

Oferty pracy w projektach finansowanych przez NCN

Narodowe Centrum Nauki prezentuje bazę ogłoszeń o wolnych stanowiskach pracy przy projektach finansowanych przez Centrum. Narodowe Centrum Nauki nie ponosi odpowiedzialności za treść i wiarygodność przesyłanych ofert pracy.

Uprzejmie informujemy o [nowych warunkach zatrudniania osób na stanowiska typu post-doc](#): limit czasu upływającego od uzyskania stopnia doktora dla aplikujących na te stanowiska kobiet może być przedłużony o 1,5 roku za każde urodzone bądź przysposobione dziecko.

Oferta pracy

Nazwa jednostki: [Zakład Technologii Mikrosystemów i Materiałów Elektronicznych, Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki, WEiTI PW – Warszawa](#), [Inne oferty z tego miasta »](#)

Nazwa stanowiska: Stypendysta w ramach projektu „Analiza optyczna pikolitrowych ob

Wymagania:

Ocena kandydatów będzie przebiegała w oparciu o:

1. Uzyskane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje) lub inną udokumentowaną formę aktywności badawczej;
2. Uzyskane wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe;
3. Zainteresowania badawcze (kompetencje) zgodne z przewidzianymi zadaniami.

Regulamin przyznawania stypendium: https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2016/uchwala96_2016-zal1.pdf

Opis zadań:

Zadania badawcze:

1. Wytwarzanie struktur optycznych, w szczególności z wykorzystaniem ablacji laserowej, oraz ich pomiary;
2. Wytwarzanie cienkich warstw w metodach osadzania z fazy gazowej oraz modyfikacja ich powierzchni;
3. Konstrukcja mikroukładów optycznych.

Informacje o projekcie: <https://projekty.ncn.gov.pl/index.php?s=16651>

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 19 września 2019, 16:00

Forma składania ofert: email

Warunki zatrudnienia:

Czas trwania: 36 miesięcy

Data rozpoczęcia pracy: 01.10.2019

Kwota stypendium: 4 500/miesiąc

Dodatkowe informacje:

W wyznaczonym terminie proszę przesłać na adres sekretariat@imio.pw.edu.pl następujące dokumenty:

1. List motywacyjny.
2. CV uwzględniające informacje pozwalające na ocenę kandydata zgodnie z wyżej wymienionymi

Wybrane osoby zostaną indywidualnie zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 26.09.2019

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz.883”.

1. Administratorem Danych Osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych, z którym można skontaktować pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl;
3. Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i b RODO w celu związanym z procesem przyznania

stypendium;

4. Odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie osoby związane z realizacją grantu „Przewodzące struktury fotoniczne do wieloparametrycznej diagnostyki biochemicznej” nr 2014/14/E/ST7/00104;
5. Dane osobowe będą przechowywane, przez okres 5 lat;
6. Obowiązek podania przez danych osobowych jest niezbędny w celu ubiegania się i otrzymania stypendium. Konsekwencją niepodania określonych danych będzie odrzucenie kandydatury;

7. W odniesieniu do danych osobowych Stypendysty decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany;

8. Stypendysta posiada:

- a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do swoich danych osobowych;
- b. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania swoich danych osobowych;
- c. na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
- d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;

9. Stypendyście nie przysługuje:

- a. w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- b. prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- c. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych Wykonawcy jest art. 6 ust. 1 lit. b RODO.

Data dodania ogłoszenia: 2019-09-06 11:25:37

[« wróć do ofert pracy](#)