



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

Gdańsk, dnia 05.09.2011r.

Dotyczy: postępowania nr ZP 23/WILIŚ/2011, CRZP 272/002/U/11 na badania specjalistyczne mikrobiologiczne i olejów fuzlowych na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania 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 Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w niżej wymienionych częściach zamówienia:

#### Część A – Badania zawartości wybranych związków organicznych w olejach fuzlowych

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.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

#### Część B – Badania aktywności populacji bakterii denitryfikacyjnych występujących w osadzie czynnym


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.

W postępowaniu została złożona tylko jedna oferta.

W imieniu Zamawiającego

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

6/11/11