



EUROPEAN
SOCIAL FUND



Gliwice, 04th November 2011

The announcement of the result of the tender

for deliver a lecture or series of lectures. Lectures aim is to increase competencies of teaching and research staff at Faculty of Chemistry at Silesian University of Technology. Project reference: UDA-POKL.04.01.01-00-114/09-01 under the title: ***“Modernization and extension of educational offer on the Faculty of Chemistry (Biochemistry Specialization) of the Silesian University of Technology – opening Specialty of Bioorganic Chemistry”***

On 04.11.2011r project Manager Prof. Wiesław Szeja decided that a special lecture will be lead by:

Prof. Antonio Molinaro

Dipartimento di Chimica Organica e Biochimica

Università di Napoli Federico II

Complesso Universitario Monte Santangelo

Prof. Antonio Molinaro was the only one who responded for invitation to tender. He presented high skills and very good knowledge from the scope of glycoconjugates. Prof. will deliver lectures under the title: **“Microbial glycoconjugates and elicitation of Eukaryotic innate immunity.”**

Prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja

Kierownik projektu POKL.04.01.01-00-114/09

[Wpisz tekst]



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Gliwice, 04.11.2011r.

Ogłoszenie o rozstrzygnięciu konkursu ofert

na wygłoszenie wykładu lub cyklu wykładów mających na celu podniesienie kompetencji kadry naukowo-dydaktycznej na Wydziale Chemicznym Politechniki Śląskiej 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”(zad.7)

W dniu 04.11.2011r Kierownik w/w Projektu prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja podjął decyzję, iż specjalistyczny wykład przeprowadzi:

Prof. Antonio Molinaro

Dipartimento di Chimica Organica e Biochimica

Università di Napoli Federico II

Complesso Universitario Monte Santangelo

Prof. Antonio Molinaro jako jedyny odpowiedział na zapytanie ofertowe. Przedstawił w ofercie wysokie kwalifikacje zawodowe oraz dużą wiedzę z zakresu działania glikokoniugatów. Prof. wygłosi wykłady pt.: **"Microbial glycoconjugates and elicitation of Eukaryotic innate immunity."**

Prof. dr hab. inż. Wiesław Szeja

Kierownik projektu POKL.04.01.01-00-114/09