



OFERTA PRACY nr 6/2020/SdM

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu MAZOWSZE/0211/19-00 pt: "Opracowanie technologii obróbki aluminiowych oraz kompozytowych struktur pierwszo i drugorzędowych. [TECHNIKS]".

1. Nazwa jednostki: Wydział Inżynierii Materiałowej, Politechnika Warszawska
2. Opis przedmiotu zamówienia: Nazwa stanowiska- Specjalista ds. obróbki i badań powierzchni kompozytów (Doktorant).
3. Warunki zatrudnienia: Zatrudnienie w formie umowy cywilno-prawnej (umowa o dzieło), 24 miesiące, szacowany nakład pracy 80h/miesięcznie.
4. Miejsce realizacji Zamówienia: Warszawa, Wydział Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej

Warunki udziału w postępowaniu o udzielenie Zamówienia:

- a) Tytuł mgr inż., mile widziany kierunek inżynierii materiałowej
- b) Preferowany temat rozprawy doktorskiej z zakresu kompozytowych powłokowych materiałów polimerowych
- c) Udział w minimum 5 projektach z zakresu kompozytowych materiałów polimerowych w tym co najmniej w 2 z zakresu kompozytowych powłokowych materiałów polimerowych
- d) Publikacja przynajmniej 5 artykułów w recenzowanych czasopismach zagranicznych z tematyki związanej z materiałami polimerowymi i ich kompozytami

Opis zadań do realizacji:

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu MAZOWSZE/0211/19-00 pt: "Opracowanie technologii obróbki aluminiowych oraz kompozytowych struktur pierwszo i drugorzędowych. [TECHNIKS]" wykonując w między innymi następujące działania:

Zakres obowiązków: Badania degradacji powierzchni. Dobór parametrów obróbki płaskich podłoży. Badania powierzchni kompozytów przed i po obróbkach za pomocą mikro nano twardościomierzy, profilometru, goniometru próbek wytwarzanych przez WIM PW (WP3) oraz konsorcjanta (WP2).

Termin składania ofert:

do 31.03.2020r, godz. 23:59 czasu polskiego.

Forma składania ofert: email

rafal.kozera@pw.edu.pl

Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia w/w warunków:

W ofercie muszą zostać zawarte konkretne informacje potwierdzające spełnianie każdego z w/w warunków. Brak wykazania spełnienia któregokolwiek z warunków będzie skutkowało odrzuceniem oferty z przyczyn formalnych.

Dodatkowych informacji (m.in. w sprawie wysokości przewidzianego wynagrodzenia udziela):

dr. inż. Rafał Kozera, rafal.kozera@pw.edu.pl

Wymagane dokumenty:

- Oferta jt. życiorys poświadczający spełnienie wymogów niniejszego zapytania,