



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Dziekan**

Gdańsk, dnia 20.07.2016r.

**Nr postępowania: ZP 21/WILiŚ/2016, CRZP 181/002/D/16**

**dotyczy** : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń do pomiaru odbłaskowości oznakowania pionowego i poziomego wraz z niezbędnym sprzętem do prowadzenia analiz dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej na potrzeby projektu realizowanego w ramach wspólnego przedsięwzięcia „RID” pt. „Wpływ czasu i warunków eksploatacyjnych na trwałość i funkcjonalność elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego”.

#### **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 2015r. poz. 2164) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy

SCOPUS Sp. z o.o.  
ul. Inżynierska 71/2  
81-512 Gdynia

Oferta otrzymała 84,83 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 81,83 pkt; w kryterium „okres gwarancji”- 3,00 pkt

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art.2 pkt.5 Ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 tej Ustawy.

#### **Ponadto w postępowaniu oferty złożyli:**

SPECTRO COLOR  
Zakład Usługowo-Produkcyjny  
R. Braczkowski  
ul. Obywatelska 102/104  
94-104 Łódź

Oferta odrzucona z postępowania.



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



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

VIATECO Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 1  
40-391 Katowice

Oferta otrzymała 67,58 pkt w tym:

w kryterium „cena oferty” – 67,58 pkt; w kryterium „okres gwarancji” - 0,00 pkt

Z udziału w postępowaniu nie wykluczono Wykonawców, odrzucono 1 ofertę.

W imieniu Zamawiającego

  
Dziekan

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

[2]

