



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

ZZ/2/002/D/2015

Gdańsk, dnia 26.01.2015r.

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 dostawę testów kuwetowych do spektrofotometru XION-500 lub DR2800 (producent: Dr Lange) na potrzeby projektu „Charakterystyka odcieków powstających na składowisku odpadów, w aspekcie wyboru metody ich oczyszczania, po wprowadzeniu Dyrektyw 1999/31/EC w sprawie składowania odpadów”

zostało udzielone Wykonawcy:

HACH LANGE Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław

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

