

Oferta stypendium dla studenta w ramach projektu OPUS na Wydziale Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

Wymagania:

1. Status studenta studiów: pierwszego stopnia, drugiego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich, realizowanych w uczelniach na terytorium Polski.
2. Wiedza z zakresu robotyki, sztucznej inteligencji i percepcji robotów.
3. Predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych.
4. Co najmniej średnio-zaawansowana znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
5. Dyspozycyjność, chęć samodoskonalenia, silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole.
6. Status studenta w czasie zaangażowania w projekcie, tj. od 01.10.2025.
7. Doświadczenie w uczeniu maszynowym i robotyce w tym znajomość narzędzi takich jak Python, ROS, C++, Linux i sztuczne sieci neuronowe.

Opis zadań:

Praca w ramach projektu dotyczyć będzie w szczególności przeprowadzania badań naukowych w zakresie projektu, szczególnie w zadaniach:

- przygotowywanie eksperymentów i zbiorów danych treningowych i testowych,
- optymalizacja i utrzymanie oprogramowania do modelowania otoczenia i ograniczeń ruchu.

Termin składania ofert: 23.09.2025, godz. 23.59

Rozstrzygnięcie konkursu: do 26.09.2025

Forma składania ofert: e-mail

Warunki zatrudnienia:

Czas trwania: 24 miesiące

Forma zatrudnienia: stypendium naukowe

Wysokość finansowania: 2000 zł miesięcznie

Rozpoczęcie od 01.10.2025

Kandydaci proszeni są o przesłanie aplikacji składającej się z:

1. Listu motywacyjnego i CV podkreślający dorobek w zakresie:
 - dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50% oceny końcowej)
 - osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej)
 - kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej)
2. Oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Poznańską z siedzibą w Poznaniu w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego”.

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie stosownych dokumentów na adres e-mail: dominik.belter@put.poznan.pl do dnia 23.09.2025 g. 23.59 .