



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** **UNIWERSYTET WARSZAWSKI, WYDZIAŁ FIZYKI.**

**MIASTO:** **WARSZAWA**

**STANOWISKO:** **ADIUNKT NAUKOWY**

**LICZBA STANOWISK:** **1**

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** **CHEMIA**

**DATA OGŁOSZENIA:** **3.11.2017**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** **24.11.2017**

**LINK DO STRONY:** **WWW.FUW.EDU.PL**

**SŁOWA KLUCZOWE:** **CHEMIA, NUKLEOTYD, SYNTEZA CHEMICZNA**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### Opis zadań:

Prowadzenie prac badawczych w ramach projektu SONATA-BIS „Synteza i ewaluacja nowego zestawu narzędzi dla biologii i biotechnologii opartego na analogach nukleotydów adeninowych”:

- Projektowanie, synteza i oczyszczanie nowych analogów nukleotydów adeninowych
- Synteza analogów nukleotydów znakowanych fluorescencyjnie
- Badanie właściwości otrzymanych związków metodami spektroskopowymi, biofizycznymi i biochemicznymi

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone art. 109 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz.U.2016 r. poz. 1842 z późn. zm.).

### Wymagania:

- Tytuł doktora w dziedzinie chemii organicznej lub pokrewnej
- Doświadczenie w pracy laboratoryjnej obejmujące: syntezę organiczną, analizę struktury i badanie właściwości związków organicznych, metody spektroskopowe
- Dorobek naukowy potwierdzający posiadane kwalifikacje (minimum 1 znacząca publikacja w czasopiśmie z „listy filadelfijskiej”)
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- Umiejętność pracy w zespole, silna motywacja do pracy
- Wymagane jest 100% zaangażowanie w realizację projektu – w trakcie realizacji projektu kandydat nie może być kierownikiem lub wykonawcą innych projektów finansowanych przez NCN

- Dodatkowo, mile widziane (ale nie wymagane) będą: doświadczenie w syntezie pochodnych kwasów nukleinowych, krytalografii, biologii molekularnej

Osoby zainteresowane pracą powinny złożyć pocztą elektroniczną do kierownika projektu dr Joanny Kowalskiej (e-mail: jkowalska@fuw.edu.pl) lub osobiście w sekretariacie Zakładu Biofizyki, Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego następujące dokumenty:

1. życiorys naukowy (CV) wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U.2016 r. poz.922);
2. list motywacyjny;
3. kopia dyplomu doktora wraz z informacją na temat ocen uzyskanych w ramach studiów doktoranckich;
4. 2 listy polecające lub wskazanie dwóch osób udzielających referencji telefonicznie (nazwisko, jednostka organizacyjna, telefon, e-mail służbowy);
5. lista publikacji naukowych, stypendiów i nagród;
6. lista konferencji w których brał udział Kandydat wraz z tytułami, sposobem prezentacji i autorami wystąpień.

W przypadku aplikowania drogą elektroniczną proszę wysłać pliki w formacie PDF ze wskazaniem w nazwie przesyłanych plików imienia i nazwiska kandydata oraz stanowiska, którego dotyczy aplikacja.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 30.11.2017. O wynikach konkursu oraz o terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

Konkurs jest pierwszym etapem procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.