

OFERTA PRACY

Nazwa stanowiska:	Technolog produkcji grafenu
Dziedzina:	Technologia produkcji grafenu
Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):	Umowa o pracę (tylko część etatu)
Liczba ofert pracy:	1
Kwota wynagrodzenia/stypendium	do 2500 PLN/ miesiac (wynagrodzenie wraz z kosztami pracy)
Data rozpoczęcia pracy:	listopad 2020
Okres zatrudnienia:	Min. 6 miesiecy
Instytucja	Wydział Fizyki, PW
Kierownik/kierowniczką projektu:	Prof. dr hab. inż. Mariusz Zdrojek
Tytuł projektu:	Thermoplastic nanocomposites for efficient screening of microwave electromagnetic radiation. <i>Projekt jest realizowany w ramach programu TEAM -TECH Fundacji na rzecz Nauki Polskiej</i>
Zadania badawcze:	<ol style="list-style-type: none">1. Wykonanie procesów produkcji grafenu metoda chemicznej eksfoliacji2. Optymalizacja procesów technologicznych
Oczekiwania wobec kandydatów:	<ol style="list-style-type: none">1. Doświadczenie w pracy z technologią grafenową2. Dostęp do aparatury technologicznej
Wymagania zgłoszenia:	<ol style="list-style-type: none">1. CV lub bezpośrednia rozmowa kwalifikacyjna
Kontakt:	mariusz.zdrojek@pw.edu.pl ; tel. +48 234 7170
Termin przyjmowania zgłoszeń:	15. 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.)”