

Ogłoszenie w sprawie konkursu na stanowisko stypendysty (studenta) do realizacji zadań badawczych w ramach projektu NCN Sonata BIS 11 (2021/42/E/ST4/00332) pt.
„Entropowo-informacyjne źródła aromatyczności chemicznej: teoria i zastosowania”

Nazwa stanowiska:	Student-Stypendysta
Liczba stanowisk:	1
Nazwa jednostki:	Wydział Chemii, UJ
Wysokość miesięcznego stypendium:	2880 PLN
Okres wypłacania stypendium:	20 miesięcy
Forma składania ofert:	Mailowo na adres: dariusz.szczepanik@uj.edu.pl
Termin składania ofert:	14.12.2023 (godz. 23:59)
Termin rozmowy kwalifikacyjnej:	15.12.2023 (patrz: <i>Dodatkowe informacje</i>)
Termin rozstrzygnięcia konkursu:	do 31.12.2023 (włącznie)
Termin rozpoczęcia pracy w projekcie:	01.01.2024
Informacje o projekcie:	https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/526026-pl.pdf

Wymagania:

■ Status studenta 1 roku studiów magisterskich; ■ Doświadczenie w pracy badawczej z zakresu chemii fizycznej i organicznej; ■ Doświadczenie w wykonywaniu obliczeń kwantowo-chemicznych dla stanów podstawowych (wymagana znajomość przynajmniej jednego z programów: Gaussian, ORCA, GAMESS, Q-Chem lub Turbomole); ■ Mile widziana znajomość zagadnień związanych z ilościową oceną aromatycznego charakteru cząsteczek organicznych (np. NICS, HOMA, EDDB, itd.); ■ Dobra znajomość i umiejętność obsługi oprogramowania do pisania i edycji tekstów naukowych (Word, LaTeX, EndNote, itd.), opracowania danych eksperymentalnych (Excel, Origin, itd.), przygotowania i edycji plików graficznych (CorelDraw, GIMP, InkScape, itd.) oraz prezentacji naukowych (np. PowerPoint); ■ Znajomość języka angielskiego umożliwiającą samodzielne korzystanie z anglojęzycznej literatury oraz udział w pisaniu publikacji naukowych; ■ Silna motywacja do pracy badawczej, kreatywność, umiejętność pracy w zespole.

Opis zadań:

■ Uczestniczenie w planowaniu badań i samodzielne prowadzenie obliczeń naukowych; ■ Studiowanie literatury naukowej; ■ Opracowywanie wyników obliczeń i udział w analizie i interpretacji wyników; ■ Udział w przygotowaniu manuskryptów publikacji naukowych; ■ Udział w konferencjach naukowych. Szczegółowych informacji w zakresie obowiązków stypendysty udziela mailowo kierownik projektu dr hab. Dariusz Szczepanik (e-mail: dariusz.szczepanik@uj.edu.pl).

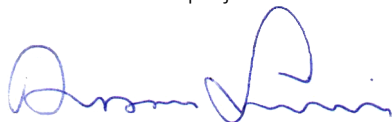
Wymagane dokumenty:

■ Podanie; ■ Życiorys (z uwzględnieniem osiągnięć naukowych i wyróżnień); ■ Opis dotychczasowej pracy badawczej; ■ Informacja o przetwarzaniu danych osobowych (skan podpisanego dokumentu). 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)”. Szczegółowych informacji w zakresie wymaganych w procesie rekrutacji dokumentów (w tym informacji o przetwarzaniu danych osobowych) udziela mailowo kierownik projektu dr hab. Dariusz Szczepanik (e-mail: dariusz.szczepanik@uj.edu.pl).

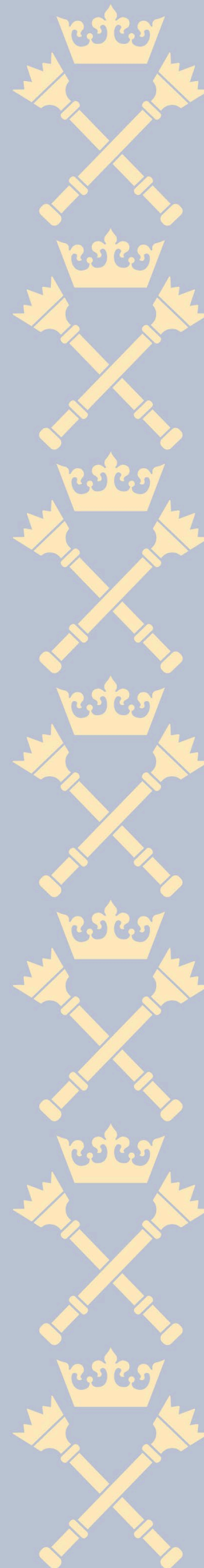
Dodatkowe informacje:

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo: ■ do przeprowadzenia ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej (w dniu rozstrzygnięcia konkursu, w formie stacjonarnej lub zdalnej) z wybranymi kandydatami, którzy na podstawie informacji zawartych w złożonych dokumentach, zostali ocenieni najwyżej; ■ do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowisk jedynie wybranych kandydatów; ■ możliwości nie rozstrzygnięcia konkursu.

Kierownik projektu



Kraków, 06.12.2023



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 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 „**Entropowo-informacyjne źródła aromatyczności chemicznej: teoria i zastosowania**” (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.

.....
miejsce, data, czytelny podpis

