

# **UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU**

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko adiunkt**

**na Wydziale Biologii**

**w projekcie Opus Lap, pn. *Odblokowanie niewykorzystanych możliwości metabolizmu bakteryjnego poprzez racjonalne projektowanie transporterów substratów***

**nr umowy projektowej 2024/55/I/NZ1/01878**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa (research field):**

nauki biologiczne

nauki chemiczne

1. **Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:**

pełny etat, 40 godzin w tygodniu

1. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract): umowa o pracę na czas nieokreślony/na czas określony ….. roku/…lat**

Umowa o pracę na czas określony na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia o kolejne 2 lata

1. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date**)**:**

Styczeń 2026

1. **Miejsce wykonywania pracy (work location):**

Laboratorium Biomolekularnych Interakcji i Transportu, Zakład Ekspresji Genów, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614, Poznań, Polska

1. **Wynagrodzenie miesięczne:**

około 8987 zł brutto

1. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply)**

Termin składania ofert upływa 30 września 2025 r.

Prosimy o przesyłanie zgłoszeń lub dodatkowych pytań do prof. Jana Brezovsky'ego: janbre@amu.edu.pl, pamiętając o podaniu numeru referencyjnego oferty pracy w zgłoszeniu. Zgłoszenie powinno być przygotowane w formie jednego pliku PDF w języku angielskim. Kandydaci zostaną wybrani w drodze otwartego konkursu, zgodnie z wytycznymi Narodowego Centrum Nauki. Konkurs może zostać przedłużony do momentu znalezienia odpowiedniego kandydata, który spełnia wszystkie wymagania. Tylko wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną online.

1. **Wymagane dokumenty (required documents)**
* Zgłoszenie kandydata do konkursu, opisujący motywację;
* *Curriculum Vitae* wraz z pełną listą publikacji*;*
* Dyplomy lub zaświadczenia wydane przez uczelnie potwierdzające wykształcenie
i posiadane stopnie lub tytuł naukowy (w przypadku stopni naukowych uzyskanych zagranicą - dokumenty muszą spełniać kryteria równoważności określone w art. 328 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 poz. 1571 z późn. zmianami)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
* Lista trzech najważniejszych osiągnięć naukowych wraz z krótkim wyjaśnieniem, dlaczego są one tak istotne;
* Dwa listy rekomendacyjne – co najmniej jeden powinien pochodzić od bezpośredniego przełożonego;
* Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następujacej treści : *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.";*

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

1. **Określenie kwalifikacji: (researcher profile) zgodnie z wytycznymi Euraxess**

 **R 1 naukowiec nieposiadający stopnia doktora**

 **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

 **R 3 samodzielny naukowiec**

 **R 4 doświadczony samodzielny naukowiec**

1. **Opis oferty pracy (offer description)**

Poszukujemy zmotywowanego współpracownika na stanowisko adiunkta w Laboratorium Biomolekularnych Interakcji i Transportu (www.labbit.eu). Wybrany kandydat będzie badał mechanizmy regulujące funkcjonowanie transporterów cukrów przy użyciu najnowocześniejszych symulacji dynamiki molekularnej i metod sztucznej inteligencji. Zdobyta wiedza będzie miała kluczowe znaczenie dla inżynierii selektywności i stabilności tych transporterów do zastosowań biotechnologicznych. Współpraca z zespołem eksperymentalnym z zagranicy w celu przeprowadzenia walidacji w warunkach rzeczywistych.

1. **Wymagania i kwalifikacje (requirments and qualifications)**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, spełniające wymogi określone w art. 113 ustawy z dnia
20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 poz. 1571 z późn. zmianami) oraz spełniające następujące wymagania:

1. posiadać dyplom doktora w dziedzinie biofizyki, bioinformatyki, chemii obliczeniowej, biochemii lub pokrewnej dziedzinie, uznany/nostryfikowany w Polsce, uzyskany w ciągu 12 lat przed 1 stycznia 2026 r. (możliwe przedłużenie w przypadku udokumentowanych przerw w karierze zawodowej)

2. udokumentowana rozległa wiedza specjalistyczna w zakresie symulacji MD; doświadczenie w zakresie symulacji z ulepszonym próbkowaniem i białkami błonowymi będzie dodatkowym atutem

3. wysoka motywacja i entuzjazm, niezależność i rzetelność

4. umiejętność pisania skryptów, najlepiej w języku Python; biegłość w obsłudze systemu operacyjnego Linux i HPC

5. biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

1. **Wymagania językowe (required languages)**
2. **język angielski**
3. **poziom płynny**

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)**
* posiadać dyplom doktora w dziedzinie biofizyki, bioinformatyki, chemii obliczeniowej, biochemii lub pokrewnej dziedzinie, uznany/nostryfikowany w Polsce, uzyskany w ciągu 12 lat przed 1 stycznia 2026 r. (możliwe przedłużenie w przypadku udokumentowanych przerw w karierze zawodowej)
* udokumentowana rozległa wiedza specjalistyczna w zakresie symulacji MD; doświadczenie w zakresie symulacji z ulepszonym próbkowaniem i białkami błonowymi będzie dodatkowym atutem
* wysoka motywacja i entuzjazm, niezależność i rzetelność
* umiejętność pisania skryptów, najlepiej w języku Python; biegłość w obsłudze systemu operacyjnego Linux i HPC
* biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
1. **Benefity (benefits)**
* atmosfera szacunku i współpracy
* wspieranie pracowników z niepełnosprawnościami
* elastyczny czas pracy
* dofinansowanie nauki języków
* dofinansowanie szkoleń i kursów
* dodatkowe dni wolne na kształcenie
* ubezpieczenia na życie
* program emerytalny
* fundusz oszczędnościowo – inwestycyjny
* preferencyjne pożyczki
* dodatkowe świadczenia socjalne
* dofinansowanie wypoczynku
* dofinansowanie wakacji dzieci
* „13” pensja
1. **Kryteria kwalifikacyjne (eligibility criteria)**
* kandydaci zostaną wybrani w ramach otwartego konkursu zgodnie z wytycznymi Narodowego Centrum Nauki
* kandydaci zostaną ocenieni pod kątem:
	+ kompetencji technicznych i dopasowania wiedzy specjalistycznej do stanowiska (30%)
	+ osiągnięć naukowych – publikacji, nagród, grantów itp. (30%)
	+ zakres i głębię doświadczenia – interdyscyplinarność, mobilność, zdolność adaptacji (20%)
	+ umiejętności miękkie – przywództwo, motywacja, praca zespołowa, umiejętności komunikacyjne (20%)
1. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
2. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
3. Ocena formalna złożonych wniosków.
4. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
5. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
6. Rozmowy kwalifikacyjne z wybranymi kandydatami.
7. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów.
8. **Perspektywy rozwoju zawodowego**
	* + Dostęp do dużych zasobów obliczeniowych Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego
		+ Praca nad pionierskimi zastosowaniami biotechnologii
		+ Wsparcie mentorskie ze strony doświadczonego zespołu zajmującego się symulacją i inżynierią białek
		+ Współpraca międzynarodowa

**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.

**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/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/0030/605964/Regulamin-zgloszen.pdf)

[**https://amu.edu.pl/\_\_data/assets/pdf\_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf**](https://amu.edu.pl/__data/assets/pdf_file/0031/605965/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf)