

Nazwa jednostki:

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki – Lublin

Nazwa stanowiska:

stypendysta-student w projekcie NCN *Maestro* pt. „Mechanizmy molekularne regulacji fotosyntetycznej funkcji antenowej roślin”

Wymagania:

- 1. Status studenta z zakresu nauk przyrodniczych w momencie rozpoczęcia pracy w Projekcie (w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów: a) jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych II stopnia, b) jest studentem co najmniej 4 roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich)**
- 2. Znajomość tematyki związanej z biospektroskopią**
- 3. Znajomość języka angielskiego**
- 4. Wysoka motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz umiejętność pracy w zespole**
- 5. Brany będzie pod uwagę ewentualny dorobek naukowo-badawczy**

Opis zadań:

- 1. Prowadzenie prac eksperymentalnych związanych z tematyką Projektu**
- 2. Opracowywanie i prezentacja wyników badań**

Typ konkursu NCN: **Maestro – NZ**

Termin składania ofert: **15.05.2017 r. do godz:14:00**

Forma składania ofert: **w formie papierowej**

Warunki zatrudnienia: **Okres realizacji zadań: maksymalnie 12 miesięcy (umowa stypendialna w wysokości 1000 PLN miesięcznie)**

Dodatkowe informacje

Wymagane dokumenty:

- **CV (zawierające informacje o dorobku naukowym, doświadczeniach badawczych, stażach, szkoleniach, udziale w projektach badawczych i wyróżnieniach)**
- **Opinia opiekuna naukowego o kandydacie**
- **oświadczenie: „ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie danych osobowych Dz. Ust. z 2002, Nr 101 poz. 926 z późniejszymi zmianami)”**
- **informacje kontaktowe (w tym e-mail)**

Sposób rekrutacji:

Zgłoszenia należy przysyłać na adres

**Zakład Biofizyki, Instytut Fizyki UMCS
ul. Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 1
20-031 Lublin**

Komisja konkursowa, po przeanalizowaniu dokumentów, może zaprosić najlepszych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.