



UNIwersytet  
WARSAWski

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 10.12.2018 r.

WCH.1210-20/2018

### Ogłoszenie o konkursie

na stanowisko **Adiunkt / specjalista biologii strukturalnej** w ramach projektu FIRST TEAM 5/2018 FNP, nr wniosku 0242: „Strategie celowanej degradacji proteolitycznej w systemach bakteryjnych w celu badań funkcji białek i rozwoju antybiotyków”.

Kierownik projektu: dr Maria Górna.

Osoba zatrudniona w ramach niniejszego konkursu będzie odpowiedzialna za:

- klonowanie, mutagenezę i ekspresję białek w hodowlach bakteryjnych,
- oczyszczanie chromatograficzne białek i kompleksów białkowych oraz z ligandami
- charakteryzacja oddziaływań białek z partnerami białkowymi i z ligandami
- badania strukturalne białek, kompleksów białkowych oraz kompleksów z ligandami

Liczba dostępnych etatów: 1

#### Kwalifikacje kandydata/teki:

- tytuł doktora nauk w zakresie biochemii lub nauk pokrewnych (może być doktorant z otwartym przewodem doktorskim)
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- doświadczenie w ekspresji białek i wieloetapowym oczyszczaniu chromatograficznym z użyciem FPLC
- doświadczenie w metodach biologii strukturalnej i pracy w laboratorium strukturalnym
- doświadczenie w ilościowym określaniu oddziaływań białko-białko i białko-ligand (preferowana znajomość również metod wysokoprzepustowych).
- umiejętność pracy zespołowej

Kandydat/ka musi spełniać wymagania zawarte w art. 113 ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym z dn. 20.07.2018 (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668).

#### Zgłoszenie powinno zawierać:

- życiorys (CV), wliczając doświadczenie we wsparciu projektów grantowych
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (wzór poniżej),
- list motywacyjny,
- 2 listy referencyjne (preferowane) lub kontakt do 2 osób udzielających referencji.

#### Warunki zatrudnienia:

Zatrudnienie na pełnym etacie. Praca od 1.04.2019 do 31.01.2022, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego. Obowiązuje próbny kontrakt na okres 6-miesięczny.

**Termin składania dokumentów** upływa z dniem 06.02.2019.

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: [recruit.gorna@gmail.com](mailto:recruit.gorna@gmail.com) z dopiskiem „STRUCTURE”

Dokumentacja złożona przez kandydatów zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu dr Maria Górna. Decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom za pomocą poczty elektronicznej/telefonicznie do 20.02.2019\* r.

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

Dziekan Wydziału Chemii  
Uniwersytetu Warszawskiego

dr hab. Andrzej Kudelski, prof. UW.

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet Warszawski informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl);
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art. 22<sup>1</sup> § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 917) oraz Pani/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Podanie danych w zakresie wynikającym z Kodeksu pracy jest obowiązkowe, pozostałe dane przetwarzamy za Pani/Pana zgodą na przetwarzanie;
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym;
7. Dane przechowywane będą przez okres: do odwołania przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
9. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

### 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 pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim.

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

.....

*(miejsce i data)*

.....

*(podpis osoby ubiegającej się o zatrudnienie)*