

Nazwa jednostki: Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Nazwa stanowiska: Doktorant stypendysta

Wymagania:

Poszukujemy Osoby, która:

- a) w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie będzie posiadała status uczestnika studiów doktoranckich (w rozumieniu Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym) lub doktoranta w szkole doktorskiej (w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce);
- b) ukończyła studia wyższe na kierunku chemia lub pokrewnym;
- c) posiada znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym prowadzenie badań naukowych i ich upowszechnienie;
- d) jest dyspozycyjna (kilka godzin dziennie w laboratorium na Wydziale Chemii UMCS);
- e) doświadczenie z zakresu technologii światłowodów potwierdzone dorobkiem naukowym lub zaliczeniem zajęć z danej tematyki.

Opis zadań:

Prace badawcze dotyczyć będą technologii wytwarzania oraz charakteryzacji optycznej i mechanicznej klasycznych i mikrostrukturalnych spiralnie skręconych światłowodów ze szkła krzemionkowego i szkieł typu high silica.

Zadania związane są z realizacją projektu **MAESTRO nr 2016/22/A/ST7/00089** „Spiralne światłowody fotoniczne do zastosowań w metrologii i komunikacji optycznej”.

Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Wacław Urbańczyk.

Typ konkursu NCN: MAESTRO – ST

Termin składania ofert: do 16.10.2020 r.

Forma składania ofert: poczta elektroniczna

Warunki zatrudnienia:

Dla Stypendysty przewidziane jest stypendium naukowe w wysokości 3000 zł miesięcznie.

Planowany okres pobierania stypendium :

7 miesięcy (z możliwością przedłużenia maksymalnie do 21 miesięcy)

Data rozpoczęcia prac w projekcie: 01.11.2020 r.

Dodatkowe informacje:

Konkurs przeprowadzony będzie na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki.

Kandydaci proszeni są o przesłanie w formie elektronicznej do dra hab. Pawła Mergo następujących dokumentów:

- życiorys (CV) oraz list motywacyjny,
 - dokumenty potwierdzające spełnianie wymagań konkursowych zawartych w punktach a) i b);
 - listę dotychczasowego dorobku naukowego, uzyskanych nagród i wyróżnień oraz odbytych praktyk i staży naukowych,
 - opinię Promotora pracy doktorskiej.
- Mile widziane będą również rekomendacje od poprzednich opiekunów naukowych/promotorów.

Zgłoszenia i dokumenty proszę kierować na adres e-mail:

Pawel.Mergo@umcs.lublin.pl

Prosimy o zamieszczenie w przesłanej dokumentacji następującej klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla 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)".

Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami. Wybrani kandydaci zostaną poinformowani o terminie i miejscu rozmowy kwalifikacyjnej.