

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 studiów jednolitych) 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**
- 2. Opracowywanie i prezentacja wyników badań**

Typ konkursu NCN: **Maestro – NZ**

Termin składania ofert: **21.10.2018 r.**

Forma składania ofert: **w formie papierowej**

Warunki zatrudnienia:

- Okres realizacji zadań: **maksymalnie 12 miesięcy,**
- umowa stypendialna: **1000 PLN miesięcznie,**
- stanowisko: **student-stypendysta w projekcie badawczym)**
- planowane rozpoczęcie: **listopad 2018 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: „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

**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: 24 października 2018 r.).