



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

**Nazwa stanowiska:** doktorant/ka – stypendysta/tka (1 miejsce)

**Data rozpoczęcia pracy:** 01.06.2026 r.

**Czas trwania stypendium:** 48 miesięcy

**Wysokość stypendium:** 5000 PLN (do oceny śródkresowej) oraz 6500 PLN (po ocenie śródkresowej)

**Kierownik projektu:** Prof. UAM dr hab. Patrycja Żak

**Tytuł projektu:** Kompleksy metali nieszlachetnych zawierające ligandy NHC z surowców odnawialnych jako katalizatory zrównoważonej syntezy materiałów funkcjonalnych

**Nr umowy:** 2025/57/B/ST5/01411 (OPUS 29 NCN)

#### **Wymagania:**

1. Ukończone studia magisterskie w dziedzinie chemii (preferowana specjalność: chemia metaloorganiczna, inżynieria chemiczna, chemia materiałów)
2. Status doktoranta/ki Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM (uzyskany najpóźniej do dnia rozpoczęcia pracy w projekcie, tj. 01.06.2026 r.)
3. Wiedza z zakresu chemii organicznej i/lub chemii metaloorganicznej
4. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie technik pracy ze związkami wrażliwymi na tlen i wilgoć (znajomość techniki Schlenka mile widziana)
5. Znajomość podstawowych technik analitycznych (np. NMR, FT-IT, UV-Vis, GC-MS)
6. Duża motywacja do prowadzenia badań oraz umiejętność pracy zespołowej
7. Znajomość języka polskiego w stopniu komunikatywnym oraz umiejętność swobodnej komunikacji w języku angielskim (w mowie i piśmie)

#### Dodatkowe atuty:

1. Znajomość literaturowych baz danych (Reaxys, SciFinder, Cambridge Structural Database)
2. Umiejętność pracy w komorze rękawicowej
3. Doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych
4. Wystąpienia na polskich oraz zagranicznych konferencjach naukowych, a także udział w projektach badawczych

#### **Podstawowe obowiązki:**

1. Nadzór nad częścią projektu dotyczącą kompleksów manganu i ich aktywności katalitycznej (synteza ligandów, synteza kompleksów manganu i ich pełna charakterystyka, określenie aktywności katalitycznej kompleksów manganu w wybranych reakcjach testowych, optymalizacja warunków reakcji, izolacja produktów reakcji i analiza spektroskopowa otrzymanych związków)
2. Przygotowanie raportów oraz manuskryptów artykułów naukowych
3. Przygotowanie i obrona rozprawy doktorskiej

**Wymagane dokumenty:**

1. CV zawierające informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych (np. udział w projektach naukowych, praktyki, publikacje, wystąpienia konferencyjne, staże)
2. List motywacyjny (1 strona A4 w języku polskim)
3. Odpis dyplomu lub równoważne zaświadczenie potwierdzające ukończenie studiów wyższych
4. Podpisana klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych dla celów rekrutacji

**Klauzula zgody**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

**Uwaga:** Dokumenty nie zawierające powyższej klauzuli nie będą rozpatrywane w rekrutacji

**Termin składania ofert: 20.04.2026 r.**

**Forma składania dokumentów:** e-mailowo ([patrycja.zak@amu.edu.pl](mailto:patrycja.zak@amu.edu.pl))

Wiadomość proszę zatytułować: Konkurs na stypendium doktoranckie w ramach projektu OPUS 29

**Dodatkowe informacje:**

1. Konkurs ma charakter otwarty.
2. Komisja Rekrutacyjna, po przeprowadzeniu wstępnej selekcji kandydatów/tek oraz wyłonieniu kandydatów/tek spełniających wymagania formalne, ogłosi listę kandydatów/tek, którzy zakwalifikowali się do dalszych etapów postępowania konkursowego, oraz określi ich miejsce i czas. Stosowna informacja zostanie przesłana do kandydatów/tek drogą mailową.
3. Ewentualne pytania należy kierować do prof. UAM dr hab. Patrycji Żak – kierownika projektu na adres [patrycja.zak@amu.edu.pl](mailto:patrycja.zak@amu.edu.pl)

**Klauzula informacyjna dla kandydatów do pracy**

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 (Dz. Urz. UE L 119/1 z 04.05.2016) informuję, 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 wybrania stypendysty. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do adresu e-mail: [iod@amu.edu.pl](mailto: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 z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeks Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. (Dz.U. z 1998 r. 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 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. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO.