

## Ogłoszenie

**Nazwa stanowiska:** pracownik inżynieryjno-techniczny

**Liczba stanowisk:** 1

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki, Instytut Fizyki Doświadczalnej, Zakład Biofizyki

**Miasto:** Warszawa

**Link do strony www jednostki:** <http://www.biogeo.uw.edu.pl/>

<https://www.fuw.edu.pl>

### Wymagania

- wykształcenie wyższe w zakresie chemii, biotechnologii lub pokrewnej dziedziny;
- znajomość podstawowych technik laboratoryjnych stosowanych w biologii molekularnej, ekspresji i oczyszczaniu białek;
- zdolności manualne do wykonywania prac z zakresu biologii komórki i biologii molekularnej (hodowla i izolacja komórek, izolacja DNA, elektroforeza, PCR);
- umiejętność sprawnego wykonywania obliczeń chemicznych;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (udokumentowana certyfikatem lub zweryfikowana w czasie rozmowy kwalifikacyjnej);
- dobre zdolności organizacyjne, punktualność;
- umiejętność pracy w grupie;
- umiejętność obsługi pakietu Microsoft Office;
- dodatkowymi atutami będą: doświadczenie w obsłudze aparatury typu NMR, MS, HPLC, umiejętność obsługi oprogramowania do analizy danych NMR (ACD Labs, TopSpin, Mnova etc.), umiejętność obsługi oprogramowania do rysowania struktur chemicznych (np. Chem Draw, Chem Sketch, Accelrys Draw etc.), umiejętność obsługi oprogramowania graficznego (np. Inkscape, GIMP etc.), umiejętność obsługi oprogramowania do analizy i obróbki danych (np. Origin Pro, PRISM);
- mile widziane, ale nie wymagane, jest doświadczenie w pracy w podobnym charakterze.

### Opis zadań:

- *praca laboratoryjna* (hodowla bakterii i izolacja białek rekombinowanych, oczyszczanie białek rekombinowanych przy użyciu FPLC, przygotowanie i pomoc podczas elektroforezy, przygotowywanie odczynników i roztworów do doświadczeń);
- *praca organizacyjno-administracyjna* (zarządzanie laboratorium, opieka nad aparaturą, zamawianie odczynników, wsparcie przy obsłudze zamówień publicznych).

**Typ konkursu NCN:** Sonata BIS

**Termin składania ofert:** 29.11.2019 r.

**Forma składania ofert:** dowolna, drogą e-mailową na adres: [Joanna.Kowalska@fuw.edu.pl](mailto:Joanna.Kowalska@fuw.edu.pl) lub osobiście: Wydział Fizyki UW, ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa, pok. 1.14, Sekcja ds. pracowniczych.

**Warunki zatrudnienia:** zatrudnienie w wymiarze pełnego etatu, na podstawie umowy o pracę, na okres 13 miesięcy. Planowany termin rozpoczęcia pracy 01.01.2020 r. (może ulec niewielkim zmianom).

**Dodatkowe informacje:**

Osoby zainteresowane pracą powinny przesłać następujące dokumenty:

- list motywacyjny z informacją o przetwarzaniu danych osobowych (klauzula informacyjna i klauzula zgody) – formularz w załączeniu do ogłoszenia (w przypadku aplikacji drogą e-mailową w formacie PDF powinna zawierać zeskanowany podpis);
- życiorys zawierający informacje o dotychczasowej działalności naukowej i osiągnięciach;
- dyplom potwierdzający wykształcenie wyższe;
- wyciąg ocen ze studiów pierwszego i drugiego stopnia (w przypadku osób bez wcześniejszego doświadczenia zawodowego).

Na podstawie przesłanych zgłoszeń przeprowadzony zostanie pierwszy etap kwalifikacji. Osoby, które przejdą do drugiego etapu zostaną poinformowane drogą e-mailową o zaproszeniu na rozmowę kwalifikacyjną. Konkurs zostanie rozstrzygnięty nie później niż do 13 grudnia 2019 r., a o wynikach kandydaci zostaną poinformowani drogą e-mailową.

## 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 zgodą 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)