

**Nazwa jednostki:** Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej Lublin

**Nazwa stanowiska:** Stypendysta/-ska

**Wymagania:**

- student/-ka studiów II stopnia (lub minimum 4 roku jednolitych studiów magisterskich) w dziedzinie biologii, biotechnologii, chemii, farmacji,
- magister biologii, biotechnologii, chemii lub farmacji, w tym przypadku osoba ta w chwili rozpoczęcia realizacji zadań będzie uczestnikiem studium doktoranckiego realizowanego przez Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS,
- doktorant, uczestnik studiów doktoranckich lub seminarium doktorskiego w dziedzinie: biotechnologii, biologii, chemii, farmacji (w chwili rozpoczęcia realizacji zadań),
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- znajomość podstawowych technik analitycznych służących do oznaczania biocząsteczek, doświadczenie w badaniach biochemicznych peptydów, białek, kwasów nukleinowych, cukrów,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie, która umożliwi samodzielną lekturę tekstów naukowych,
- zaangażowanie i wysoka motywacja do prowadzenia badań naukowych,
- umiejętność pracy w zespole,
- umiejętność publicznego prezentowania wyników badań.

**Opis zadań:**

W ramach realizacji zadań badawczych w projekcie OPUS pt. „Modyfikacja materiałów biomedycznych inhibitorami enzymów proteolitycznych” student stypendysta zobowiązany będzie do:

- pomocy w projektowaniu procedur doświadczalnych,
- przeprowadzania chemicznej modyfikacji biomateriałów z zastosowaniem różnorodnych technik immobilizacyjnych,
- analizy struktury i właściwości fizyko-chemicznych oraz biologicznych otrzymywanych preparatów,
- indywidualnego studiowania literatury naukowej,
- opracowywania wyników, przygotowywania publikacji i prezentacji na konferencje.

**Typ konkursu NCN:** OPUS-NZ

**Termin składania ofert:** do 20 sierpnia 2018 roku, godz. 15.00

**Forma składania ofert:** drogą mailową lub tradycyjną

**Warunki zatrudnienia:**

Miejsce realizacji zadań badawczych: Zakład Biochemii, Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Wynagrodzenie wypłacane jest w formie stypendium naukowego od dnia **1 października 2018 r.** przez 30 miesięcy (2000 PLN/m-c).

**Lista wymaganych dokumentów:**

- 1) CV lub życiorys naukowy, uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe lub doświadczenie dotyczące pracy w innych projektach badawczych
- 2) list motywacyjny

- 3) potwierdzenie uzyskania tytułu magistra (w przypadku osoby, która ukończyła studia)
- 4) dokument poświadczający status bycia studentem
- 5) opinia i zgoda Promotora pracy doktorskiej na udział w badaniach we wskazanym projekcie (w przypadku doktoranta lub osoby będącej uczestnikiem studiów doktoranckich)
- 6) opinia dotychczasowego opiekuna naukowego.

Na podaniu należy dopisać:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie z siedzibą przy Pl. Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20-031 Lublin, będący Administratorem Danych Osobowych, danych osobowych dotyczących mnie zgromadzonych w związku i w celu realizacji procesu rekrutacji, 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).”

**Dodatkowe informacje:**

Zgłoszenie swojej kandydatury wraz z wymaganymi dokumentami należy wysłać (w zaklejonej kopercie) na adres: Zakład Biochemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin z dopiskiem „Dotyczy naboru na stanowisku studenta stypendysty” lub na adres mailowy (wyłącznie pliki pdf) [anna.wilkolazka@poczta.umcs.lublin.pl](mailto:anna.wilkolazka@poczta.umcs.lublin.pl)

Kierownik projektu zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami i przeprowadzenia z nimi rozmowy kwalifikacyjnej.

Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z „REGULAMINEM PRYZNAWANIA STYPENDIÓW NAUKOWYCH W PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM NAUKI”.