



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii  
Instytut Biochemii/Zakład Biologii Molekularnej



## Oferta pracy

### Specjalista badawczo-techniczny (Lab manager/senior technician)

Oferujemy zatrudnienie na stanowisku specjalista badawczo-techniczny w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Biochemii Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Zatrudnienie w ramach projektu SONATA BIS 2023/50/E/ST4/00545 finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki pt.: *"Ultra-wysokoprzepustowe badania konsorcjów mikrobiologicznych za pomocą kodowania DNA oraz mikroprzepływów dwufazowych"* Kierownik projektu: dr inż. Tomasz Kamiński.

#### Wymagania

- Wykształcenie co najmniej wyższe magisterskie lub inżynierskie w dziedzinie chemii, biotechnologii, fizyki lub pokrewnych
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Dobra organizacja pracy własnej, samodzielność
- Umiejętność komunikacji i współpracy w zespole
- Doświadczenie w prowadzeniu eksperymentów z zakresu mikroprzepływów lub chemii polimerów/hydrożeli

#### Zakres obowiązków

- Opracowanie nowych materiałów do zminiaturyzowanych kapsułek i bioreaktorów kroplowych, w szczególności z wykorzystaniem hydrożeli.
- Wdrażanie oraz optymalizacja nowych formatów prowadzenia hodowli i screeningu bakterii w formacie mikroprzepływowym
- Prowadzenie bieżącej dokumentacji i analizy wyników przeprowadzonych prac
- Zamawianie materiałów i odczynników
- Wsparcie kierownika projektu w przygotowaniu dokumentacji do przetargów i zamówień aparatury badawczo-pomiarowej
- Wsparcie innych członków zespołu w prowadzeniu eksperymentów
- Przygotowanie publikacji i zgłoszeń patentowych

ul. Ilji Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa  
tel.: 22 55 41 003  
e-mail: [ts.kaminski2@uw.edu.pl](mailto:ts.kaminski2@uw.edu.pl)  
<http://www.biol.uw.edu.pl>

## Warunki zatrudnienia

- Umowę o pracę na czas określony na stanowisku specjalista badawczo-techniczny
- Pensja około 6000-6500 zł brutto (8333 zł brutto-brutto)
- Umowa od 1 września 2024 r na okres 12 miesięcy z możliwością przedłużenia do maksymalnie 48 miesięcy
- Możliwość szkoleń, rozwoju zawodowego i udziału w konferencjach naukowych
- Współautorstwo w publikacjach oraz zgłoszeniach patentowych
- Więcej o projekcie na stronie: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-06-15-lut7739ikitila/streszczenia/595999-pl.pdf> oraz na stronie <https://microfluidicsuw.com/>

## Rekrutacja

Termin nadsyłania zgłoszeń: **11 sierpnia 2024 r, godz. 23:59.**

## Wymagane dokumenty

- kopia dyplomu ukończenia studiów i (opcjonalnie) uzyskania doktoratu
- CV
- zwięzły list motywacyjny
- dane kontaktowe przynajmniej dwóch osób, które mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu);
- Klauzula o przetwarzaniu danych osobowych. [Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych](#) należy pobrać ze strony UW.

## Forma nadsyłania zgłoszeń

Pocztą elektroniczną na adres [ts.kaminski2@uw.edu.pl](mailto:ts.kaminski2@uw.edu.pl) z dopiskiem „Sonata Bis specjalista badawczo-techniczny\_2”.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi kandydatami. O wyniku rekrutacji kandydaci będą informowani drogą elektroniczną na podany w dokumentach adres e-mailowy.

## Równe szanse

Konstytucyjna zasada równego traktowania wszystkich członków wspólnoty Uniwersytetu stanowi fundament jego działalności. Uniwersytet wspiera różnorodność i przeciwdziała dyskryminacji. Uniwersytet wdraża najwyższe standardy etyczne, stoi na straży rzetelności naukowej i kieruje się zasadami wynikającymi z Europejskiej Karty Naukowca.