



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Oferta pracy:

doktorant-stypendysta

w projekcie badawczym SONATA 17, finansowanym przez



NARODOWE CENTRUM NAUKI

„Aktywacja i transformacja cząsteczki CO₂ oraz grup karboksylanowych w obecności pojedynczych centów metalicznych. Badania mechanizmów reakcji i właściwości cząsteczkowych na polu eksperymentalnym, teoretycznym i statystycznym.”

(projekt przyznany na podstawie decyzji numer DEC-2021/43/D/ST4/01679)

Kierownik projektu: dr Kacper Błaziak

Oferujemy pracę w zespole naukowym Pracowni Peptydów i Laboratorium Związków Biologicznie Czynnych Wydziału Chemii.

Wymagania:

1. tytuł mgra chemii, fizyki lub dziedzin pokrewnych uzyskany najpóźniej w dniu rozstrzygnięcia konkursu
2. zainteresowanie chemią analityczną, technikami pomiarowymi spektrometrii mas oraz chemią teoretyczną i obliczeniową
3. znajomość angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury naukowej
4. znajomość języka programowania (np. Python) i środowiska Linux będzie dodatkowym atutem

Warunki zatrudnienia:

1. miejsce realizacji zadań: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego i Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych UW
2. miesięczne stypendium naukowe 5000 PLN brutto-brutto, przez max. 36 miesięcy
3. finansowanie wyjazdów na konferencje naukowe oraz wizyt u partnera konsorcjum
4. kandydat/ka będzie musiał/a przejść procedurę kwalifikacyjną do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Wymagane dokumenty:

1. CV
2. odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich
3. wykaz przedmiotów i ocen ze studiów I i II stopnia lub studiów jednolitych



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



4. list motywacyjny
5. dane kontaktowe opiekuna pracy magisterskiej
6. Skan podpisanego listu zawierającego zgodę na przetwarzanie danych osobowych (wzór załączony poniżej)

Zadania stypendysty:

Doktorant/ka będzie wykonywać zadania związane z projektem, w tym przeprowadzać pomiary mechanizmów reakcji technikami spektrometrii mas oraz obliczenia za pomocą programów kwantowo-chemicznych, a także implementować metody statystyczne w analizie wyników.

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną: 30 Września 2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 5 październik 2022 r.

Adres wysyłki dokumentów aplikacyjnych: kblaziak@chem.uw.edu.pl

Przed rozstrzygnięciem konkursu kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Streszczenie popularno-naukowe projektu: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2021-09-15okipi34a/streszczenia/540383-pl.pdf>

Kontakt: dr Kacper Błaziak, Pracownia Peptydów/Laboratorium Związków Biologicznie Czynnych, Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa.
E-mail: kblaziak@chem.uw.edu.pl.



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



KLAUZULA ZGODY

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania stypendysty/stypendystki i zawarcia umowy stypendialnej z Uniwersytetem Warszawskim.

Zostałem/am poinformowany/a o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejscowość i data)

.....

(podpis osoby ubiegającej się o stypendium)

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na UW znajdują się pod adresem:
<https://www.uw.edu.pl/ogolne-rozporzadzenie-o-ochronie-danych-rodo-na-uw/>