

OFERTA STYPENDIALNA

Nazwa stanowiska: **Stypendysta w ramach projektu NCN OPUS „Światłowodowe systemy biosensoryczne do szybkiego i wczesnego wykrywania czynników zapalnych”**

Instytucja oferująca stypendium / miejsce pracy: **Zakład Technologii Mikrosystemów i Materiałów Elektronicznych, Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki, Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa.**

Czas trwania: **36 miesięcy**

Data rozpoczęcia pracy: **01.09.2020**

Kwota stypendium: **4000 zł/miesiąc**

Zadania badawcze:

- 1. Wytwarzanie cienkich warstw w metodach CVD i PVD;**
- 2. Wytwarzanie światłowodowych struktur czujnikowych i ich pomiary;**
- 3. Charakteryzacja optyczna cienkich warstw.**

Oczekiwania wobec kandydatów:

- 1. Zainteresowania badawcze i doświadczenie zgodne z przewidzianymi zadaniami;**
- 2. Uzyskane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje) lub inna udokumentowana forma aktywności badawczej;**
- 3. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.**

Termin składania ofert: **14.08.2020 do godz. 16:00**

Dodatkowe informacje:

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

1. CV uwzględniające ww. oczekiwania (dotychczasowe osiągnięcia naukowe, w tym ew. publikacje, nagrody i wyróżnienia, uczestnictwo w konferencjach, itp.);
2. Potwierdzenie ukończenia studiów co najmniej I-go stopnia (dyplom).

Wybrane osoby zostaną indywidualnie zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną.

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”.

Dodatkowe informacje:

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 „Światłowodowe systemy biosensoryczne do szybkiego i wczesnego wykrywania czynników zapalnych”;
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.