



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

Dziekan

**ZZ/13/002/U/2015**

Gdańsk, dnia 02.03.2015r.

### INFORMACJA O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU

Na podstawie art. 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. Nr 96 poz. 615 z późn. zm.) a w związku z art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję że zamówienie z dziedziny nauki

na wykonanie usługi w zakresie: „Analiza aktywności genów oraz struktura zespołów mikroorganizmów zaangażowanych w proces denitryfikacji i nityfikacji” będzie służyła wyłącznie do celów prac badawczych i naukowych w trakcie realizacji projektu pt. „Redukcja emisji N<sub>2</sub>O w oczyszczalniach ścieków – pomiary, modelowanie i optymalizacja procesu” „RENEMO” projekt dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Polsko-niemiecka współpraca na rzecz zrównoważonego rozwoju

zostało udzielone Wykonawcy:

A & A BIOTECHNOLOGY  
Al. Zwycięstwa 96/98  
81-451 Gdynia

W imieniu Zamawiającego

Dziekan

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

[2]



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: biurowyd@pg.gda.pl  
www.wilis.pg.gda.pl

6.4