



UNIwersytet IM. Adama Mickiewicza w Poznaniu

OGŁASZA

KONKURS

na stanowisko Doktorant – stypendysta (K/M)

na Wydziale Chemii

w projekcie „Projektowanie, charakterystyka oraz opis mechanizmów działania heterostrukuralnych materiałów półprzewodnikowych w układach fotokatalitycznych i ogniwach fotowoltaicznych uczulanych barwnikiem”

nr umowy projektowej 2024/53/B/ST5/01357

Wymagania:

Celem konkursu jest wyłonienie doktoranta/doktorantki, który/która będzie prowadził/prowadziła badania naukowe w ramach projektu OPUS 27 „Projektowanie, charakterystyka oraz opis mechanizmów działania heterostrukuralnych materiałów półprzewodnikowych w układach fotokatalitycznych i ogniwach fotowoltaicznych uczulanych barwnikiem” (NCN OPUS27 nr 2024/53/B/ST5/01357).

Wymagania:

- ukończone studia II-go stopnia na kierunku chemia (preferowane) albo fizyka lub pokrewne
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym
- doświadczenie praktyczne w co najmniej jednym z następujących obszarów chemii: synteza nieorganiczna (preferowane otrzymywanie materiałów mezoporowatych), charakterystyka fizykochemiczna materiałów, chemia materiałowa, elektrochemia, fotochemia, fotowoltaika (DSSC), kataliza (preferowane heterogeniczna), synteza organiczna,
- swoboda w posługiwaniu się literaturą naukową oraz umiejętność wyszukiwania informacji naukowej

- zaradność i samodzielność w pracy laboratoryjnej

Dodatkowymi atutami będą:

- odbyte staże w krajowych i/lub zagranicznych jednostkach naukowych
- autorstwo i/lub współautorstwo publikacji naukowych
- udział w krajowych i/lub międzynarodowych konferencjach naukowych
- doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych w języku angielskim
- udział i nagrody w konkursach naukowych

Opis zadań

- Przygotowanie elektrod pracujących do ogniw DSSC
- modyfikacja powierzchni elektrod półprzewodnikowych
- otrzymywanie i charakterystyka materiałów hybrydowych sensybilizowanych barwnikiem
- budowa i testowanie urządzeń fotowoltaicznych

Typ konkursu: OPUS 27

Termin składania ofert: 20.09.2026

Forma składania dokumentów: e-mail (maciej.zalas@amu.edu.pl)

W tytule wiadomości proszę napisać: Doktorant OPUS 27

Wysokość stypendium: 3000,00 zł / miesięcznie

Warunkiem koniecznym przystąpienia do konkursu na stypendium naukowe jest bycie słuchaczem/słuchaczką Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM.

Konkurs otwarty jest dla obecnych doktorantów/doktorantek SNŚ UAM, jak i dla kandydatów/kandydatek, którzy/które zostaną przyjęci do SNŚ UAM w wyniku rekrutacji w roku 2026.

Wybrany/a kandydat/ka otrzyma stypendium naukowe w wysokości 3000 zł netto, stanowiące dodatkowe stypendium, niezależne od „klasycznego” stypendium ze Szkoły Doktorskiej. Łącznie doktorant-stypendysta będzie otrzymywał około 6100 zł netto (3100 ze Szkoły Doktorskiej + 3000 stypendium naukowego z projektu) przez maksymalnie pierwsze dwa lata i nawet około 7100 zł netto po ocenie śródkresowej w Szkole Doktorskiej (4100 ze Szkoły Doktorskiej + 3000 stypendium naukowego z projektu).

Stypendium naukowe przyznawane jest na okres maksymalnie 34 miesiące, w pierwszej kolejności na 17 miesięcy z możliwością przedłużenia o kolejne 17 miesięcy.

W ramach stypendium przewidziane są również w pełni finansowane wyjazdy badawcze do laboratoriów zagranicznych oraz wyjazdy konferencyjne i szkoleniowe.

Dodatkowe informacje

Stypendium naukowe przyznane zostanie kandydatowi/kandydatce w ramach pracy w projekcie „Projektowanie, charakterystyka oraz opis mechanizmów działania heterostrukuralnych materiałów półprzewodnikowych w układach fotokatalitycznych i ogniach fotowoltaicznych uczulanych barwnikiem” (NCN OPUS27 nr 2024/53/B/ST5/01357) w części dotyczącej badań nad ogniwami fotowoltaicznymi typu DSSC, której kierownikiem jest dr hab. Maciej Zalas, prof. UAM (maciej.zalas@amu.edu.pl).

Proces rekrutacji oraz ocena kandydatów prowadzone będą według wskazań Regulaminu Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków NCN dostępnego na stronach internetowych NCN (https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2024/uchwala25_2024-zal1.pdf)

Wymagane dokumenty, tj.: zgłoszenie do konkursu, CV, dyplom potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego magistra, dokument potwierdzający przyjęcie do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych UAM oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych, należy przysłać wyłącznie w formie elektronicznej na adres kierownika projektu (maciej.zalas@amu.edu.pl) najpóźniej do dnia 20. września 2026 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej 30. września 2026 r.

Klauzula informacyjna RODO:

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.

KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).

.....
Data i podpis

PROCEDURA ZGŁOSZENIA NARUSZEŃ PRAWA:

Informacja o procedurze zgłoszeń wewnętrznych, o której mowa w ustawie z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. poz. 928), ogłoszonej zarządzeniem nr 5/2023/2024 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 17 września 2024 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu zgłoszeń wewnętrznych dotyczących naruszenia prawa i podejmowania działań następczych w Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Poniżej linki do zarządzenia wraz z załącznikami:

https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0034/605968/ZR-5-2023-2024.pdf

https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf

https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf