

[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

Kontakt:

The Force & Motion Foundation

www.forceandmotion.org

źródło:mojestypendium.pl

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

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy