

Laboratorium Fizykochemii Materiałów („Szoszlab”) zlokalizowane w CNBCh UW, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa, prowadzone pod kierunkiem dr. hab. Roberta Szoszkiewicza, prof. UW, zaprasza kandydatów do konkursu o:

Stypendium doktoranckie

finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w ramach grantu Opus 14 pt. „Badania mechanizmów lokalnego utleniania termicznego cienkich kryształów MoS₂”.

Prace naukowo-badawcze połączone będą z wyjazdami naukowymi do renomowanych ośrodków naukowych w Szwajcarii i USA, a całkowite wynagrodzenie osiągnąć może ok. 5000 PLN netto/miesiąc.

Oferujemy:

- Pracę w doskonale wyposażonych laboratoriach naukowych.
- Ciekawą i interdyscyplinarną tematykę badań połączoną ze współpracą z renomowanymi ośrodkami naukowymi w Szwajcarii i USA.
- Stypendium NCN w kwocie 3000 PLN netto/miesięcznie przez 36 miesięcy, które może zostać powiększone o kwotę stypendium wydziałowego (aktualnie ok. 2000 PLN netto/miesięcznie) oraz inne stypendia!

Oczekujemy:

- Zmotywowanych kandydat(ek)ów umiejących analizować i prezentować dane naukowe przy użyciu komputerów zarówno w języku polskim jak i angielskim.
- Kandydat(ek)ów z wykształceniem wyższym chemicznym, fizycznym lub materiałowym (mgr lub mgr inż.).
- Gotowości do codziennego wykonywania zadań badawczych w CNBCh UW.
- Gotowości do podróży naukowych do zagranicznych ośrodków naukowych.
- Dowodów aktywności naukowej, takich jak publikacje naukowe, postery, prezentacje naukowe.
- Mile widziane będzie doświadczenie w badaniach fizykochemii materiałów 2D za pomocą AFM-u.

Sposób aplikowania:

Prosimy o przesłanie e-mailowo wszystkich poniżej wyszczególnionych dokumentów (oraz ewentualnych zapytań) na adres rszoszkiewicz@chem.uw.edu.pl do **15 Marca 2019 r. włącznie**:

- a) List motywacyjny.
- b) Kopię pracy magisterskiej w formacie pdf.
- c) Kontakt do co najmniej dwóch pracowników naukowych mogących zarekomendować kandydat(a)kę.
- d) Przygotowaną własnoręcznie listę ocen z całego toku studiów magisterskich i licencjackich.
- e) CV wraz z następującym oświadczeniem: „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, data czytelny podpis osoby ubiegającej się o pracę

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowy kwalifikacyjne, które odbędą się do 18 Marca 2019 r. **Wyniki konkursu zostaną opublikowane na stronie Wydziału Chemii UW do 30 Marca 2019 r. włącznie.** Oczekiwana data rozpoczęcia współpracy do uzgodnienia.

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.