

[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 dla doktorantek z lotnictwa



Do 15 listopada 2015 r. można zgłaszać się do

konkursu o stypendium Amelii Earhart. Adresatami konkursu są doktorantki, które prowadzą badania naukowe w naukach związanych z aeronautyką lub lotnictwem. Dla 35 laureatek konkursu z całego świata organizatorzy przygotowali roczne stypendia po 10 000 dolarów każde. Organizatorem konkursu jest Zonta International.

Do konkursu mogą zgłaszać się doktorantki, które uczestniczkami studiów doktoranckich oraz prowadzą badania związane z aeronautyką lub lotnictwem. Wnioskodawczyni nie może uzyskać stopnia naukowego doktora przed kwietniem 2017 r.

Razem z formularzem zgłoszeniowym należy złożyć następujące dokumenty:

- życiorys zgodny ze wzorem podanym w formularzu zgłoszeniowym,
- opis planowanych badań,
- zaświadczenia o ocenach uzyskanych w toku studiowania,
- listę pobieranych dotychczas stypendiów,
- wykaz przyznanych wyróżnień,
- wykaz dotychczasowych publikacji naukowych,
- trzy rekomendacje od profesorów (w tym jedna od opiekuna naukowego).

Wszystkie dokumenty muszą być przygotowane w języku angielskim. Szczegółowe informacje dotyczące konkursu można uzyskać w [Klub Zonta Polska](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/24216.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy