



UNIwersytet
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 03.06.2019 r.

Ogłoszenie o konkursie

na **stypendium naukowe** w ramach projektu NCN OPUS 16 dec-2018/31/B/ST4/02570 pt. „Wyznaczanie struktury cząsteczek za pomocą oddziaływań spinowo-spinowych w polu elektrycznym”.

Kierownik projektu: dr hab. Piotr Garbacz

Osoba zatrudniona w ramach konkursu będzie odpowiedzialna za obliczenia dynamiki spinów umieszczonych w polu elektrycznym, budowę układów eksperymentalnych mających na celu wykrycie nowych efektów w spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego zależnych od chiralności cząsteczki oraz wykonanie obliczeń kwantowomechanicznych tensorów oddziaływania spin-spin dla cząsteczek użytych w doświadczeniach.

Liczba stanowisk: 1

Kwalifikacje kandydata/teki:

- w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie jest doktorantem, uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów,
- znajomość przynajmniej jednej z następujących dziedzin: spektroskopia magnetycznego rezonansu jądrowego, projektowanie układów działających na częstościach radiowych, obliczenia kwantowomechaniczne oddziaływań jądrowych,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

Zgłoszenie powinno zawierać:

- list motywacyjny,
- życiorys (CV) – osiągnięcia naukowe (artykuły, plakaty, patenty, staże badawcze, nagrody), posiadane umiejętności (obsługa oprogramowania specjalistycznego, ukończone kursy),
- omówienie treści artykułu zamieszczonego w *J. Chem. Phys.* (2016) **145**:204201 o długości nieprzekraczającej 1500 znaków,
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór poniżej).

Warunki zatrudnienia:

Stypendium w wysokości 4000 zł na okres do 36 miesięcy od października 2019 r.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 30.07.2019 r.

Zgłoszenia w formacie PDF należy przesyłać na adres: pgarbacz@chem.uw.edu.pl

Wybrani kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu Piotr Garbacz. Decyzja komisji będzie przedstawiona na stronie Wydziału Chemii UW do 15.08.2019 r.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z 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), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@adm.uw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22¹ § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejsowość i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o stypendium)