

Instytucja: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii, Poznań

Wymagania:

Celem konkursu jest wyłonienie studenta/studentki, który/która będzie prowadził/prowadziła badania naukowe w ramach projektu SONATA BIS „Zielona energia kontrolowana spinem - foto(elektro)katalityczny rozkład wody za pomocą materiałów chiralnych” nr. Umowy projektowej UMO- 2024/54/E/ST4/00021

Wymagania:

- ukończone studia I-go stopnia na kierunku chemia, chemia aplikacyjna albo fizyka lub pokrewne
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym
- doświadczenie praktyczne w co najmniej jednym z następujących obszarów chemii: synteza nanomateriałów, charakterystyka fizykochemiczna materiałów, chemia materiałowa, elektrochemia, fotochemia,
- 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

- synteza chiralnych nanomateriałów
- charakterystyka otrzymanych nanomateriałów
- testowanie otrzymanych nanomateriałów w procesie fotodegradacji barwników
- testowanie otrzymanych nanomateriałów w procesie elektrokatalitycznego rozszczepienia wody

Typ konkursu: SONATA BIS

Termin składania ofert: 13.04.2026

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

W tytule wiadomości proszę napisać: Student SONATA BIS

Dodatkowe informacje:

Wysokość stypendium: 1500,00 zł / miesięcznie

Warunki zatrudnienia: Warunkiem koniecznym przystąpienia do konkursu na stypendium naukowe jest bycie studentem/studentką 1. lub 2. roku studiów stacjonarnych II-go stopnia na Wydziale Chemii UAM. Wybrany kandydat/kandydatka otrzyma stypendium naukowe w wysokości 1500 zł netto, stanowiące dodatkowe stypendium, niezależne od innych stypendiów otrzymywanych ze źródeł innych niż projekty NCN.

Stypendium naukowe przyznawane jest na okres maksymalnie 12 miesięcy.

Dodatkowe informacje

Stypendium naukowe przyznane zostanie kandydatowi/kandydatce w ramach pracy w projekcie „Zielona energia kontrolowana spinem - foto(elektro)katalityczny rozkład wody za pomocą materiałów chiralnych” nr. Umowy projektowej UMO- 2024/54/E/ST4/00021, którego kierownikiem jest dr hab.

Anna Lewandowska-Andrałójć, prof. UAM (alewand@amu.edu.pl). Wymagane dokumenty, tj.: zgłoszenie do konkursu, CV, dyplom potwierdzający uzyskanie stopnia naukowego licencjata lub inżyniera, dokument potwierdzający status studenta studiów stacjonarnych II-go stopnia na Wydziale Chemii UAM oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych, należy przesyłać wyłącznie w formie elektronicznej na adres kierownika projektu (alewand@amu.edu.pl) najpóźniej do dnia 13 kwietnia 2026 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej 15 kwietnia 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/Kluczula-informacyjna-sygnalisci.pdf