

## Oferta Pracy

Poszukuje się osoby chętnej do prowadzenia badań możliwości wykorzystania kolumny PRP-X300 Hamiltona do analizy roztworów z fermentacji gliceryny metodą chromatografii jonowej. Badania związane są z realizacją zadań w projekcie POIG 01.01.02-00-074/09 „**Biotechnologiczna konwersja glicerolu do polioli i kwasów dikarboksylowych**” o akronimie „**ZIELONA CHEMIA**” w **Instytucie Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska**. Przewidywana formy zatrudnienia: umowa o dzieło lub umowa zlecenie.

### WYMAGANIA

- ✓ **wykształcenie wyższe techniczne** (preferowany kierunek technologia chemiczna) – **wymaganie konieczne !**
- ✓ doświadczenie w pracy z chromatografem jonowym (min. rok czasu) – **wymaganie konieczne !**
- ✓ mile widziana znajomość aparatu 850 Professional IC firmy Herisau Metrohm -Switzerland
- ✓ dobra obsługa komputera w zakresie pakietu MS Office
- ✓ dobra znajomość j. angielskiego

### WYMAGANE DOKUMENTY

- ✓ List motywacyjny oraz CV, 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)"
- ✓ kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, nabyte kwalifikacje, świadectwa pracy itp. (oryginały do wglądu na rozmowie kwalifikacyjnej)

### INFORMACJE DODATKOWE

Dokumenty proszę składać w zaklejonych kopertach do dr inż. Aleksandra Oreckiego z dopiskiem „BADANIA – CHROMATOGRAM JONOWY” na adres:

Biuro partnera projektu „ZIELONA CHEMIA”  
ul. Pułaskiego 10 (STARA CHEMIA); 70-322 Szczecin  
p. 18B na parterze

Termin składania aplikacji do **27.05.2011r.**

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/>