



**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 Łądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz  
tel. 058 347-24-10, fax 058 347-24-13  
NIP 564-020-35-93, REGON P-000001620

Gdańsk, dnia 13.03.2013r.

Dotyczy: postępowania nr ZP 8/WILIŚ/2013, CRZP 90/002/U/13 na badania zawartości wybranych związków organicznych w olejach fuzlowych 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. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy:

**A&A BIOTECHNOLOGY s.c.**  
Adam Burkiewicz, Mikołaj Burkiewicz  
Al. Zwycięstwa 96/98  
81-451 Gdynia

Oferta otrzymała 100 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.  
Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

Ponadto w postępowaniu ofertę złożył Wykonawca:

**INSTYTUT NAFTY I GAZU**  
ul. Lubicz 25A  
31-503 Kraków

Oferta otrzymała 97,83 pkt w jedynym kryterium „cena oferty”.

W imieniu Zamawiającego

Dziękam

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

61