



Politechnika Łódzka

Katedra Fizyki Molekularnej



OFERTA PRACY

w projekcie First TEAM
Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej:

"Self-standing, flexible and solution processable organic field effect transistors for complementary inverter applications"

na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej
kierownik projektu:
dr inż. Tomasz Marszałek

Jeżeli interesuje Cię:

Nanotechnologia Elektronika elastyczna

Chcesz pracować w nowoczesnym laboratorium w międzynarodowej grupie badawczej zajmującej się innowacyjnymi zagadnieniami w dziedzinie elastycznej elektroniki organicznej. Jesteś osobą samodzielną, kreatywną, a co najważniejsze chcesz zdobyć wiedzę oraz doświadczenie w:

- wytwarzaniu cienkich warstw półprzewodników organicznych,
- mikroskopii sił atomowych, spektroskopii optycznej lub analizie rentgenograficznej,
- pomiarach elektrycznych organicznych materiałów półprzewodnikowych,
- drukowaniu ścieżek przewodzących do zastosowania w elektronice elastycznej

zaaplikuj na stanowisko:

STUDENT/KA (studia inżynierskie, magisterskie)*

I lub II stopnia studiów chemicznych, fizycznych, inżynierii materiałowej oraz elektroniki

Termin składania aplikacji drogą elektroniczną: **17 Wrzesień 2019 r.**

Planowany termin rozpoczęcia prac: **1 Październik 2019 r.**

Warunki zatrudnienia: Stypendysta w okresie obowiązywania umowy będzie otrzymywał stypendium projektowe w wysokości 1 500 PLN miesięcznie; przewidywany okres zatrudnienia: 12 miesięcy.

Wszelkie dodatkowe informacje można uzyskać na stronie www.kfm.p.lodz.pl oraz www.sfa.p.lodz.pl lub od kierownika projektu, dr inż. Tomasza Marszałka (tomasz.marszalek@p.lodz.pl).

Lista dokumentów do rekrutacji:

Curriculum vitae (w języku angielskim), list motywacyjny (w języku angielskim); dane przynajmniej jednego opiekuna naukowego, mogącego wystawić referencje dla kandydata.

* - kandydaci na studentów zatrudnionych do projektu powinni uzyskać pełną rejestrację ostatniego semestru, w trakcie trwania projektu zrealizowane zostaną ich prace inżynierskie lub magisterskie;