

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: [Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie](#)
– Kraków, [Inne oferty z tego miasta »](#)

Nazwa stanowiska: doktorant stypendysta (2 etaty)

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku inżynieria materiałowa, fizyka i chemia ciała stałego lub pokrewnym;
- dobra znajomość języka angielskiego;
- ukończony proces rekrutacji na studia doktoranckie;

Preferowani będą kandydaci z doświadczeniem w zakresie technologii plazmochemicznych (procesy PVD/CVD) oraz badań struktury i właściwości materiałów i warstw funkcjonalnych a w szczególności materiałów półprzewodnikowych. Dodatkowym atutem będzie znajomość modelowania struktury elektronowej kryształów.

Opis zadań:

Stypendysta będzie uczestniczyć w realizacji projektu OPUS pt. "Warstwy półprzewodnikowe o kontrolowanej mikrostrukturze nanoszone metodą impulsowego rozpylania magnetronowego". Do zadań wykonawcy należeć będzie przeprowadzanie procesów nanoszenia warstw metodą rozpylania magnetronowego na podłożach nieprzewodzących oraz badania związków pomiędzy parametrami nanoszenia, strukturą i właściwościami warstw półprzewodnikowych, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu nanostruktur na właściwości transportowe.

Typ konkursu NCN: OPUS – ST

Termin składania ofert: 11 września 2019, 23:59

Forma składania ofert: osobiście

Warunki zatrudnienia:

forma zatrudnienia: stypendium; początek: wrzesień 2019; czas trwania: minimum 6 miesięcy z możliwością przedłużenia; wysokość stypendium z grantu: od 1500 PLN/miesiąc (w zależności od stopnia zaangażowania)

Dodatkowe informacje:

Przystępując do konkursu należy dostarczyć:

1. podanie;
2. życiorys (CV);
3. list motywacyjny;
4. dokument potwierdzający status doktoranta;
5. wykaz dorobku naukowego obejmujący informacje o publikacjach, udziale w projektach badawczych, stażach, stypendiach, innych osiągnięciach naukowych, wyróżnieniach, itp.

Na zgłoszeniu należy dopisać:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r. poz. 2135 z późn. zm.).”

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Katedry Chemii Nieorganicznej Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, budynek B-6, pokój 306, tel. 12 617 2467, Fax: 12 617 5236.

Ewentualne pytania w sprawie konkursu proszę kierować do kierownika projektu prof. dr hab. Elżbiety Godlewskiej na adres godlewsk@agh.edu.pl

. **Data dodania ogłoszenia:** 2019-08-19 12:22:55

[« wróć do ofert pracy](#)