



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 11.10.2021 r.

WCH.1210-9/2021

Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **adiunkta** (grupa pracowników badawczych) w ramach projektu badawczego SONATA 2020/39/D/NZ1/01651: „Badania strukturalno-funkcjonalne ludzkiej PNPazy” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki. Projekt oferuje szansę poznania przełomowej metody kriomikroskopii elektronowej (cryo-EM), która rewolucjonizuje biologię strukturalną. Badania dotyczyć będą mitochondrialnego metabolizmu RNA, o potencjalnym znaczeniu np. dla terapii genowych CRISPR. Kierownik projektu: dr Katarzyna Bandyra.

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w zakresie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne. Liczba dostępnych etatów: 1;

Kwalifikacje kandydata/teki:

- stopień doktora nauk w zakresie biologii, chemii lub nauk pokrewnych uzyskany nie wcześniej niż w 2014 roku i nie później, niż 5 grudnia 2021 roku poza Uniwersytetem Warszawskim, chyba, że kandydat/ka odbył/a co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż Uniwersytet Warszawski oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora. Okres kwalifikacji do konkursu może być przedłużony: 1) o czas przebywania na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy (w trakcie siedmioletniego okresu liczonego od dnia uzyskania stopnia naukowego doktora); 2) o czas przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy (zarówno przed jak i w trakcie siedmioletniego okresu liczonego od dnia uzyskania stopnia naukowego doktora); 3) w przypadku kobiet o 18 miesięcy, za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny (zarówno przed, jak i w trakcie siedmioletniego okresu liczonego od dnia uzyskania stopnia naukowego doktora).
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- znajomość technik biologii molekularnej (projekt obejmuje między innymi: nadekspresję białek w systemach bakteryjnym i eukariotycznym, oczyszczanie białek metodą FPLC, produkcja i oczyszczanie na dużą skalę RNA, elektroforezę kwasów nukleinowych i białek, klonowanie DNA, mutagenезę ukierunkowaną)
- doświadczenie w biologii strukturalnej będzie atutem (krystalografia lub kriomikroskopia elektronowa)
- umiejętność pracy zespołowej
- cechy osobowościowe: zaangażowanie, kultura osobista, dobra organizacja pracy

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dn. 20.07.2018 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478). Kandydat/ka nie mógł/mogła być zatrudniona przez Uniwersytet Warszawski w ciągu ostatnich 2 lat.

Podstawowe obowiązki:

- prowadzenie badań naukowych w ramach projektu
- przygotowanie publikacji naukowych



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV),
- list motywacyjny
- kopię dyplomu doktorskiego lub zaświadczenie o planowanym terminie obrony
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>),
- oświadczenie o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzenia konkursów na UW (do pobrania: <http://www.chem.uw.edu.pl/oferty-pracy/>)

Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 3/01/2022 na okres 24 miesięcy, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 11.11.2021

Zgłoszenia należy przysyłać na adres: **recruit.bandyra@gmail.com** o tytule 'Sonata postdoc'.

Decyzja komisji konkursowej będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 13.12.2021 r.

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