



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Prodziekan

ds. Nauki

ZZ/17/002/U/2016

Gdańsk, dnia 12.08.2016 r.

INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r. poz. 1620 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 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję że zamówienie z dziedziny nauki na

**Wykonanie ciągłych pomiarów ruchu drogowego oraz badań gęstości ruchu na autostradach i drogach ekspresowych na potrzeby realizacji projektu realizowanego w ramach wspólnego przedsięwzięcia RID
pt. „Nowoczesne metody obliczania przepustowości i oceny warunków ruchu dla dróg poza aglomeracjami miejskimi, w tym dla dróg szybkiego ruchu”**

zostało udzielone Wykonawcy;

AD-MARK Firma Usługowo-Handlowa
Daniel Bytner
ul. Meissnera 11/7
80-462 Gdańsk
NIP 9580261092
REGON 320522239

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Nauki
prof. dr hab. inż. Paweł Kłósowski



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