 

**Oferta zatrudnienia**

*W ramach projektu “Wtrysk spinowy do dużych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych - konstruowanie stabilnych rodników [1,2,4]triazynylowych ze skondensowanymi pierścieniami poszukujemy studenta/stypendysty*

**Wymagania**  
1. Posiadanie tytułu licencjata chemii, inżynierii chemicznej lub kierunków pokrewnych;

2. Wysoka średnia ocen ze studiów;

3. Przygotowanie w zakresie chemii organicznej.

4. Znajomość technik analitycznych NMR, UV, IR, MS.

5. Dobra znajomość j. angielskiego w mowie i piśmie.

6. Wysoki poziom samoorganizacji, umiejętność wykonywania pracy zadaniowej, wysoka motywacja do pracy naukowej;

7. Entuzjazm i wysoka motywacja do uczenia się nowych technik badawczych oraz współpracy z innymi grupami badawczymi.

**Opis zadań**:

Osoba zatrudniona na doktoranta będzie zaangażowana w 3-letni projekt badawczy ukierunkowany na syntezę i badanie właściwości stabilnych rodników organicznych, charakteryzacji ich struktur molekularnych i elektronowych przy użyciu szerokiego wachlarza metod analitycznych i obliczeń kwantowo-mechanicznych.

**Termin składania ofert:** 08 stycznia 2025, 00:00 (może ulec wydłużeniu)

**Forma składania ofert:** email, paulina.bartos@chemia.uni.lodz.pl

**Termin rozmowy kwalifikacyjnej**: rozmowy będą przeprowadzane na bieżąco z wybranymi kandydatami.

**Rozstrzygnięcie konkursu**: maksymalnie do 10.01.2025 (o wynikach kandydaci zostaną poinformowani droga mailową)

**Kandydatowi oferujemy**:

* pracę w dynamicznie rozwijającym się zespole badawczym;
* naukę technik analitycznych i syntezy organicznej;
* możliwość rozwoju naukowego i prowadzenia innowacyjnych badań;
* stypendium w wysokości: 1000 zł netto na okres 6 miesięcy.

**Dodatkowe informacje**:

**Wymagane dokumenty**:

* List motywacyjny;
* CV;
* Kopie dyplomów oraz pełna lista stopni/tytułów naukowych, oraz certyfikatów potwierdzających kwalifikacje zawodowe;
* Lista konferencji/ publikacji naukowych;
* Inne, udokumentowane osiągnięcia naukowe.

**Dokumenty należy przysłać w formie jednego pliku pdf na adres**: paulina.bartos@chemia.uni.lodz.pl

**Ze względu na wymogi prawne, do dokumentów aplikacyjnych prosimy o dołączenie poniższej klauzuli:**

Ja, niżej podpisany niniejszym oświadczam, że zgodnie z przepisami prawa powszechnego, tj. obowiązującą do dnia 25 maja 2018 r. ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922), zaś po wskazanym dniu Rozporządzeniem 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 danych osobowych dotyczących mnie, zawartych w CV oraz dokumentach dostarczonych Uniwersytetowi w związku z ubieganiem się o udział w konkursie o stypendium naukowe, w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia procesu kwalifikacji do uczestnictwa oraz realizacji konkursu.

Posiadam wiedzę, że moje dane będą przetwarzane wyłącznie w zakresie i celach związanych z udziałem w konkursie, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zostałem poinformowany, że udział w konkursie i podanie danych jest dobrowolne, aczkolwiek konieczne do realizacji celu ich przetwarzania, mam prawo żądania dostępu do danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz przenoszenia danych, mam również prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych, przy czym będzie on skuteczny od dnia jego złożenia i nie będzie miał wpływu na legalność przetwarzania danych do dnia sprzeciwu. Jestem świadom/świadoma, iż moja zgoda może być odwołana w każdym czasie