



## **OFERTA STYPENDIALNA**

Nazwa stanowiska: **asystent techniczny w ramach projektu  
„Nanocoated Optical Fiber Sensors for Biodiagnostics of Liquids”**

Liczba stypendiów: **2**

Institucja oferująca stypendium: **Zakład Technologii Mikrosystemów i Materiałów Elektronicznych  
Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki, WEIT PW**

Maksymalny czas trwania kontraktu: **5 miesięcy (z możliwością przedłużenia na kolejne 5 miesięcy)**

Data rozpoczęcia pracy: **1.12.2012**

Kwota stypendium: **1.000 PLN/miesiąc**

Ubezpieczenie emerytalne i rentowe: **nie obejmuje**

Zadania badawcze:

- 1. Opracowanie technologii wytwarzania długookresowych siatek światłowodowych (LPG)**
- 2. Opracowanie technologii osadzania cienkich warstw na strukturach światłowodowych**

Oczekiwania wobec kandydatów:

- 1. Rozpoczęte studia II stopnia lub ukończony co najmniej 6 semestr jednolitych studiów magisterskich**
- 2. Uzyskane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje) lub inna udokumentowana forma aktywności badawczej**
- 3. Wskazane dotychczasowe zainteresowania badawcze zgodne z zadaniami badawczymi**
- 4. Wysoka średnia ocen**
- 5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie**

Wymagane dokumenty: **CV uwzględniające ww. oczekiwania i list motywacyjny**

Dodatkowe informacje o rekrutacji: **[www.ztmme.imio.pw.edu.pl](http://www.ztmme.imio.pw.edu.pl)**

Imię i nazwisko laureata prowadzącego projekt w ramach którego oferowane jest stypendium:  
**dr inż. Mateusz Śmietana**

Adres dostarczania zgłoszeń: **Katarzyna Trzaskowska, IMiO PW, Gmach Radiotechniki, pok. 426**

Termin dostarczania zgłoszeń: **23.11.2012 do godz. 16:00**

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".**

Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.

## **Opis procedur otwartego konkursu na stypendia dla studentów w ramach projektu** **„Nanocoated Optical Fiber Sensors for Biodiagnostics of Liquids”**

### **Postanowienia ogólne**

Konkurs prowadzący do wyboru stypendystów zaangażowanych przez Kierownika do realizacji projektu będzie skierowany do studentów będących na etapie wyboru tematyki pracy magisterskiej (II stopnia studiów). Po wyłonieniu kandydata będzie on realizował swoją pracę pod opieką naukową Kierownika projektu. Stypendium udzielane będzie na okres 5 miesięcy z możliwością przedłużenia jeden raz na kolejne 5 miesięcy w zależności od oceny wykonanej pracy po pierwszym okresie pobierania stypendium i wyników procedury konkursowej. O ewentualnym przedłużeniu stypendium każdorazowo decydować będzie Komisja weryfikująca wnioski. Przewiduje się ufundowanie 8 stypendiów w zakresie realizacji projektu, z czego jednocześnie przy realizacji projektu ufundowane będą stypendia dla 2 osób. Pierwsi stypendyści zostaną wyłonieni w pierwszym miesiącu trwania projektu, zaś kolejni w odstępie 6-miesięcznym. Stypendyści otrzymają stypendium w wysokości 1.000 PLN/miesiąc.

### **Procedura konkursowa**

1. Informacja o konkursie ogłoszona będzie w na stronie internetowej Zakładu Technologii Mikrosystemów i Materiałów Elektronicznych IMiO Politechniki Warszawskiej, a także poprzez plakaty i ulotki bezpośrednio w każdym z Instytutów Wydziału. Niezależnie informacja o konkursie przesłana będzie do opiekunów kół naukowych działających na Wydziale.

2. Informacja konkursowa zawierać będzie wszystkie wymagania dotyczące kandydatów, szczegóły sporządzania wniosków konkursowych wraz ze sposobem i terminem ich składania (forma papierowa dostarczona do sekretariatu Zakładu), obowiązki stypendyisty, źródło i wysokość finansowania. Czas na składanie wniosków nie będzie być krótszy niż 14 dni kalendarzowych od daty ogłoszenia konkursu. Wnioski niekompletne i złożone po terminie nie będą rozpatrywane. Ponadto wniosek może być wycofany na każdym etapie postępowania konkursowego na pisemną prośbę osoby, która go złożyła.

2.1. Wymagania dotyczące kandydata będą następujące:

- rozpoczęte studia II stopnia lub ukończony co najmniej 6 semestr jednolitych studiów magisterskich,
- uzyskane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje) lub inna udokumentowana forma aktywności badawczej,
- dotychczasowe zainteresowania badawcze zgodne z tematyką projektu,
- wysoka średnia ocen,
- znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.

2.2. Obowiązki stypendyisty będą następujące:

- praca w zakresie projektu przez min. 10 godzin tygodniowo,
- sporządzanie miesięcznych raportów z wykonanych zadań badawczych i ich prezentacja podczas spotkań roboczych.

3. Wniosek konkursowy będzie zawierał dane osobowe kandydata wraz oświadczeniem o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych i przekazaniu wszelkich niezbędnych danych organizatorom konkursu, zgodnie z wytycznymi wynikającymi z realizacji Projektu. Niezłożenie oświadczenia powoduje automatyczne odrzucenie wniosku z przyczyn formalnych. Ponadto, we wniosku konkursowym kandydaci będą mieli możliwość opisanie swoich osiągnięć i umiejętności w świetle wymagań stawianym stypendystom w zakresie projektu.

3. Na co najmniej 14 dni kalendarzowych przed terminem przyjmowania wniosków konkursowych powołana zostanie komisja składająca się z minimum 3 osób (Kierownik projektu oraz przedstawiciel Kierownika Zakładu i Dyrekcji Instytutu, wszyscy będący pracownikami naukowymi).

4. W najwyżej 7 dniach kalendarzowych po upływie terminu przyjmowania wniosków będzie miało miejsce spotkanie Komisji, która wyłoni kandydatów (maksymalnie 4 osoby, które uzyskały najwięcej punktów).

5. Stypendia będą przyznawane z uwzględnieniem zasady równych szans. Każdy z Kandydatów na podstawie złożonych wniosków otrzyma ocenę punktową (maksymalnie 100 punktów). Przedmiotem oceny będą:

- dotychczasowe osiągnięcia lub aktywność naukowo-badawcza kandydata (40 punktów)
- doświadczenie/wiedza w zakresie realizowanego projektu (20 punktów)
- średnia ocen ze studiów (20 punktów)
- znajomość języka angielskiego /szkoła, certyfikaty/ (20 punktów)

6. Wybrane osoby zostaną o tym fakcie poinformowane pocztą elektroniczną i zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną, która odbędzie się w obecności członków Komisji podczas kolejnego spotkania. Termin tego spotkania zostanie ustalony w terminie nie dłuższym niż 7 dni kalendarzowych od pierwszego spotkania Komisji. Przedmiotem rozmowy kwalifikacyjnej będzie prezentacja kandydata i omówienie informacji zawartych w jego wniosku konkursowym, a także odpowiedzi kandydata na pytania członków komisji związane z tematyką projektu.

7. Przebieg i wyniki zebrań komisji zostaną każdorazowo udokumentowane w formie protokołu. Protokół ten zawierać będzie co najmniej informacje nt. ogłoszeń o konkursie, kryteriów wyboru, danych personalnych kandydatów, uzyskanych przez nich punktów podczas procesu rekrutacji oraz terminów naboru (protokół będzie mógł stanowić przedmiot kontroli). Protokół z rekrutacji Kierownik projektu przedłoży we właściwym sprawozdaniu okresowym. Ponadto jednostka zapewni przedstawicielowi Fundacji możliwość udziału w charakterze obserwatora w pracach komisji.

8. Ponadto postanawia się, że:

- W rekrutacji musi uczestniczyć co najmniej dwóch kandydatów (spełniających warunki konkursowe) na każde miejsce (stypendium). W przypadku braku chętnych ogłoszony zostanie kolejny konkurs;
- Osoby otrzymujące stypendia nie mogą jednocześnie pobierać wynagrodzenia ze środków projektu;
- Wnioskodawcami nie mogą być podmioty podlegające wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie na podstawie art. 207 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240), tj. podmioty, które w ciągu 3 ostatnich lat dopuściły się wykorzystania środków publicznych niezgodnie z przeznaczeniem, naruszając właściwe procedury lub pobierając środki nienależnie lub w nadmiernej wysokości;
- Wypłacanie stypendium może zostać wstrzymane w przypadku niewywiązywania się stypendysty z obowiązków opisanych w punkcie 2.2.