



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Chemii



Oferta pracy: doktorant-stypendysta w projekcie badawczym OPUS 17 finansowanym przez



*„Bioanalityczny wgląd w życie populacji bakteryjnych - alternatywne podejście do monitorowania wzrostu mikrobiologicznego”*

(projekt NCN 2019/33/B/NZ9/00921, kierownik projektu: prof. dr hab. Robert Koncki)

**Wymagania:**

- jest doktorantem studiów realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- posiada tytuł magistra z biologii albo chemii (lub nauk pokrewnych),
- posiada doświadczenie w prowadzeniu hodowli mikrobiologicznych,
- posiada doświadczenie w oznaczaniu aktywności enzymów,
- posiada doświadczenie w analizie przepływowej,
- dobra znajomość języka angielskiego,
- silna motywacja do prowadzenia pracy naukowej.

**Zadania:**

Celem proponowanych badań jest skonstruowanie, optymalizacja i charakterystyka analityczna systemu przepływowego do detekcji aktywności ureazy i jego zastosowania, jako monitora aktywności ureolitycznej wybranych szczepów bakteryjnych.

**Warunki zatrudnienia:**

- miejsce realizacji zadań badawczych: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego,
- stypendium naukowe 2000 PLN płatne przez 10 miesięcy (marzec-grudzień 2020).

**Wymagane dokumenty:**

- list motywacyjny (z opisem tematyki pracy magisterskiej oraz posiadanych doświadczeń potwierdzonych publikacjami oraz wystąpieniami konferencyjnymi),
- odpis dyplomu ukończenia studiów II stopnia,
- CV,
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych (według załączonego wzoru),

Termin przyjmowania zgłoszeń drogą elektroniczną 7 lutego 2020 roku.

Ofertę proszę przesłać na adres e-mail: [rkoncki@chem.uw.edu.pl](mailto:rkoncki@chem.uw.edu.pl)

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 14 lutego 2020 roku

Kontakt: prof. dr hab. Robert Koncki, e-mail: [rkoncki@chem.uw.edu.pl](mailto:rkoncki@chem.uw.edu.pl)

## 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. 221 § 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 stypendium)