

Adres siedziby: ul. Gronostajowa 2,  
Kraków 30-387

**Ogłoszenie w sprawie konkursu  
na stanowisko stypendysty (doktorant)  
do realizacji zadań z projektu OPUS 18**

**Nazwa stanowiska:**

stypendysta (doktorant) do realizacji zadań z projektu OPUS pt. *Wpływ nieorganicznego mikrośrodowiska komórkowego na deregulację NO-zależnych procesów sygnalizacji komórkowej w schorzeniach wieku podeszłego. Od mechanizmów reakcji w układach modelowych do wskazania nowych celów terapeutycznych*

**Nazwa jednostki:** Wydział Chemii, UJ

**Wymagania:**

Do konkursu mogą przystąpić doktoranci Wydziałów chemicznych lub przyrodniczych lub będące uczestnikami Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych (lub innej Szkoły Doktorskiej o obszarze nauk ścisłych i przyrodniczych) oraz odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:

- predyspozycje do prowadzenia naukowych badań eksperymentalnych,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie,
- silna motywacja do pracy naukowej, kreatywność w rozwiązywaniu problemów, samodzielność, umiejętność pracy w zespole
- bardzo dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie umożliwiająca prowadzenie zajęć ze studentami
- umiejętność zaplanowania i prowadzenia badań kinetycznych z wykorzystaniem technik spektroskopowych i chromatograficznych, prowadzenie syntez związków kompleksowych

**Opis zadań:**

Niniejszy projekt dotyczy poznania mechanizmów reakcji mogących mieć istotny wpływ na nieprawidłowości w komórkowym szlaku sygnalizacyjnym tlenku azotu (NO) obserwowane w schorzeniach podeszłego wieku. Kluczowym zadaniem jest określenie wpływu zmian w nieorganicznym mikrośrodowisku komórki, na (i) deregulację cykli redoksowych w nieenzymatycznym generowaniu tlenku azotu, (ii) deregulację transportu tlenku azotu poprzez zmiany procesów nitrozowania i denitrozowania reszt tiolowych w małych peptydach i białkach, (iii) deregulację procesów nitrozylowania centrum aktywnego metalu dla enzymów i modulatorów uczestniczących w szlakach sygnalizacyjnych tlenku azotu. Do obowiązków doktoranta będzie należało prowadzenie badań przewidzianych w projekcie, a w szczególności:

- Badania w układach in vitro mających na celu określenie wpływu nieorganicznych determinantów na poziom ekspresji i aktywności

wybranych enzymów związanych z metabolizmem i aktywnością NO

- Przygotowywanie raportów cząstkowych;
- Prezentowanie wyników na konferencjach.

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać na e-mail [kulis@chemia.uj.edu.pl](mailto:kulis@chemia.uj.edu.pl) następujące dokumenty:

- 1) podanie
- 2) życiorys (uwzględniający dotychczasowe osiągnięcia naukowe i wyróżnienia)
- 3) informacja o przetwarzaniu danych osobowych.

Doktorant w czasie obowiązywania umowy będzie otrzymywał stypendium w wysokości 1500 zł miesięcznie wypłacane od 1 stycznia 2022r. (niezależnie od stypendium przyznawanego w ramach realizacji studiów doktoranckich).

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo:

- do przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej,
- do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska jedynie wybranego kandydata.
- możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

**Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 16.12.2021**

**Rozmowa kwalifikacyjna przewidziana jest w dniu 20.12.2021**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 21.12.2021**

Na podaniu należy dopisać: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji” (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku (Dz.U. z 24 maja 2018 r., poz. 1000).*

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**  
**- w ramach procedury konkursowej oraz umowy o realizację badań i**  
**finansowanie stypendium przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki -**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. **Administratorem** Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. **Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych**, ul. Gołębia 24, 30-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez e-mail: [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, w celu niezbędnym do realizacji procedury konkursowej w sprawie stypendium, przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych z Narodowego Centrum Nauki, a w razie wyboru na stanowisko stypendysty w związku z zawarciem umowy o wypłatę stypendium naukowego oraz czynności związanych z pobieraniem stypendium naukowego na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, umowy o realizację i finansowanie projektu badawczego *„Wpływ nieorganicznego mikrośrodowiska komórkowego na deregulację NO-zależnych procesów sygnalizacji komórkowej w schorzeniach wieku podeszłego. Od mechanizmów reakcji w układach modelowych do wskazania nowych celów terapeutycznych”* (dalej „Projekt”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.
4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej, a w przypadku przyznania stypendium jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy o wypłatę stypendium.
5. **Odbiorcami** Pana/Pani danych osobowych **będą**: Narodowe Centrum Nauki z siedzibą w Krakowie, podmioty oceniające lub kontrolujące prawidłową realizację projektu, w ramach którego umowa została zawarta, audytorzy działający zgodnie z przepisami prawa lub którym Uniwersytet Jagielloński zlecił przeprowadzenie audytu, instytucje takie jak Najwyższa Izba Kontroli, właściwy urząd skarbowy oraz Zakład Ubezpieczeń Społecznych, inne podmioty uprawnione do uzyskania danych na podstawie przepisów prawa oraz umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych. Jeżeli jednak Pani/Pana dane w procesie rekrutacji zostaną przekazane Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w wersji elektronicznej, mogą one być przetwarzane w chmurze Office 365 OneDrive na podstawie podpisanej umowy powierzenia pomiędzy UJ i

Microsoft oraz na podstawie wdrożonego przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.

7. Pani/Pana dane osobowe będą **przetwarzane przez okres**: do czasu zakończenia realizacji Projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie do upływu terminu przedawnienia roszczeń z umowy w Projekcie; w celach archiwizacyjnych – przez okres prawem przewidziany.
8. Posiada Pan/Pani **prawo do**: uzyskania informacji o przetwarzaniu danych osobowych i uprawnieniach przysługujących zgodnie z RODO, dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych ze zbiorów administratora (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia **skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych** w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

**Potwierdzam, że zapoznałem(-am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.**

.....  
*miejsowość, data, czytelny podpis*