

[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](#)

Stypendia GE Foundation



Do 15 grudnia 2015 r. można składać wnioski o stypendia dla studentów ufundowane przez [GE Foundation](#) w ramach programu [GE Foundation Scholar Leaders](#).

O stypendium mogą ubiegać się studenci, którzy ukończyli pierwszy rok studiów na kierunkach z dziedziny ekonomii, zarządzania, inżynierii i technologii. Stypendium wynosi 2 000 \$ rocznie. Można je otrzymywać max. 2 lata

Podstawą do otrzymania stypendium jest:

- ukończenie dwóch pierwszych semestrów studiów z bardzo dobrymi wynikami w nauce
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- prowadzenie badań związanych z ekonomią, zarządzaniem, inżynierią i technologią
- status studenta jednej z wymienionych uczelni (patrz [TUTAJ](#))

Szczegółowe informacje dostępne na stronie:
www.scholarshipandmore.org/POLAND/PROGRAM-DETAILS/

Źródło: www.portal.prz.edu.pl/

<http://laboratoria.net/edukacja/24465.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy