



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Gliwice, 16.12.2011r.

Ogłoszenie o rozstrzygnięciu konkursu ofert

na przygotowanie materiałów dydaktycznych z przedmiotu „Chemia Bioorganiczna i Bionieorganiczna” w ramach projektu **UDA-POKL.04.01.01-00-114/09-01** pt: „Unowocześnienie i rozszerzenie oferty edukacyjnej na kierunku Chemia na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej- otwarcie specjalności Chemia Bioorganiczna”

(zadanie 1 pozycja 1)

W dniu 09.12.2011r Kierownik w/w Projektu prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja po ocenie trzech nadesłanych ofert jako wykonawcę wybrał zespół składający się z następujących osób:

1. mgr inż. Marta Grec

Enzymatyczna hydroliza skrobi do produktów małocząsteczkowych, Badanie aktywności enzymów bezpośrednio po otrzymaniu z materiału biologicznego

2. mgr inż. Katarzyna Goj

Selektywna hydroliza wiązań estrowych na przykładzie per-O-acetylowanej-D-glukopiranozy

3. mgr inż. Katarzyna Papaj

Hydroliza lipidów mleka lub śmietany z wykorzystaniem lipaz

4. mgr inż. Agata Ptaszek

Wysalanie białek w białku jaja kurzego i żelatynie

5. mgr inż. Roman Komor

Porównanie metod redukcji enzymatycznej z metodami redukcji klasycznej chemii organicznej

Prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja

Kierownik projektu POKL.04.01.01-00-114/09