



OFERTA PRACY nr 7

Nazwa jednostki: Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska

Nazwa stanowiska: Pracownik B+R w projekcie badawczo-rozwojowym

Wymagania:

1. Tytuł inżyniera lub magistra inżyniera lub doktora nauk technicznych
2. Co najmniej roczne doświadczenie w prowadzeniu badań magnetycznych stali wielofazowych oraz interpretacji uzyskanych wyników
3. Wskazane doświadczenie w prowadzeniu badań magnetycznych na przy użyciu urządzeń dostępnych na wydziale Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

Opis zadań:

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu POIR.04.01.04-00-0064/15 „Opracowanie innowacyjnej technologii produkcji elementów uzębionych z hybrydowymi warstwami powierzchniowymi o podłożu nanostrukturalnym do zespołów napędowych przenośników przeznaczonych do pracy w ekstremalnych warunkach eksploatacyjnych”, wykonując w szczególności następujące działania:

- Wykonywanie badań magnetycznych stali wielofazowych oraz interpretacji uzyskanych wyników, celem określenia składu fazowego badanych stali

Termin składania ofert: do 07.12.2016r. Forma składania ofert: email

wieslaw.swiatnicki@wimpw.edu.pl

Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie w formie umowy cywilno-prawnej, okres zatrudnienia zależny od zapotrzebowania w projekcie.

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu: Prof. dr hab. inż. Wiesław Świątnicki

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny
- życiorys
- kopia dyplomu ukończenia studiów wyższych
- oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym