



## Oferta Pracy

### OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

Poszukuje się osoby na stanowisko: **adiunkt naukowy** (pół etatu - umowa o pracę na czas określony – 39 miesięcy) mającej realizować zadania w projekcie PO IG 01.01.02-00-074/09 „Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioili i kwasów dikarboksyłowych” o akronimie „ZIELONA CHEMIA”. Przyjęta osoba będzie realizować pracę doktorską związaną tematycznie z projektem.

### WYMAGANIA

- doktor nauk technicznych w dziedzinie technologia chemiczna – **wymaganie konieczne !**
- Wiedza z zakresu technik separacji membranowych – **wymaganie konieczne !**
- Udokumentowane doświadczenie w badaniach z zakresu technologii membranowych – **wymaganie konieczne !**
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego
- Opublikowany dorobek naukowy min. 10 pozycji w tym min. 5 ze współczynnikiem IF
- Bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
- Umiejętność planowania doświadczeń, opracowywania wyników, kontrolowania realizacji planów
- Biegła obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office oraz mile widziana umiejętność pisania programów komputerowych
- komunikatywność i operatywność, umiejętność ustalania priorytetów, gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem

### WYMAGANE DOKUMENTY

- CV oraz list motywacyjny
- kopie dokumentów potwierdzające wykształcenie, odbyte staże, nabyte kwalifikacje, świadectwa pracy itp. (do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej)
- oświadczenie w treści CV: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych - Dz. U. Nr 133, poz. 883)"

### INFORMACJE DODATKOWE

Podania z listem motywacyjnym oraz CV proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem

‘konkurs na stanowisko: adiunkt naukowy w projekcie Zielona Chemia’

do dr hab. inż. Marek Gryta, prof. ZUT na adres:

.ul. Pułaskiego 10 (STARA CHEMIA); 70-322 Szczecin

p. 334 na III piętrze

Termin składania aplikacji do **15.12.2010r.**

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok. aplikacyjnych.

<http://www.zut.edu.pl> <http://www.zielonachemia.org.pl/> <http://www.itn.zut.edu.pl/>

