

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Oferta stypendialna - Force and Motion Foundation**



**Organizator** The Force & Motion Foundation

**Zasięg** Stany Zjednoczone

**Grupa docelowa** Studenci

**Typ stypendium** Chemia/biologia

**Termin składania wniosków** 2013-01-06

**Dwa stypendia w wysokości 10.000\$ będą przeznaczone dla studentów amerykańskich uczelni, a o jedno stypendium (dodatkowo) będą mogli się ubiegać studenci z całego świata.**

**Celem konkursu stypendialnego jest wsparcie różnych dziedzin nauki w każdym cyklu stypendialnym. Nagrody będą oferowane na zasadzie konkursu, wnioski będą oceniane przez grupę z Force & Motion Foundation w oparciu o jakość i wkład naukowy i innowacyjność projektu.**

**Wymagania:**

Aby wziąć udział w stypendium, każdy wnioskodawca musi wypełnić aplikację online na *ForceAndMotion.org* i przedłożyć wszystkie wymagane materiały do 6 stycznia 2013 r.:

1. Wypełniony formularz zgłoszeniowy
2. Przesłane CV, które obejmuje:
  - Program studiów
  - Listę publikacji
  - Aktualne GPA
  - Wyniki wszystkich standardowych testów (GRE)
3. Obejmujące 500 słów streszczenie projektu badawczego lub podsumowanie badań z udziałem wielu osi pomiaru siły i / lub urządzenia badawczego. Powinna ona obejmować:
  - Szczegółowe cele i hipotezy, które mają być badane
  - Przegląd zastosowanych metod
  - Krótkie wyjaśnienie dlaczego system wieloosiowych pomiarów będzie niezbędny do badania (w porównaniu do pojedynczej osi)
4. Internetowy rekomendacja opiekuna akademickiego (ten wniosek zostanie wygenerowany i przetworzony przez osobistą stronę aplikacji).

**Szczegółowe informacje na stronie [www.forceandmotion.org/scholarships](http://www.forceandmotion.org/scholarships)**

**Kontakt:**

The Force & Motion Foundation

[www.forceandmotion.org](http://www.forceandmotion.org)

*źródło:mojestypendium.pl*

<http://laboratoria.net/edukacja/16064.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**