

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	student
Dziedzina:	fizyka, grafen, nanokompozyty,
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Umowa o pracę/ stypendium
Liczba ofert pracy:	2
Kwota wynagrodzenia/stypendium:	ok. 2500 PLN (wynagrodzenie wraz z kosztami pracy) lub stypendium
Data rozpoczęcia pracy:	Listopad 2020
Okres zatrudnienia:	Min. 6 miesięcy
Instytucja:	Wydział Fizyki PW
Kierownik/kierowniczką projektu:	prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek
Tytuł projektu:	Thermoplastic nanocomposites for efficient screening of microwave electromagnetic radiation Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM -TECH Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
Opis projektu:	Główny cel projektu dotyczy rozwoju technologii produkcji innowacyjnego materiału kompozytowego dającego ochronę przed niechcianym promieniowaniem elektromagnetycznym (EM) i przeznaczonego do wykorzystania w wielu gałęziach przemysłu oraz rynku masowego.
Zadania badawcze:	<ol style="list-style-type: none">1. Przygotowanie próbek grafenowych i kompozytowych oraz ich charakteryzacja2. Analiza danych doświadczalnych3. Przygotowanie raportów z prac i danych do publikacji
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none">1. Znajomość zagadnień związanych technologią wytwarzania i charakteryzacji grafenu2. Umiejętność analizy danych doświadczalnych3. Znajomość języka angielskiego
Lista wymaganych dokumentów:	<ol style="list-style-type: none">1. CV2. List motywacyjny
Oferujemy:	Realizację zadań badawczych i rozwojowych w innowacyjnej firmie w ramach projektu TEAM-TECH
Dodatkowe informacje o rekrutacji (np. adres strony www):	Wymagane dokumenty należy składać drogą mailową. Na rozmowę kwalifikacyjną zaproszeni będą najlepsi kandydaci.
Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):	mariusz.zdrojek@pw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	26.10.2020

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.)”