**Konkurs na stanowisko typu student-stypendysta w projekcie OPUS finansowanym ze środków NCN, pn. Synteza porowatych materiałów nanokompozytowych, ich właściwości fizykochemiczne oraz zastosowanie w elektrochemii**

**Nazwa jednostki:** Zakład Chemii Organicznej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

**Kierownik projektu:** Dr hab. Marta E. Płońska - Brzezińska

**Typ konkursu NCN:** OPUS 13

**Nr projektu:** 2017/25/B/ST5/01414

**Nazwa stanowiska:** student – stypendysta

**Wymagania od Kandydata:**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które:

1. są studentami IV lub V-go stopnia studiów magisterskich lub I i II roku II stopnia na kierunku chemia, technologia chemiczna, kierunków medycznych i nauk pokrewnych,

2. posiadają wiedzę z zakresu chemii organicznej,

3. posiadają umiejętność pracy w zespole oraz silną motywację do pracy badawczej,

5. bardzo dobrą znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

**Opis zadań:**

1. Realizacja zadań projektu dotyczących: syntezy żywic i oligomerów organicznych oraz ich fizykochemicznej charakterystyki.

2. Uczestnictwo w planowaniu i prowadzeniu doświadczeń oraz analizie wyników.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 26 marzec 2021, 15:00

Forma składania ofert: e-mail

**Warunki zatrudnienia:**

- miejsce wykonywania badań: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Zakład Chemii Organicznej,

- okres wypłaty stypendium: od 01-04-2021 do 31-12-2021

- wysokość stypendium: 1222,22 zł miesięcznie.

**Dodatkowe informacje:**

**Forma składania ofert:**

Oferty należy przesyłać na adres e-mail: marta.plonska-brzezinska@umb.edu.pl z podaniem w tytule wiadomości: „Konkurs na stanowisko typu Student - stypendysta w projekcie nr 2017/25/B/ST5/01414”

Rozmowa kwalifikacyjna z osobami, które złożą wymagane dokumenty, odbędzie się w dniu **30 marca** **2021 r.** w Zakładzie Chemii Organicznej, ul. A. Mickiewicza 2A, 15-222 Białystok, pokój nr 116. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia rozmowy on-line, o czym kandydaci zostaną poinformowani drogą mailową.

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny**,**

- CV przedstawiające:

* dotychczasowy dorobek naukowy, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych
* osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych
* kompetencje do realizacji w/w zadań w projekcie badawczym

Kandydat na rozmowę kwalifikacyjną powinien stawić się z dokumentami potwierdzającymi osiągnięcia i doświadczenie naukowe przedstawione w CV). Prosimy o wpisanie do CV aktualnego adresu e-mail i numeru telefonu.

- Zaświadczenie o statusie studenta.

- Podpisaną poniższą informację obejmującą Informację o przetwarzaniu przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku danych osobowych osób ubiegających się o stypendium oraz zgodę na przetwarzanie danych osobowych, sporządzone w formie odrębnego dokumentu:

**Informacja o przetwarzaniu przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku danych osobowych osób ubiegających się o stypendium**

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. tzw. RODO Uniwersytet Medyczny w Białymstoku informuje, że:

- administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Medyczny
w Białymstoku z siedzibą ul. Jana Kilińskiego 1, 15-089 Białystok, reprezentowany przez Rektora,

- kontakt do Inspektora Ochrony Danych w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku, adres email: iod@umb.edu.pl,

- Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia rekrutacji na podstawie:

* art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj. przepisów prawa pracy,
* art. 6 ust. 1 lit. b RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do podjęcia działań przed zawarciem umowy i do wykonania umowy,
* art. 6 ust. 1 lit. a RODO tj. zgoda na przetwarzanie danych osobowych wykraczających poza zakres określony w Kodeksie Pracy oraz zgoda na przetwarzanie danych w celu przyszłych rekrutacji,

- Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane innym podmiotom, za wyjątkiem podmiotów uprawnionych na podstawie przepisów prawa,

- Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez 1 miesiąc od zakończenia procesu rekrutacji, a w przypadku wyrażenia zgody na przyszłe rekrutacje do czasu wycofania zgody lub przez okres 2 lat a w przypadku przyjęcia Pana/Pani do pracy przez okres 10 lat od zakończenia zatrudnienia,

- posiada Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, prawo do przenoszenia danych, prawo do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania, prawo do sprzeciwu,

- posiada Pan/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Wycofać zgodę może Pan/Pani w każdej pisemnej formie np. wysyłając informacje w tej sprawie na adres Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, ul. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok lub elektronicznie na adres mailowy Inspektora Ochrony Danych: iod@umb.edu.pl,

- ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, gdy uzasadnione jest, że dane osobowe przetwarzane są przez administratora niezgodnie z RODO,

- podanie danych jest obligatoryjne (Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14.03.2019r.)

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji.

Przyjmuję do wiadomości, że mogę w dowolnym momencie wycofać zgodę bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Wycofać zgodę mogę w każdej pisemnej formie np. wysyłając informacje w tej sprawie na adres Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, ul. Kilińskiego 1, 15-089 Białystok lub elektronicznie na adres mailowy Inspektora Ochrony Danych: iod@umb.edu.pl

………………………………

Podpis Kandydata