

OFERTA PRACY W PROJEKCIE SONATA BIS

konkurs na stanowisko **student-stypendysta** w projekcie badawczym

Nazwa jednostki: Katedra Biotechnologii Medycznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska

Nazwa stanowiska: **Student – stypendysta (2 stanowiska)**

Typ konkursu NCN: SONATA BIS - 9

Tytuł projektu: Badania nad zastosowaniem systemów *Lab-on-a-chip* do analizy regeneracji komórek serca.

Kierownik projektu: dr hab. inż., prof. PW Elżbieta Jastrzębska (ejastrzebska@ch.pw.edu.pl)

Wymagania:

1. Tytuł inżyniera w jednej z następujących dyscyplin: chemia, biotechnologia, biologia lub nauki pokrewne.
2. Doświadczenie w pracy z materiałem biologicznymi, w szczególności pracy z kardiomiocytami (hodowla i analiza komórek *in vitro*).
3. Doświadczenie w prowadzeniu badań za pomocą technik instrumentalnych i mikroskopowych (mikroskopia fluorescencyjna, konfokalna).
4. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z systemami mikroprzepływowymi (mile widziane).
5. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
6. Motywacja do pracy naukowej.

Opis zadań:

Udział w pracach badawczych w ramach projektu SONATA BIS-9 **Badania nad zastosowaniem systemów *Lab-on-a-chip* do analizy regeneracji komórek serca**, a w szczególności realizowanie następujących zadań:

- 1) Projektowanie, optymalizacja i wykonanie mikrosystemów typu *Lab-on-a-chip* do hodowli komórek serca i komórek macierzystych.
- 2) Prowadzenie hodowli *in vitro* badań z wykorzystaniem komórek serca.
- 3) Analiza otrzymanych wyników, przygotowywanie raportów oraz publikacji naukowych.

Forma składania ofert: email elzbieta.jastrzebska@pw.edu.pl (tytuł e-maila: SONATA BIS – student).

Termin składania ofert: **30 czerwca 2022 23:59**

Warunki zatrudnienia:

- Rodzaj umowy: stypendialna **1000 PLN/miesiąc**
- Data rozpoczęcia: **1.10.2022 r.**
- Okres zatrudnienia: min. 9 miesięcy
- Praca w interdyscyplinarnym zespole z pogranicza chemii, biologii, mikrotechnologii, inżynierii komórkowej oraz inżynierii materiałowej.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- CV
- kopia dyplomu inżynierskiego
- opinia pracownika naukowego
- udokumentowanie osiągnięć naukowych (publikacje, wystąpienia konferencyjne), wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród, warsztatów, szkoleń

Dodatkowe informacje dotyczące tematyki projektu: Streszczenie dostępne na stronie <https://projekty.ncn.gov.pl/opisy/455039-pl.pdf>

Dodatkowe informacje:

- W CV należy umieścić następującą klauzulę: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji i realizacji projektu (art. 6 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 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 – Dz.U.U.E.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04)” oraz “Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym zgłoszeniu rekrutacyjnym w celach rekrutacyjnych Politechniki Warszawskiej.” W każdej chwili istnieje możliwość cofnięcia wyrażonej zgody, poprzez wysłanie e-mail na adres elzbieta.jastrzebska@pw.edu.pl. Masz również prawo do dostępu do Twoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia oraz przeniesienia.
- Kandydaci zostaną wyłonieni i zaangażowani w realizację projektu zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. Stypendium naukowe z projektu SONATA BIS jest niezależne od stypendiów doktoranckich. Zgłoszenia będą oceniane przez Komisję Konkursową powołaną przez kierownika projektu. Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną). Od decyzji komisji nie przysługuje odwołanie. Wydział zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu, jeżeli Komisja konkursowa uzna, że żaden z Kandydatów nie spełnia określonych w konkursie wymogów.