



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk  
poszukuje



**studenta / studentki**

do uczestnictwa w projekcie badawczym

**Ewolucja regulacji genów jako proces stochastyczny:  
Teoria zapotrzebowania Savageau, koszt regulacji i szum**

(projekt Sonata Bis nr 2016/22/E/ST2/00558, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki)

kierownik: dr Anna Ochab-Marcinek

**Stypendium 1000 zł miesięcznie**

na okres 17 miesięcy: 11.2017-6.2018 i 10.2018-6.2019

**Możliwość wykonania pracy magisterskiej**

- Badania na pograniczu fizyki teoretycznej i biologii
- Zadanie studenta/studentki:  
Modelowanie ewolucji regulacji genów za pomocą
  - symulacji komputerowych
  - ewentualnie obliczeń analitycznych i numerycznych

Więcej informacji: <http://groups.ichf.edu.pl/ochab>

