 

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko post-doc/adiunkt stażysta podoktorski**

**na Wydziale Biologii**

**w projekcie NCN**

**Poznanie nowych mechanizmów regulujących funkcjonowanie białek WHIRLY**

**nr umowy projektowej 2021/41/B/NZ3/00711**

**Podstawowe informacje**

1. **Dyscyplina naukowa (research field):** nauki biologiczne
2. **Wymiar czasu pracy (job status) (hours per week) i liczba godzin pracy w tygodniu w zadaniowym systemie czasu pracy:** pełny etat, 40 godz. w tygodniu
3. **Podstawa nawiązania stosunku pracy i przewidywany czas zatrudnienia (type of contract):** umowa o pracę na czas określony 1 roku/przedłużenie do 31 grudnia 2025 r.
4. **Przewidywany termin rozpoczęcia pracy (envisaged job starting date**)**:** do uzgodnienia
5. **Miejsce wykonywania pracy (work location):** Wydział Biologii UAM, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Laboratorium Biotechnologii ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań
6. **Wynagrodzenie miesięczne:** 11666 zł brutto brutto
7. **Termin, forma i miejsce złożenia aplikacji: (application deadline and how to apply):**

Termin składania ofert: 30 stycznia 2024 r. godz. 23.00 w formie elektronicznej na adres mailowy kierownika projektu: ludwika@amu.edu.pl

**Wymagane dokumenty (required documents)**

* Zgłoszenie kandydata do konkursu;
* *Curriculum Vitae;*
* 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 2022 r. poz. 574 z późn. zmianami)
* Informacja o osiągnięciach badawczych i organizacyjnych:

-wykaz publikacji

-wykaz doniesień konferencyjnych

-informacja o odbytych stażach z podaniem czasu ich trwania

-informacja o realizowanych grantach z określeniem rodzaju grantu i charakteru udziału

* opis najważniejszego osiągnięcia naukowego
* Zgoda na przetwarzanie danych osobowych następującej 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.";*

Zgłoszenie będzie rozpatrywane tylko w przypadku podpisania w/w zgody na przetwarzanie danych osobowych

**Warunki konkursu określone przez komisję konkursową**

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

 **R 2 naukowiec ze stopniem doktora**

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

Oferta pracy w ramach projektu NCN OPUS 2021/41/B/NZ3/00711 “Poznanie nowych mechanizmów regulujących funkcjonowanie białek WHIRLY”. Osoba zatrudniona na stanowisku będzie zaangażowana w poszukiwanie powiązań molekularnych pomiędzy białkami WHIRLY, sygnalizacją kwasu abscyzynowego i sygnalizacja wsteczną z chloroplastów do jądra komórkowego.

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 2022 r. poz. 574 z późn. zmianami) oraz legitymujące się:

1. stopniem naukowym doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych;
2. doświadczeniem w pracy badawczej w zakresie proteomiki i biochemii;
3. osiągnięciami naukowymi udokumentowanymi publikacjami w renomowanych czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym;
4. dobrą znajomością podstawowych narzędzi biologii molekularnej;
5. doświadczeniem w eksperymentach wykorzystujących spektrometrię mas;
6. odbytym zagranicznym stażem naukowym;
7. bardzo dobrą znajomością języka polskiego;
8. bardzo dobrą znajomością języka angielskiego pozwalającą na swobodne pisanie prac naukowych, prezentacje wyników badań na konferencjach tematycznych oraz korzystanie z literatury fachowej.
9. **Wymagania językowe (required languages)**

język polski – poziom ojczysty lub język angielski – poziom dobry lub płynny

1. **Wymagane doświadczenie badawcze, badawczo-dydaktyczne lub dydaktyczne (required research experience)**

1. Dorobek publikacyjny, w szczególności w zakresie biologii roślin, w tym zwłaszcza w wysoko punktowanych czasopismach.

2. Doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczych.

3. Wystąpienia na konferencjach i sympozjach, w szczególności w zakresie biologii lub nauk pokrewnych.

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)**
2. udokumentowany publikacjami dorobek naukowy i jego zgodność z zakresem tematyki badawczej określonej w wymaganiach konkursu (0-20 pkt.);
3. kierowanie projektami badawczymi (0-5 pkt.);
4. udział w stażach podoktorskich (0-5 pkt.);
5. udział w realizacji projektów badawczych; udział w warsztatach i szkoleniach; udział w konferencjach i seminariach naukowych (0-5 pkt.);
6. **Przebieg procesu wyboru (selection process)**
7. Rozpoczęcie prac komisji konkursowej nie później niż 14 dni po upływie daty złożenia dokumentów.
8. Ocena formalna złożonych wniosków.
9. W przypadku braku wymaganych dokumentów, wezwanie do uzupełnienia dokumentacji lub dostarczenia dodatkowych dokumentów.
10. Wyłonienie kandydatów do etapu rozmów.
11. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
12. Ogłoszenie wyników przez przewodniczącego komisji konkursowej oraz poinformowanie kandydatów o rozstrzygnięciu. Informacja zwierać będzie uzasadnienie oraz wskazanie mocnych i słabych stron kandydatów. Wraz z informacją kandydatom odesłane zostaną również złożone dokumenty
13. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Wybrany kandydat będzie miał możliwość:

- rozwoju działalności badawczej;

- rozwijania współpracy z naukowymi ośrodkami krajowymi i zagranicznymi;

- aplikowania i uczestniczenia w krajowych i międzynarodowych grantach badawczych przy wsparciu wykwalifikowanego personelu UAM

- odbycia stażów w uczelniach polskich i zagranicznych

- aktywnego uczestniczenia w wydarzeniach związanych z funkcjonowaniem UAM

**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.