**Oferta stypendialna**

**w ramach projektu OPUS finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki (NCN)**

**Nazwa jednostki**: [Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie](http://www.zut.edu.pl), Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej,

**Nazwa stanowiska**: doktorant - stypendysta

**Wymagania**:

1. Tytuł zawodowy magistra nauk technicznych: technologia chemiczna, inżynieria chemiczna, inżynieria materiałowa, ewentualnie przyrodniczych: fizyka, chemia.
2. Wiedza z zakresu chemii fizycznej, chemii nieorganicznej, technologii nanomateriałów.
3. Udokumentowany ewentualny dorobek naukowy.
4. Dobra znajomość języka angielskiego.
5.Chęć oraz predyspozycje do podjęcia pracy naukowej.
6. Umiejętność samodzielnej pracy i w zespole

**Opis zadań**:

Czynna aktywność w bieżących zadaniach Projektu. Interpretacja otrzymanych wyników badań. Uczestnictwo w zajęciach Szkoły Doktorskiej.

**Typ konkursu NCN**: OPUS – ST

**Termin składania ofert**: 29.10.2019, 13:00

**Forma składania ofert**: dowolna

**Warunki zatrudnienia:**

Dodatkowe Stypendium naukowe zagwarantowane na okres 12 miesięcy. Planowana data zatrudnienia (może ulec zmianie): 1 listopad 2019 r.

**Dodatkowe informacje**:

Konkurs na stanowisko doktorant – stypendysta będzie przeprowadzony wg wytycznych zawartych w REGULAMINIE PRZYZNAWANIA STYPENDIÓW NAUKOWYCH W PROJEKTACH BADAWCZYCH FINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW NCN, (Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r. )

Dokumenty można składać w wersji drukowanej lub elektronicznej. Dokumenty w wersji drukowanej należy dostarczyć do Sekretariatu Instytutu Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, ul. Pułaskiego 10, 70-322 Szczecin. Dokumenty w wersji elektronicznej należy przesłać na adres: „marlena.zendelek@zut.edu.pl”. Termin składania ofert upływa 29 października 2019 r. o godz. 13:00

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi Kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy Kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Rozmowy kwalifikacyjne z kandydatami odbędą się po 30.10.2019r. w budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej, ul. Pułaskiego 10.

Dodatkowych informacji udziela kierownik projektu prof. dr hab. inż. Walerian Arabczyk (walerian.arabczyk@zut.edu.pl).

Zgłoszenia powinny zawierać:
1. Życiorys (CV)
2. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych - klauzula informacyjna i klauzula zgody
3. Informacja dotycząca publikacji naukowych wraz z listą odbytych konferencji z tytułami i autorami wystąpień, informacją o stypendiach, nagrodach i wyróżnieniach
4. List motywacyjny z opisem zainteresowań naukowych,