

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 studiów II stopnia lub student co najmniej 4 roku jednolitych studiów magisterskich z zakresu nauk przyrodniczych**
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 (dodatkowe informacje u kierownika projektu)**
2. **Opracowywanie i prezentacja wyników badań**

Typ konkursu NCN: **Maestro – NZ**

Termin składania ofert: **22.11.2019 r.**

Forma składania ofert: **w formie papierowej**

Warunki zatrudnienia:

- Okres realizacji zadań: **10 miesięcy (z możliwością przedłużenia do 12 miesięcy)**
- umowa stypendialna: **1000 PLN miesięcznie,**
- stanowisko: **student-stypendysta w projekcie badawczym**
- planowane rozpoczęcie: **grudzień 2019 r.**

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 kandydata, że wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych).**
- **informacje kontaktowe (w tym e-mail)**

Sposób rekrutacji:

Zgłoszenia należy przysyłać na adres

**prof. Wiesław I. Gruszecki**

**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 (przewidywany termin rozmowy: 25 listopada 2019 r.).