

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

**OGŁASZA**

**KONKURS**

**na stanowisko** **Post Doc**

**na Wydziale Biologii**

**w projekcie Opus-28, *Rola nitroksylu w dialogu sygnałowym pomiędzy śmiercią a życiem komórek liści ziemniaka podczas reakcji nadwrażliwości na Phytophthora infestans***

**nr umowy projektowej** **UMO-2024/55/B/NZ9/00902**

**Podstawowe informacje**

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

Nauki Biologiczne

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

Pełen 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 wstępnie na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia o kolejne 36 miesięcy

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

01.10.2025 roku, do negocjacji

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

Wydział Biologii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6, 61-614 Poznań, Polska

1. **Wynagrodzenie miesięczne:**

Ok. 8987 PLN brutto

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

Aplikacje lub dodatkowe pytania prosimy przesyłać do prof. dr hab. Magdaleny Arasimowicz-Jelonek (arasim@amu.edu.pl) do 30 września 2025.

1. **Wymagane dokumenty (required documents)**

* Zgłoszenie kandydata do konkursu;
* List motywacyjny (maks. 1 strona), opisujący zainteresowania badawcze, cele zawodowe i dopasowanie do stanowiska;
* *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 2024 poz. 1571 z późn. zmianami)
* Informacja o osiągnięciach badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
* 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 2 naukowiec ze stopniem doktora**

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

Rekrutacja związana jest z realizacją projektu badawczego, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki OPUS nr UMO-2024/55/B/NZ9/00902 pt. „Rola nitroksylu w dialogu sygnałowym pomiędzy śmiercią a życiem komórek liści ziemniaka podczas reakcji nadwrażliwości na *Phytophtora infestans”* (opis popularnonaukowy projektu można przeczytać na stronie: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2024-09-16-titokb02cwd/streszczenia/633382-pl.pdf>)

Osoba zatrudniona na stanowisku post-doc będzie odpowiedzialna za planowanie i przeprowadzanie eksperymentów laboratoryjnych, analizę danych i raportowanie (w tym współudział w przygotowywaniu manuskryptów do publikacji i publiczną prezentację wyników). W szczególności badania będą obejmowały: transformację ziemniaka; klonowanie, oczyszczanie i immunodetekcję białek; analizy ekspresji genów, detekcję modyfikacji potranslacyjnych; profilowanie potencjału redoks komórki; detekcję wybranych sygnałów oporności roślin; analizy *in silico*; udział w przygotowywaniu prób do transkryptomiki przestrzennej; współprowadzenie uprawy/kultury *in vitro* ziemniaka i kultury patogena; inokulacje roślin.

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. Posiadanie stopnia doktora z dyscypliny biologii, biotechnologii;
      2. Udokumentowana publikacyjnie wiedza z zakresu biologii molekularnej;
      3. Doświadczenie w technikach edycji genomu oraz klonowania, oczyszczania i immunodetekcji białek;
      4. Doświadczenie w analizach bioinformatycznych;
      5. Podstawowa wiedza z zakresu prowadzenia kultur *in vitro* (rośliny i/lub mikroorganizmy)
      6. Wysoka motywacja, entuzjazm i niezależność w prowadzeniu badań.
      7. Umiejętność pracy w zespole
      8. Kandydat spełnia warunki określone w regulaminie:

<https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2024/uchwala86_2024-zal1.pdf>

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

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

Ta oferta nie zawiera prowadzenia zajęć dydaktycznych. Wymagane doświadczenie badawcze jest opisane w sekcji III.

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)**

1. Dopasowanie profilu naukowego kandydata do ogłoszenia.

2. Liczba, poziom naukowy publikacji naukowych kandydata.

3. Liczba, poziom naukowy i wystąpienia naukowe kandydata na konferencjach.

4. Staże i udział w projektach badawczych.

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. Rozmowa z kandydatami spełniającymi wymogi formalne.
7. Komisja ma prawo wystąpić o sporządzenie recenzji zewnętrznych dorobku kandydatów bądź poprosić kandydatów o przeprowadzenie zajęć dydaktycznych z możliwością ich oceny przez studentów.
8. 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
9. **Perspektywy rozwoju zawodowego**

Osoba zatrudniona na stanowisku post-doc będzie miała możliwość rozwijania nowych kierunków badawczych (w ramach zespołu i w zakresie, który nie będzie kolidował z pracą w projekcie). Otrzyma także wsparcie w pracy nad własnymi wnioskami grantowymi oraz w sferze finansowania udziału w konferencjach naukowych.

**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.

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.

<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/Klauzula-informacyjna-sygnalisci.pdf>