

## Oferta pracy

**Nazwa jednostki:** Wydział Informatyki i Telekomunikacji, Politechnika Poznańska

**Nazwa stanowiska:** Student/doktorant – stypendysta

### Wymagania:

- Ukończone studia inżynierskie na kierunku Automatyka i Robotyka lub na kierunku pokrewnym
- Status studenta na II stopniu studiów magisterskich lub doktoranta w chwili zaangażowania w projekcie
- Doświadczenie badawcze w zakresie automatyki i robotyki, a w szczególności miękkiej robotyki
- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodne posługiwanie się literaturą naukową, prezentacją wyników
- Pracowitość, systematyczność, gotowość do pogłębiania wiedzy i umiejętność pracy w zespole;

### Opis zadań:

Zadania do wykonania obejmują prowadzenie prac związanych z realizacją projektu badawczego „Badanie sterowania adaptacyjnego dla elektroaktywnych polimerów” – w ramach konkursu NCN Sonata 13 - 2017/26/D/ST7/00092. Będą to prace związane z projektem oraz konstrukcją stanowisk do badania elektroaktywnych polimerów, udział w przeprowadzaniu eksperymentów oraz modelowaniu i sterowaniu elektroaktywnego polimeru.

Typ konkursu NCN: SONATA

Termin składania ofert: 24 lutego 2020, 00:00

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 13 marca 2020

Forma składania ofert: osobiście, pocztą (adres: Instytutu Automatyki i Robotyki, Wydział Informatyki, ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań, sekretariat p. 433 (4 piętro)).

**Warunki zatrudnienia:** Wysokość stypendium 1500 zł miesięcznie

**Czas trwania:** 17 miesięcy od kwietnia 2020 r.

### Wymagane dokumenty:

- CV (wraz z informacją o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych),
- wykaz publikacji i osiągnięć naukowych,
- kopię dyplomu ukończenia studiów inżynierskich.

### Kontakt:

email: jakub.bernat@put.poznan.pl; adres: Jakub Bernat, Instytut Automatyki i Robotyki, Wydział Informatyki, ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań.

### Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

<https://www.put.poznan.pl/pl/iod>