# Program stypendialny i nagrody naukowe Facebooka

Program stypendialny i nagrody naukowe Facebooka mają na celu zachęcanie i wspieranie obiecujących doktorantów, którzy są zaangażowani w innowacyjne badania w obszarach informatyki i inżynierii.

Zgłoszenia będą oceniane z uwzględnieniem wartości projektu badawczego, wykazu osiągnięć naukowych doktoranta oraz listów polecających.

Termin składania wniosków upływa 12 października 2018.

Chociaż program stypendialny jest otwarty dla studentów dowolnego roku studiów doktoranckich, duży nacisk na badania i wykaz publikacji sprzyja studentom, którzy są dalej w trakcie studiów. Kandydaci, którzy są na wcześniejszym etapie kariery, mają możliwość ubiegania się o nagrodę naukową.

## Wymagania

* + Doktoranci studiów stacjonarnych, zaangażowani w bieżące badania, zapisani na akredytowaną uczelnię w dowolnym kraju;
  + Praca studentów musi być powiązana z co najmniej jedną z odpowiednich dyscyplin;
  + Studenci muszą być zapisani w roku akademickim, w którym stypendium jest przyznawane;
  + Studenci pierwszego lub drugiego roku studiów doktoranckich, którzy spełniają kryteria grupy mniejszościowej niedostatecznie reprezentowanej w sektorze technologii, mają możliwość ubiegania się o nagrodę naukową.

## Korzyści

* + Środki finansowe będą wypłacane za rok akademicki (do dwóch lat / czterech semestrów);
  + Dotacja w wysokości 37 000 USD (jednorazowa płatność w każdym roku akademickim);
  + Dopłata do 5 000 USD w ramach obsługi podróży konferencyjnych;
  + Płatna wizyta w siedzibie Facebooka i udział w corocznym szczycie społeczności.

## Zgłoszenie musi zawierać

* + 1-2 stronicowe podsumowanie badań, jednoznacznie identyfikujące obszar zainteresowania, znaczenie dla danej dziedziny oraz przewidywane wykorzystanie wyników przez Facebooka.
  + Życiorys lub CV, zawierające adres e-mail, telefon i adres korespondencyjny oraz wykaz zajęć.
  + 2 listy polecające. Należy podać adresy e-mail osób polecających, jedna rekomendacja musi pochodzić od doradcy akademickiego.

Więcej informacji uzyskasz pod adresem <https://research.fb.com/programs/fellowship/>