



## PROJEKT PO IG 01.01.02-00-074/09

### „BIOTECHNOLOGICZNA KONWERSJA GLICEROLU DO POLIOLI I KWASÓW DIKARBOKSYLOWYCH” O AKRONIMIE „ZIELONA CHEMIA”

#### OPIS MIEJSCA PRACY/STANOWISKA

W związku z realizacją badań naukowych w projekcie Zielona Chemia poszukujemy osoby do pracy na stanowisku **biotechnologa** odpowiedzialnego za proces bioimmobilizacji i ciągłej fermentacji, której oferujemy atrakcyjne warunki zatrudnienia (umowa o pracę na czas określony – ok. 19 miesięcy w tym 3 miesięczny okres próbny) oraz pracę w dynamicznie rozwijających się zespole badawczo-rozwojowym pracującym pod kierunkiem prof. dr hab. Artura Bartkowiaka w **Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych** ([www.cbimo.zut.edu.pl](http://www.cbimo.zut.edu.pl))

#### WYMAGANIA NIEZBĘDNE

- doktorat z biotechnologii lub dziedzin pokrewnych, gdzie tematyka pracy doktorskiej była związana z praktycznym zastosowaniem procesów biotechnologicznych
- wiedza praktyczna dot. zastosowania mikroorganizmów w procesach biokonwersji
- umiejętność projektowania i optymalizacji procesów bioreaktorowych
- doświadczenie praktyczne w pracy z bioreaktorami laboratoryjnymi o objętości 2,5-10 litrów
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie

#### POZOSTAŁE WYMAGANIA

- opublikowany dorobek naukowy min. 5 artykułów w tym co najmniej 1 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
- 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)
- podpisane 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)"

Dokumenty proszę składać w zaklejonych kopertach z dopiskiem  
„**konkurs na stanowisko: BIOTECHNOLOG w projekcie Zielona Chemia**”

do dra inż. Aleksandra Oreckiego na adres:  
Biuro Partnera Projektu Zielona Chemia  
ul. Pułaskiego 10 (STARA CHEMIA); 70-322 Szczecin  
p. 18B na parterze (wejście przez p. 18A)  
Termin składania aplikacji do 15.05.2012r.

Na rozmowę kwalifikacyjną zostaną zaproszone osoby wytypowane na etapie analizy dok. aplikacyjnych.  
Dodatkowe informacje na [http://www.cbimo.zut.edu.pl/](http://www.cbimo.zut.edu.pl)