

## OFERTA PRACY

### Konkurs\_WCh\_adiunkt badawczy\_2023

Nazwa stanowiska:	<b>Młody doktor (Adiunkt naukowy) - do 5 lat po doktoracie</b>
Dziedzina:	Chemia
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	<b>Wynagrodzenie w ramach umowy o pracę (pełen etat (100% zaangażowania) dla osób do 5 lat po doktoracie</b> (do 5 (włącznie) lat po uzyskaniu stopnia naukowego (początek tego okresu wyznacza data roczna uzyskania stopnia, a koniec –data roczna terminu składania wniosków w konkursie w ramach projektu TEAM-NET)
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium („X0 000 PLN pełne koszty wynagrodzenia, tj. orientacyjna kwota wynagrodzenia netto to X 000 PLN”):	10 000 PLN/ miesięcznie- pełne koszty wynagrodzenia, orientacyjne średniomiesięczne wynagrodzenie netto w przybliżeniu 6 050 PLN
Data rozpoczęcia pracy:	01.03.2023
Okres zatrudnienia:	4-miesiące
Instytucja (zakład / instytut / wydział / uczelnia / instytucja, miasto):	Zakład Chemii Stosowanej / Wydział Chemii / Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu / Poznań
Kierownik/kierowniczka projektu:	Prof. dr hab. Bogusław Buszewski
Tytuł projektu:	<b>Zaawansowane biokompozyty dla gospodarki jutra BIOG-NET</b>
Opis projektu:	<p><b><i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM NET Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i></b></p> <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 w Poznaniu 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"> <li>1. Ocena stanu skóry z wykorzystaniem specjalistycznej aparatury (Visioline VL650, Visioscan VC89 wraz z analizą statystyczną danych pomiarowych).</li> <li>2. Upowszechnianie wyników badań naukowych związanych z realizacją projektu poprzez aktywny udział w spotkaniach Konsorcjum, konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym jak i krajowym, publikowanie w czasopiśmie naukowych z listy JCR, przygotowywanie raportów.</li> </ol>
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posiadanie stopnia doktora w dyscyplinie chemia związanej z tematyką Projektu, a w szczególności z jej problematyką: badania aplikacyjne kosmetyków.</li> <li>2. Wiedza z zakresu chemii koloidów, chemii kosmetycznej, analityki chemicznej (w tym wykorzystanie badań statystycznych w chemii), produkcji kosmetyków.</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Znajomość technik do analizy produktów kosmetycznych (kutometr, sebumetr, tewametr, korneometr, Visioline VL650, Visioscan VC89)</li> <li>4. Znajomość j. angielskiego</li> </ol>
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV</li> <li>2. List motywacyjny, w tym informacje potwierdzające zdobytą wiedzę zgodną z ofertą pracy</li> <li>3. Informacja o dorobku naukowym (lista publikacji, wykaz projektów oraz konferencji z ostatnich 5 lat) i organizacyjnym</li> <li>4. Kopia dyplomu doktorskiego</li> <li>5. Kwestionariusz osobowy dla kandydata ubiegającego się o przyjęcie do pracy (dostępny na stronie internetowej UAM);</li> <li>6. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych. „Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) 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.”; Format PDF z zeskanowanym oryginalnym podpisem potwierdzającym zapoznanie się z informacją</li> </ol>
Oferujemy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracę w młodym, ambitnym zespole badawczym na wiodącej polskiej uczelni o statusie uczelni badawczej ze znakomitą infrastrukturą naukowo-badawczą</li> <li>• Współpracę naukową z członkami Konsorcjum reprezentujących najlepsze polskie ośrodki badawcze w zakresie tematyki projektu</li> <li>• Rozszerzenie wiedzy z chemii koloidów, nanotechnologii, chemii kosmetycznej</li> </ul>
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	<p>Rekrutacja obejmuje dwa etapy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- złożenie dokumentów aplikacyjnych</li> <li>- rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami</li> </ul> <p><a href="https://chemia.amu.edu.pl">https://chemia.amu.edu.pl</a></p>
Link do strony Euraxess (dotyczy ogłoszeń na stanowiska doktorantów i młodych doktorów):	<p><a href="https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/66880">https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/66880</a></p>
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	<p>Prof. dr hab. Izabela Nowak, adres e-mail: <a href="mailto:nowakiza@amu.edu.pl">nowakiza@amu.edu.pl</a>  W tytule proszę umieścić: „Młody doktor 5 BIOG-NET”</p> <p>Kandydatom, którzy otrzymają negatywną odpowiedź o wyniku rekrutacji, przysługuje możliwość wniesienia odwołania w terminie do 7 dni. Odwołanie należy kierować na adres e-mail: <a href="mailto:nowakiza@amu.edu.pl">nowakiza@amu.edu.pl</a></p>
Termin nadsyłania zgłoszeń:	<p>28.02.2023 r. godz. 10:00 (rozmowa rekrutacyjna planowana jest w dniu 28.02.2023r. o godz. 12:00 , możliwość przez MSTeams)</p>

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](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 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)