

Konkurs na stypendium naukowe dla studenta w ramach projektu badawczego OPUS 17 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

Kierownik projektu prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Krompiec ogłasza konkurs na stypendium naukowe dla studenta (1 pozycja) w ramach projektu badawczego pt. „Od perylenu do funkcjonalizowanych nanografenów o oczekiwanych właściwościach” (No. 2019/33/B/ST4/00962).

Nazwa jednostki realizującej projekt: Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Instytut Chemii

Rozpoczęcie rekrutacji: 29.05.2020 r.

Zakończenie rekrutacji: 07.06.2020 r.

Okres finansowania: 26 miesięcy (początek finansowania październik 2020 r.)

Proponowane warunki: na wniosek kierownika grantu, wyłoniona/y w drodze otwartego naboru kandydatka/kandydat ze statusem studenta uzyska stypendium naukowe w kwocie **2500 zł** miesięcznie przez okres **26 miesięcy**.

Wymagania kwalifikacyjne:

- posiadanie tytułu zawodowego licencjata lub inżyniera w dyscyplinie chemia, bądź konieczność jego uzyskania w terminie do 01.10. 2020 r.,
- status studenta,
- udokumentowane osiągnięcia naukowe,
- umiejętność planowania i realizacji syntez organicznych, szczególnie reakcji cykloaddycji,
- umiejętność interpretowania widm NMR, MS,
- motywacja do dalszego rozwoju i umiejętność pracy w zespole,
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.

Wymagane dokumenty:

- *Curriculum Vitae*,
- list motywacyjny,
- poświadczona kopia uzyskanego dyplomu licencjata/inżyniera chemii (jeśli kandydat w chwili rekrutacji posiada tytuł licencjata/inżyniera),
- zaświadczenie o statusie studenta kierunku chemia lub kierunków pokrewnych,
- kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe,
- opinia promotora lub opiekuna pracy licencjackiej.

Dokumenty należy przesłać na adres kierownika projektu prof. zw. dr hab. inż. Stanisława Krompca (stanislaw.krompiec@us.edu.pl).

W dokumentacji należy umieścić następujące oświadczenie:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z 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 (RODO).