

[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



- [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: [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#) [Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#) [Problemy emocjonalne powiązane z napadowym objadaniem](#)

Partnerzy