**Nazwa jednostki**: Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych. Uniwersytet Śląski, Katowice

**Nazwa stanowiska**: stypendysta-student

**Wymagania**:

• Ukończone studia pierwszego stopnia na kierunku: fizyka, chemia lub inżynieria materiałowa.  
• Status studenta studiów drugiego stopnia z fizyki, chemii lub inżynierii materiałowej w okresie zatrudnienia w projekcie.  
• Dobra znajomość języka angielskiego.  
• Kreatywność i motywacja do pracy naukowej  
Dodatkowym atutem będzie praca licencjacka z zakresu badań przejść fazowych w materiałach krystalicznych i ciekłokrystalicznych.

**Opis zadań**:

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji zadań badawczych projektu **„Nanostruktura i dynamika modów kolektywnych modulowanej fazy nematycznej. Własności elektro-optyczne i elastyczne”.** Uzyskane wyniki mogą stać się podstawą pracy magisterskiej wykonawcy.

**Typ konkursu NCN**: OPUS – ST  
**Termin składania ofert**: 16 września 2020, 23:59  
**Forma składania ofert**: email

**Warunki zatrudnienia**:

Początek zatrudnienia: wrzesień 2020.   
Długość zatrudnienia: 11 miesięcy.  
Stypendium naukowe w wysokości 2000 zł/miesiąc.

**Dodatkowe informacje**:

Wymagane dokumenty:

• CV z opisem aktywności naukowej, odbytych kursów, staży, udziału w konferencjach i szkołach naukowych, wygłoszonych referatów, wyróżnień i innych osiągnieć naukowych.  
• List motywacyjny (maksymalnie jedna strona A4).  
• Kopia pracy dyplomowej licencjackiej.  
• Kopia dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia.  
• Pisemna deklaracja o odbywaniu studiów drugiego stopnia z nauk ścisłych i technicznych.  
  
W dokumentach proszę umieścić klauzulę: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w zgłoszeniu dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a RODO (tj. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 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)".  
  
Zgłoszenia (wraz z kompletem dokumentów) oraz ewentualne pytania dotyczące procesu rekrutacji i zatrudnienia należy kierować na adres e-mailowy kierownika projektu: antoni.kocot@us.edu.pl do dnia 16 września 2020. Wybór stypendysty nastąpi w oparciu   
o Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych.

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatami.