



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków**  
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego  
Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

**POLITECHNIKA GDAŃSKA**  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk-Wyzszczyż  
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13  
NIP 584-020-35-93, REGON 1409001620

Gdańsk, dnia 11.05.2011r.

Nr postępowania: **ZP 11/WILiŚ/2011, CRZP 142/002/D/11**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę układu do pomiaru jonów amonowych w pilotowym reaktorze typu SBR na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”

#### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

HACH LANGE Sp. z o.o.  
50-428 Wrocław  
ul. Krakowska 119  
tel. 71 717 40 87  
faks 71 717 40 88

Oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium cena oferty brutto.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

W imieniu Zamawiającego

*Dziękam*  
*dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG*