



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan  
ds. współpracy i innowacji**

L.dz. *212/SXP* /2017

Gdańsk, dnia 6.11.2017 r.

Nr zamówienia: **ZZI/47/002/D/2017**

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

dotyczy: zamówienia na dostawę modelu numerycznego pojazdu marki BMW serii 5 do testu zderzeniowego TB32 wg EN-1317 zapisanego w formacie wejściowym programu metody elementów skończonych Ls-Dyna na potrzeby projektu realizowanego w ramach wspólnego przedsięwzięcia „RID” pt. „Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad.

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję że Zamawiający udzielił zamówienia Wykonawcy:

TRANSPOLIS S.A.S  
340 Rue de Hongrie – Cs 10005  
69125 LYON SAINT-EXUPERY AEROPORT, France

Cena oferty: netto: 7.500,00 euro

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji

prof. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG



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