursu można uzyskać do 5 000 zł na zrealizowanie swojego marzenia.

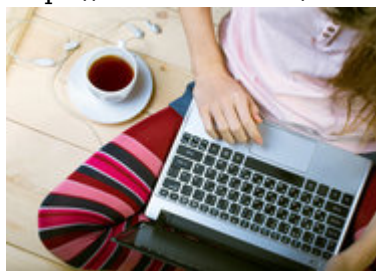
Chcesz się rozwijać zawodowo, ale brakuje Ci odwagi i odpowiedniego wsparcia finansowego? Teraz masz szansę zrealizować swoje marzenie - 26 września ruszyła V edycja Stypendium z Wyboru, programu, w ramach którego dotychczas przekazano studentom i absolwentom ponad **320 000 zł** na realizację ich projektów.

Profesjonalny kurs języka japońskiego w Tokio, staż w WHO czy warsztaty musicalowe w Londynie to tylko kilka marzeń, o których wsparcie finansowe walczyli uczestnicy poprzednich edycji Stypendium z Wyboru. Dodatkowa aktywność na studiach pozwoli Ci zrealizować zawodowe ambicje, zdobyć unikalne doświadczenie oraz szybciej osiągnąć Twój zawodowy cel. Nie wahaj się i już teraz pomyśl o swoim projekcie.

Do udziału w Stypendium z Wyboru może zgłosić się student i absolwent do pierwszego roku po ukończeniu studiów, w tym także studenci studiów podyplomowych i doktoranckich do 30. roku życia. W pierwszym etapie programu należy przygotować atrakcyjny projekt w formie video, prezentacji lub eseju.

Cel zgłoszenia musi być ściśle związany z rozwojem zawodowym lub edukacją. Nagrodzonych zostanie od kilku do kilkunastu projektów, które otrzymają największą liczbę głosów internautów w drugim etapie programu. Zgłoszenia można przesyłać **od 26 września 2016 r. do 8 listopada 2016 r.** na www.stypendiumzwyboru.pl.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<https://laboratoria.net/aktualnosci/26149.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy