

Konkurs na stypendium naukowe dla doktoranta 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 doktoranta (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: 34 miesiące (początek finansowania lipiec 2020 r.)

Proponowane warunki: na wniosek kierownika grantu, wyłoniona/y w drodze otwartego naboru kandydatka/kandydat ze statusem doktoranta uzyska stypendium naukowe w kwocie **1000 zł** miesięcznie przez okres **34 miesięcy**.

Wymagania kwalifikacyjne:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera w dyscyplinie chemia,
- status doktoranta,
- udokumentowane osiągnięcia naukowe,
- prowadzenie badań naukowych o zbliżonej tematyce do projektu,
- umiejętność planowania i realizacji syntez organicznych, szczególnie reakcji cykloaddycji,
- umiejętność interpretowania widm NMR, IR, UV-Vis, MS,
- umiejętność wykonywania podstawowych obliczeń DFT (orbitale graniczne, geometria molekuł etc.),
- znajomość języka angielskiego na poziomie komunikatywnym.

Wymagane dokumenty:

- *Curriculum Vitae*,
- list motywacyjny,
- poświadczona kopia uzyskanego dyplomu magistra/magistra inżyniera chemii,
- zaświadczenie o statusie doktoranta w dyscyplinie chemia,
- kopie dokumentów potwierdzających osiągnięcia naukowe,
- opinia promotora lub opiekuna pracy magisterskiej.

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).