

OFERTA PRACY

konkurs na stanowisko doktorant-stypendysta w projekcie badawczym

Nazwa jednostki: Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

Nazwa stanowiska: doktorant stypendysta (jedno stanowisko)

Agencja finansująca badania: Narodowe Centrum Nauki, Polska

Typ projektu: OPUS 9 (panel ST5 - Synteza i materiały)

Tytuł projektu: Poszukiwanie przewodników protonowych MOF z podejściem mechanochemicznym

Kierownik projektu: dr hab. Dariusz Matoga, prof. UJ

Oczekiwania wobec kandydatów:

- (1) status doktoranta (w szkole doktorskiej lub studenta studiów III stopnia)
- (2) tytuł magistra chemii lub nauk pokrewnych
- (3) bardzo dobra znajomość chemii nieorganicznej, w tym chemii koordynacyjnej
- (4) doświadczenie w pracy laboratoryjnej (dodatковым atutem będzie doświadczenie w syntezie i charakteryzacji polimerów koordynacyjnych, w tym sieci metalo-organicznych MOF)
- (5) bardzo dobra znajomość języka angielskiego, przynajmniej na poziomie B2 lub równoważnym
- (6) silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole, zainteresowanie syntezą nowych materiałów

Opis zadań:

W ramach realizacji zadań badawczych w projekcie NCN pt. "Poszukiwanie przewodników protonowych MOF z podejściem mechanochemicznym" doktorant stypendysta będzie zobowiązany do prowadzenia badań naukowych a w szczególności: planowania i wykonywania syntez chemicznych, przeprowadzania pomiarów w celu charakteryzacji otrzymanych połączeń, uczestniczenia w analizie i interpretacji wyników, indywidualnych poszukiwań literaturowych, przygotowywania raportów cząstkowych, publikacji naukowych oraz prezentowania wyników.

Lista wymaganych dokumentów:

- (1) podanie o rozpatrzenie kandydatury (zgłoszenie kandydatury)
- (2) życiorys (uwzględniający dotychczasowe najważniejsze osiągnięcia naukowe w tym m.in. tytuł i streszczenie pracy magisterskiej, publikacje w czasopismach naukowych, własne wystąpienia konferencyjne, udział w projektach badawczych, stażach, szkoleniach oraz wyróżnienia)
- (3) kopia dyplomu magistra wraz z suplementem (zawierającym charakterystykę zrealizowanego programu studiów i oceny kandydata)
- (4) podpisana przez kandydata informacja o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z art. 13 Rozporządzenia 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 (tekst informacji załączony poniżej)

Forma dokonywania zgłoszeń: Wymagane dokumenty (lista powyżej) należy przesłać pocztą elektroniczną na adres: dariusz.matoga@uj.edu.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 7 stycznia 2020

Warunki zatrudnienia: Doktorant stypendysta w okresie obowiązywania umowy (przewidywane 10 miesięcy w ramach bieżącego projektu) będzie otrzymywał stypendium w wysokości 2000 zł miesięcznie. Kontynuacja badań w ramach doktoratu w rozpisanej tematyce będzie możliwa na innych warunkach.

Dodatkowe informacje:

Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo: do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, do powiadomienia o podjętej decyzji jedynie wybranego kandydata, jak również do nierozstrzygnięcia konkursu. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 10 stycznia 2020 na podstawie otrzymanych zgłoszeń kandydatów.

Szczegółowe informacje o rekrutacji: dr hab. Dariusz Matoga, prof. UJ; Wydział Chemii UJ, Gronostajowa 2, 30-387 Kraków, pok. C2-02; e-mail: dariusz.matoga@uj.edu.pl

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych
- w ramach procedury konkursowej oraz umowy o realizację badań i finansowanie stypendium
przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki -**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. **Administratorem** Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.

2. **Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych**, ul. Gołębia 24, 30-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.

3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, **w celu** niezbędnym do realizacji procedury konkursowej w sprawie stypendium, przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych z Narodowego Centrum Nauki, a w razie wyboru na stanowisko stypendysty w związku z zawarciem umowy o wypłatę stypendium naukowego oraz czynności związanych z pobieraniem stypendium naukowego na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, umowy o realizację i finansowanie projektu badawczego NCN OPUS 9 „*Poszukiwanie przewodników protonowych z podejściem mechanochemicznym*” UMO-2015/17/B/ST5/01190 (dalej „Projekt”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.

4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej, a w przypadku przyznania stypendium jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy o wypłatę stypendium.

5. **Odbiorcami** Pana/Pani danych osobowych **będą**: Narodowe Centrum Nauki z siedzibą w Krakowie, podmioty oceniające lub kontrolujące prawidłową realizację projektu, w ramach którego umowa została zawarta, audytorzy działający zgodnie z przepisami prawa lub którym Uniwersytet Jagielloński zlecił przeprowadzenie audytu, instytucje takie jak Najwyższa Izba Kontroli, właściwy urząd skarbowy oraz Zakład Ubezpieczeń Społecznych, inne podmioty uprawnione do uzyskania danych na podstawie przepisów prawa oraz umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki.

6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych. Jeżeli jednak Pani/Pana dane w procesie rekrutacji zostaną przekazane Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w wersji elektronicznej, mogą one być przetwarzane w chmurze Office 365 OneDrive na podstawie podpisanej umowy powierzenia pomiędzy UJ i Microsoft oraz na podstawie wdrożonego przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.

7. Pani/Pana dane osobowe będą **przetwarzane przez okres**: do czasu zakończenia realizacji Projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie do upływu terminu przedawnienia roszczeń z umowy w Projekcie; w celach archiwizacyjnych – przez okres prawem przewidziany.

8. Posiada Pan/Pani **prawo do**: uzyskania informacji o przetwarzaniu danych osobowych i uprawnieniach przysługujących zgodnie z RODO, dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych ze zbiorów administratora (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.

10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia **skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych** w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

Potwierdzam, że zapoznałem(-am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.

.....
miejsowość, data, czytelny podpis