



Ogłoszenie o konkursie na stanowisko

## referenta inżynieryjno-technicznego

– dla studenta (magistranta) I lub II roku

w grupie dra Jana Stanka w ramach projektu

*“Nowe metody określania struktury i dynamiki biomolekuł*

*za pomocą Jądrowego Rezonansu Magnetycznego w ciele stałym z ultraszybką rotacją”*

w programie “Polskie Powroty” finansowanego przez **Narodową Agencję Wymiany Akademickiej**

### Oferujemy:

- wynagrodzenie 2300 zł brutto/m-c, umowę o pracę (pełen etat) na czas określony do 30.09.2020 r.
- pracę w nowej dynamicznej grupie
- ciekawą tematykę badawczą (temat do pracy magisterskiej)
- dostęp do nowoczesnej aparatury NMR w CNBCh i laboratoriów preparatyki białek
- wygodną przestrzeń biurową + laptop
- możliwość współpracy z renomowanymi naukowcami zagranicznymi, wyjazdy konferencyjne

### Wymagania:

- licencjat z nauk chemicznych, biologicznych, fizycznych lub pokrewnych
  - zaliczony I semestr studiów magisterskich
  - bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- mile widziane będą:*
- motywacja, zainteresowanie tematyką badań, zaangażowanie
  - umiejętność pracy w zespole, zdolności organizacyjne (np. organizacja konferencji)
  - wysoka średnia ocen (szczególnie z przedmiotów takich jak spektroskopia, chemia fizyczna)
  - doświadczenie w pracy laboratoryjnej, szczególnie z białkami (nadekspresja, oczyszczanie, krystalizacja) lub umiejętności programistyczne

### Zakres obowiązków:

- pomoc w przygotowaniu znakowanych izotopowo próbek białek
- uczestnictwo w pomiarach NMR
- analiza widm NMR i opracowanie wyników
- prezentacja wyników w formie raportów, slajdów, ilustracji, prezentacji na seminarium

### Procedura konkursowa:

1. preselekcja na podstawie zgłoszeń e-mailowych ([jan.stanek@chem.uw.edu.pl](mailto:jan.stanek@chem.uw.edu.pl))
  2. rozmowa kwalifikacyjna z trzyosobową Komisją Konkursową (pomiędzy 16 a 19 kwietnia)
- Wynik konkursu będzie zakomunikowany kandydatom drogą mailową oraz ogłoszony na stronie www Wydziału Chemii do 23-go kwietnia. Zastrzegamy możliwość odwołania przesłuchań lub późniejszej rekrutacji przy braku odpowiednich kandydatów. Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

### Wymagane dokumenty w aplikacji:

- list motywacyjny
- CV z wyszczególnieniem umiejętności miękkich, obsługiwanego software’u, umiejętności zawodowych (np. praca laboratoryjna, obsługiwana aparatura, itp.), dane kontaktowe (email, telefon)
- wykaz zaliczonych przedmiotów wraz z ocenami (indeks lub wykaz z USOSa)
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych  
(skan podpisanego pisma, wzór ze strony <http://nmr.cent3.uw.edu.pl/nawa>)

**Termin nadsyłania zgłoszeń:** 15 kwietnia 2019 r.

Dodatkowe informacje (np. szczegółowa tematyka projektu) lub nieformalne zapytania możliwe drogą emailową lub osobiście (pok. 0.06 CNBCh). Strona www grupy: <http://nmr.cent3.uw.edu.pl>

