

## Oferta Pracy

<b>Nazwa stanowiska:</b>	Student
<b>Dziedzina:</b>	Fizyka, Inżynieria materiałowa, Fotowoltaika
<b>Sposób wynagradzania (wynagrodzenie w ramach umowy o pracę/stypendium):</b>	Stypendium
<b>Liczba ofert pracy:</b>	1
<b>Kwota stypendium:</b>	1500 PLN miesięcznie
<b>Data rozpoczęcia pracy:</b>	01.11.2018
<b>Okres zatrudnienia:</b>	10 miesięcy
<b>Jednostka zatrudniająca</b>	Katedra Automatyki i Systemów Pomiarowych; Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej; Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
<b>Kierownik Projektu</b>	Dr Anna Zawadzka
<b>Tytuł Projektu</b>	„Wielofunkcyjne struktury hybrydowe nowej generacji na bazie perowskitów, tlenków i związków organicznych do zastosowań w fotowoltaice”  <i>Projekt jest realizowany w ramach programu NCN Typ konkursu NCN: OPUS – ST</i>
<b>Wymagania</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia/będzie spełniać którekolwiek z poniższych kryteriów kwalifikujących:<ul style="list-style-type: none"><li>○ jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,</li><li>○ jest studentem co najmniej czwartego roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,</li><li>○ jest doktorantem, uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów,</li><li>○ jest uczestnikiem seminarium doktorskiego i pracuje nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej.</li></ul></li><li>2. Posiada podstawową wiedza z zakresu fizyki, chemii nieorganicznej i organicznej.</li><li>3. Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodne korzystanie z literatury naukowej.</li><li>4. Odpowiednią motywację i pełne zaangażowanie do pracy naukowej.</li></ol>

<b>Opis zadań:</b>	<p>Udział w pracach badawczych w ramach projektu a w szczególności realizowanie następujących zadań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ analiza procesu fizycznego osadzania z fazy gazowej,</li> <li>○ wytwarzanie struktur.</li> </ul>
<b>Wymagane dokumenty</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CV ze szczególnym uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych (publikacje, nagrody, stypendia naukowe, znajomość języka angielskiego)</li> <li>2. List motywacyjny.</li> <li>3. Wykaz ocen: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ze studiów I stopnia, kopia dyplomu inżyniera lub licencjata (dotyczy studentów II stopnia),</li> <li>○ z ostatnich dwóch lat (dotyczy studentów jednolitych studiów magisterskich),</li> <li>○ ze studiów II stopnia, kopia dyplomu magistra (dotyczy doktorantów).</li> </ul> </li> </ol>
<b>Adres przesyłania zgłoszeń (e-mail):</b>	azawa@fizyka.umk.pl
<b>Termin nadsyłania zgłoszeń</b>	20.10.2018

**Na zgłoszeniu należy dopisać: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez UMK w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego”.**