

**Konkurs na stanowisko:
DOKTORANT-STYPENDYSTA
w ramach grantu NCN SONATA 16**

„Breaking bad w materiałach organicznych: czy emitery do OLED łamią zasady fotofizyki?”

Celem projektu jest zrozumienie mechanizmu i zasad fotofizycznych zjawiska termicznie aktywowanej opóźnionej fluorescencji poprzez otrzymanie i zbadanie serii niebieskich organicznych emiterów o potencjalnym zastosowaniu w organicznych diodach elektroluminescencyjnych OLED.

Wymagania:

- Spełnienie wymogów określonych w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN (uchwała Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.), dotyczy doktorantów i uczestników Szkół Doktorskich;
- Doświadczenie w pracy eksperymentalnej w zakresie chemii organicznej: planowanie i wykonanie syntez, oczyszczanie związków aromatycznych;
- Dobra znajomość aktualnych metod syntezy organicznej układów aromatycznych;
- Ukończone studia licencjackie, dyscyplina Chemia lub nauki pokrewne;
- Bardzo dobra znajomość technik chromatograficznych, spektrometrii mas, NMR i ich zastosowania do identyfikacji związków organicznych;
- Dobra znajomość języka angielskiego;
- Sumienność, dokładność, kreatywność, umiejętność samodzielnego planowania i organizacji pracy eksperymentalnej;
- Umiejętność pracy w zespole, silna motywacja i entuzjazm do prowadzenia badań naukowych i dalszego rozwoju naukowego.

Opis zadań:

- Aktywny udział w pracach badawczych w ramach projektu;
- Synteza, analiza czystości i potwierdzenie struktury wybranych emiterów;
- Interpretacja i opracowywanie wyników badań własnych, przygotowanie raportów okresowych zgodnie z ustalonymi regułami zespołu badawczego;
- Współdziałanie w przygotowywaniu publikacji.

Termin składania ofert: do 24 września 2021 r., godzina 10:00.

Forma składania ofert: e-mail

Okres zatrudnienia: 6 miesięcy z możliwością przedłużenia o kolejne 6 miesięcy.

Wysokość stypendium: 5 000 zł brutto brutto miesięcznie

Data rozpoczęcia pracy: 29 października 2021 r.

Rozstrzygnięcie konkursu odbędzie się na podstawie oceny złożonych dokumentów. Komisja stypendialna może zaprosić kandydata na rozmowę kwalifikacyjną.

W wyznaczonym terminie proszę przesłać e-mailem na adres illia.serdiuk@ug.edu.pl:

1. CV;
2. list motywacyjny wraz z opisem doświadczenia i zainteresowań naukowych;
3. kopię dyplomu;
4. podpisaną zgodę i klauzulę informacyjną znajdujące się na końcu ogłoszenia.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu:

dr Illia Serdiuk

Zakład Biomateriałów i Fizyki Medycznej

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Uniwersytet Gdański

ul. Wita Stwosza 57, 80-308 Gdańsk, pok. 247

e-mail: illia.serdiuk@ug.edu.pl

Gdańsk, dnia

.....
(Imię i nazwisko)

Z G O D A

na przetwarzanie danych osobowych w celach rekrutacyjnych

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Uniwersytet Gdański moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla potrzeb niezbędnych do realizacji postępowania konkursowego na stanowisko DOKTORANT-STYPENDYSTA w ramach projektu Sonata 16 „Breaking bad w materiałach organicznych: czy emitery do OLED łamią zasady fotofizyki?” oraz w kolejnych naborach kandydatów na pracowników Uniwersytetu Gdańskiego zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 roku. Ponadto oświadczam, iż zostałam/em poinformowany o możliwości wycofania zgody w dowolnym momencie oraz, że jej wycofanie nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

.....
(podpis)

KLAUZULA INFORMACYJNA

dla kandydata biorącego udział w konkursie na stanowisko DOKTORANT-STYPENDYSTA w ramach projektu Sonata 16 „Breaking bad w materiałach organicznych: czy emitery do OLED łamią zasady fotofizyki?”

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27.04.2016 roku zwanym dalej RODO informujemy, iż:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku, przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
- 2) Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 3130 lub adresem e-mail: oid@ug.edu.pl. Z inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko pracownik naukowy na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego w ramach projektu Sonata 16 finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki.
- 4) Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych na potrzeby rekrutacji jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z art. 22 ¹ ustawy - Kodeks Pracy. Przesłanką legalizującą proces przetwarzania danych osobowych podanych dobrowolnie przez kandydata, wychodzących poza zakres danych wskazanych w art. 22 ¹ ustawy - Kodeks Pracy oraz kandydatów wyrażających chęć wzięcia udziału w przyszłych rekrutacjach organizowanych przez Administratora będzie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgoda osoby, której dane dotyczą.
- 5) Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych po podjęciu decyzji o przystąpieniu do procesu rekrutacji jest obowiązkowe w zakresie określonym art. 22 ¹ kp oraz warunkuje możliwość ubiegania się o przyjęcie do pracy i ewentualne dalsze zatrudnienie. W przypadku podania danych osobowych wykraczających poza w/w przepisy prawa – podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne ale warunkuje możliwość udziału w procesie rekrutacji.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w pkt 3.
- 7) Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa, w tym w szczególności Narodowemu Centrum Nauki pełniącemu funkcję instytucji nadzorującej i kontrolującej realizację projektu. Dodatkowo w przypadku złożenia dokumentów aplikacyjnych drogą elektroniczną odbiorcą Państwa danych może być podmiot działający na zlecenie administratora, tj. podmiot będący operatorem usługi pocztowej.
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w pkt 3. W przypadku negatywnego wyniku postępowania konkursowego Pani/Pana dane będą usuwane niezwłocznie po jego zakończeniu chyba, że w określonym zakresie wymóg archiwizacji przewidują przepisy prawa – wówczas przez czas określony w tych przepisach.
- 9) Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo dostępu do treści swoich danych,
 - b) prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
 - c) prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
 - d) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
 - e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych;
 - f) prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Z treścią klauzuli zapoznałam/em się:

.....

(data i podpis kandydata)