

# Laboratorium Symulacji Systemów Chemicznych i Biologicznych CeNT

poszukuje kandydatów do pracy w projekcie NCN SONATA BIS 6:

## “Anionowe, kationowe i mezojonowe analogi N- heterocyklicznych karbenów w katalizie homogenicznej”

na stanowiska:

### Student (2)

Oferujemy:

- ciekawą tematykę i doskonale wyposażone laboratorium w nowym budynku Centrum Nowych Technologii
- niski (ok. 9-15h / tydzień) i bardzo elastyczny czas pracy
- stypendium dla studenta w wysokości 1000 PLN / miesiąc na okres do 2 lat
- 

Oczekujemy:

- entuzjastycznie nastawionej osoby
- z dobrą znajomością języka angielskiego
- z podstawami wiedzy z zakresu chemii obliczeniowej oraz chemii (metalo)organicznej
- studenta 1 roku studiów II stopnia (lub IV roku studiów jednolitych) chemii lub nauk pokrewnych

**Rozpoczęcie projektu planujemy ok. 12.2017.**

Zainteresowanych kandydatów proszę o przesłanie CV (z dopiskiem „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.)”) oraz wyciągu/kompletu ocen z całego toku studiów na adres mailowy [b.trzaskowski@cent.uw.edu.pl](mailto:b.trzaskowski@cent.uw.edu.pl) do dnia 16.11.2017.