

# Praca w projekcie badawczym dla studenta I-go roku

Tytuł projektu: Fazy Heuslera - multifunkcjonalne materiały przyszłości  
Tematyka badawcza: materiały termoelektryczne  
Kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Dariusz Kaczorowski  
Miejsce realizacji badań: Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN,  
Wrocław ul. Okólna 2

## Wymagania

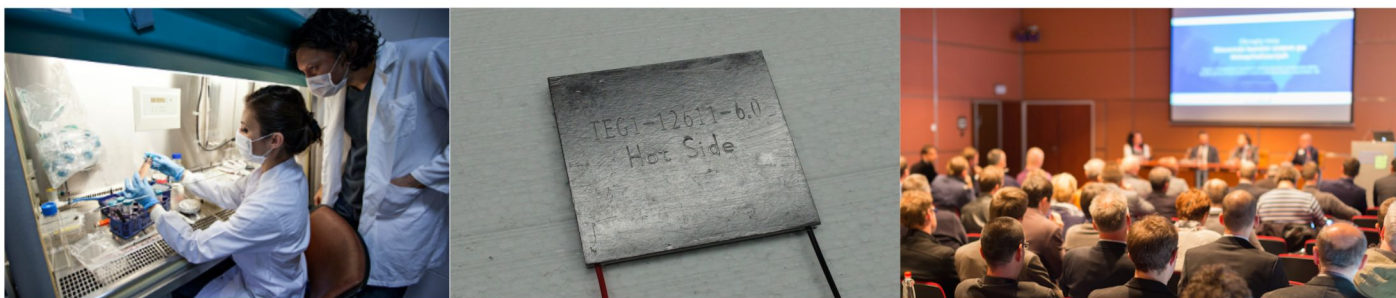
- dążenie do rozwoju naukowego wykraczającego poza zakres studiów
- chęć do pracy w laboratorium
- preferowani studenci I-go roku

## Warunki

- praca w wiodącym w skali kraju zespole badawczym
- rozwój wiedzy i umiejętności laboratoryjnych z zakresu fizykochemii ciała stałego
- mentoring naukowy - pomoc w zdobywaniu stypendiów, rozwój umiejętności prezentacji, itd.
- możliwość realizacji pracy inżynierskiej i magisterskiej na podstawie prowadzonych badań
- możliwość długoterminowej współpracy z perspektywą zatrudnienia w projekcie badawczym na stanowisku wykonawcy projektu

## Opis zadań

- przygotowanie próbek do eksperymentów
- uczestnictwo w pomiarach
- opracowywanie wyników badań
- uczestnictwo w przygotowywaniu artykułów naukowych
- udział w seminariach grupy badawczej



## Kontakt

Zgłoszenia do 17.01.2017 prosimy przysyłać na adres [k.ciesielski@int.pan.wroc.pl](mailto:k.ciesielski@int.pan.wroc.pl)