



UNIwersytet JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

Nazwa jednostki: Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Nazwa stanowiska: student stypendysta

Wymagania podstawowe:

- W myśl zasad konkursu, stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie w roku akademickim 2017/18 jest STUDENTEM II ROKU II STOPNIA studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych/STUDENTAMI V ROKU studiów jednolitych stacjonarnych lub niestacjonarnych, na kierunku chemia (preferowane), jak również ochrona środowiska, nauki materiałowe, fizyka,

lub

- uzyskała tytuł magistra na jednym z wyżej wymienionych kierunków, nie wcześniej niż w roku 2016. Preferowane będą osoby, które potwierdzą ciągłość aktywności laboratoryjno-naukowo-badawczej w okresie pomiędzy ukończeniem studiów a dniem zakończenia naboru.

oraz

- po rekrutacji na studia III-go stopnia na rok akademicki 2018/2019 przedłoży zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu na studia doktoranckie na Wydziale Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego (kierunek chemia) i wyrazi wolę wykonywania pracy doktorskiej w Zespole Katalizy i Fizykochemii Ciała Stałego I, Grupa Chemii Zeolitów pod kierunkiem kierownika niniejszego projektu, od dnia 1 października 2018 roku

Wymagania profilowe:

- ukończone kursy podstawowe w zakresie chemii nieorganicznej, chemii fizycznej, fizykochemii ciała stałego, spektroskopii
- znajomość technik spektroskopowych lub/oraz chromatograficznych w charakterystyce ciał stałych oraz kompetencje do realizacji określonych poniżej zadań projektu
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2+ (zaliczony kurs akademicki), umożliwiającą posługiwanie się literaturą naukową;

Wymagania dodatkowe:

- podstawowa znajomość i umiejętność obsługi oprogramowania komputerowego umożliwiająca przygotowywanie dokumentów tekstowo-graficznych (tekst naukowy, prezentacja ustna, poster): Microsoft Word, M. Powerpoint, M. Excell jak również Origin, ChemSketch, CorelDraw, Mercury i inne;
- zaradność, motywacja do pracy naukowej, duże zaangażowanie w wykonywaną pracę badawczą, minimalny czas pracy 40 godz/tyg.;
- gotowość do ciągłego doskonalenia i rozszerzania posiadanych umiejętności;
- gotowość do aktywnego udziału w konferencjach i stażach naukowych, krajowych i zagranicznych.

Typ konkursu NCN: SONATA-BIS

Termin składania ofert: do 5.11.2017, 23:59

Forma składania ofert: elektroniczna (mail: kinga.gora-marek@uj.edu.pl) lub papierowa: sekretariat Wydziału Chemii UJ, Ul. Gronostajowa 2 30-387 Kraków)

Warunki zatrudnienia: W ramach realizacji zadań badawczych w projekcie NCN pt. „**Ilościowy wgląd w przebieg reakcji katalitycznej z wykorzystaniem metod spektroskopowych w modzie *operando***” doktorant stypendysta będzie zobowiązany do:

- Charakterystyki materiałów referencyjnych i ich modyfikowanych analogów – badania katalityczne vs. spektroskopowe;
- Indywidualnych studiów literaturowych.
- Przeprowadzania zaawansowanych eksperymentów katalitycznych sprzężonych ze spektroskopowymi
- Przygotowywania artykułów i prezentacji naukowych,
- Czynnego udziału w konferencjach naukowych.
- Czynnego udziału w seminariach zespołowych.

Data rozstrzygnięcia konkursu: nie później niż 15-ty listopada 2017 roku., po rozmowach kwalifikacyjnych z Kandydatami wybranymi na podstawie ofert.

Stosowne informacje zostaną podane do wiadomości kandydatów.

Proponowany termin rozpoczęcia: od 1 grudnia 2017.

Stypendium NCN w wysokości **2 000 PLN/miesiąc** na okres **12 miesięcy z możliwością przedłużenia do 48 miesięcy** za porozumieniem stron.

Powyższa kwota jest niezależna od stypendium doktoranckiego uzyskiwanego w ramach studiów doktoranckich.

Wymagane dokumenty (format PDF):

- CV z listą osiągnięć naukowych (publikacje, wyróżnienia, nagrody)
- List motywacyjny
- - Dokumenty potwierdzające spełnienie warunków umożliwiających ubieganie się stypendium NCN (kopia)
- list rekomendacyjny