

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii

**Nazwa stanowiska:** Doktorant – stypendysta

**Wymagania:**

- Ukończone studia magisterskie na kierunku chemia (preferowane) albo fizyka lub pokrewne. Dopuszcza się kandydatów będących studentami ostatniego roku studiów magisterskich pod warunkiem, że obrona pracy nastąpi do końca czerwca 2018 r.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym.
- Doświadczenie praktyczne w co najmniej jednym z następujących obszarów chemii: synteza nieorganiczna (preferowane otrzymywanie materiałów mezoporowatych i/lub nanomateriałów), charakterystyka fizykochemiczna materiałów, chemia materiałowa, fotokataliza, fotowoltaika (preferowane DSSC), elektrochemia, fotochemia, kataliza (preferowane heterogeniczna), nanotechnologia.
- Swoboda w posługiwaniu się anglojęzyczną literaturą naukową oraz umiejętność wyszukiwania informacji naukowej.
- Zaradność i samodzielność w pracy laboratoryjnej.
- Chęć podjęcia studiów doktoranckich na Wydziale Chemii UAM w Poznaniu.

**Opis zadań:**

Zadania obejmowały będą prace w zakresie syntezy i charakteryzacji nanocząstek/nanokryształów i mezoporowatych cienkich warstw  $\text{TiO}_2$  i  $\text{ZrO}_2$  oraz materiałów mieszanych i domieszkowanych jonami metali. Prace te związane będą z realizacją projektu badawczego pt.: „Fotoaktywne struktury hybrydowe do zastosowań fotowoltaicznych” – realizowanego w ramach konkursu NCN Opus 13 - 2017/25/B/ST8/01864

**Typ konkursu NCN:** OPUS 13

**Termin składania ofert:** 30 czerwca 2018

**Forma składania ofert:** pocztą elektroniczną w formie plików w formacie pdf na adres [maciej.zalas@amu.edu.pl](mailto:maciej.zalas@amu.edu.pl).

**Warunki zatrudnienia:**

- Z kandydatami przeprowadzona zostanie rozmowa kwalifikacyjna, która odbędzie się na Wydziale Chemii UAM w Poznaniu, a w przypadku niemożliwości osobistego stawienia się kandydata – przy pomocy komunikatora Skype; termin rozmowy wyznaczony zostanie przez komisję rekrutacyjną, a poszczególni kandydaci zostaną o nim poinformowani drogą e-mailową. Informacje o wynikach konkursu zostaną podane do wiadomości kandydatów, nie później niż 31.07.2018.
- Czas realizacji stypendium maksymalnie 36 miesięcy.
- Wysokość stypendium **minimum 3000 zł netto** miesięcznie.
- Rozpoczęcie stypendium lipiec 2018.
- Warunki zatrudnienia określa „Regulamin przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki określony uchwałą Rady NCN nr 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.”.
- Wydział Chemii UAM zastrzega sobie prawo do nieprzyznania stypendium żadnemu z kandydatów.

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny zawierający oświadczenie o treści: „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. U. UE L 119/1

z dnia 4 maja 2016r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych innych niż: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji.”.

- CV zawierające informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych i wyróżnieniach wynikających z dotychczas prowadzonych badań (w tym przede wszystkim wyszczególnienie publikacji w czasopiśmie naukowych, wystąpień konferencyjnych, udziału w projektach badawczych, stażach, szkoleniach oraz otrzymane nagrody, stypendia i inne wyróżnienia za działalność badawczo-naukową) oraz referencje dwóch pracowników nauki.

- Kopia dyplomu magisterskiego.

**Kontakt:**

dr hab. Maciej Zalas, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii, ul. Umultowska 89B, 61-614 Poznań, e-mail: maciej.zalas@amu.edu.pl

**Klauzula informacyjna dot. danych osobowych:**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą: ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań.
2. Administrator danych osobowych wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl.
3. Celem przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych jest realizacja procesu rekrutacji na wskazane stanowisko pracy.
4. Podstawę prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi Art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998r. N21, poz.94 z późn. zm.).
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres 6 miesięcy od zakończenia procesu rekrutacji.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa. Dostęp do Pani/Pana danych będą posiadać osoby upoważnione przez Administratora do ich przetwarzania w ramach wykonywania swoich obowiązków służbowych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

10. Pani/ Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.