

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Pracownik Techniczny_3
Dziedzina:	Chemia
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Wynagrodzenie w ramach umowy o pracę (60% zaangażowania)
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	5 400 PLN / miesięcznie pełne (brutto brutt) koszty wynagrodzenia, średniomiesięczne wynagrodzenie netto około 2 500 PLN
Data rozpoczęcia pracy:	15.02.2023
Okres zatrudnienia:	4,5 miesiąca
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Zakład Chemii Stosowanej
Kierownik/kierowniczka projektu:	Prof. dr hab. Bogusław Buszewski
Tytuł projektu:	Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
Opis projektu:	<p>Tematyka projektu dotyczy biosyntezy i charakterystyki właściwości fizykochemicznych i biologicznych nowych nanocząstek tlenku cynku i srebra oraz hierarchicznych nanostruktur krzemionkowych z domieszkowaniem jonami metali przejściowych. Aplikacja uzyskanych nanostruktur na gruncie zastosowań kosmetycznych, żywieniowych i materiałowych.</p> <p>Grupę badawczą stanowi Konsorcjum w skład, którego wchodzi sześć jednostek naukowych z Polski: Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Chemii (Lider Konsorcjum); Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii; Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Materiałowej; Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii oraz Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk o Ziemi.</p> <p>Nadrzędnym celem Zespołu Badawczego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu będzie korelacja związku między strukturą i właściwościami powierzchniowymi badanych nowych nanomateriałów a ich aktywnością w katalizie oraz w innych zastosowaniach (np. kosmetyce).</p>
Zadania badawcze:	<ol style="list-style-type: none">1. Bieżące prace związane z badaniami właściwości adsorpcyjnych nanocząstek lipidowych
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none">1. Posiadanie stopnia doktora w dyscyplinie chemia a w szczególności problematyką Projektu i zadania badawczego.2. Wiedza z zakresu chemii ciała stałego, chemii koloidów3. Posiadanie doświadczenia zawodowego (min. 5 lat) związanego z chemią koloidów i ciała stałego (np. publikacje, prowadzone zajęcia, odbyte

	kursy, staże etc.) . Znajomość metod przygotowania próbek, analiza właściwości adsorpcyjnych , charakterystyka właściwości fizykochemicznych (XRD, TEM, SEM), etc.
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV 2. List motywacyjny 3. Informacja o dorobku naukowym (lista publikacji, wykaz projektów oraz konferencji z ostatnich 5 lat i inne do oceny kwalifikacji) i organizacyjnym 4. Kopia dyplomu doktorskiego 5. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych. Format PDF z zeskanowanym oryginalnym podpisem potwierdzającym zapoznanie się z informacją
Oferujemy:	<ul style="list-style-type: none"> • Pracę w młodym, ambitnym zespole badawczym na wiodącej polskiej uczelni z znakomitą infrastrukturą naukowo-badawczą. • Współpracę naukową z członkami Konsorcjum reprezentujących najlepsze polskie ośrodki badawcze w zakresie tematyki projektu. • Rozszerzenie wiedzy z chemii koloidalnej, ciała stałego, nano- i biotechnologii.
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	Rekrutacja obejmuje etapy: złożenie dokumentów aplikacyjnych https://chemia.amu.edu.pl
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	Prof. dr hab. Izabela Nowak, nowakiza@amu.edu.pl W tytule proszę umieścić: „Pracownik techniczny 3 UAM BIOG-NET” Kandydatom, którzy otrzymają negatywną odpowiedź o wyniku rekrutacji, przysługuje możliwość wniesienia odwołania w terminie do 7 dni. Odwołanie należy kierować na adres e-mail: nowakiza@amu.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	2.02.2023r.

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 109 ust. 1 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 27.07.2005 (Dz.U. z 2017 r., poz. 2183 z późn. zm.)

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.

(data i podpis)