



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan**

Gdańsk, dnia 18.10.2016r.

**oznaczenie sprawy (numer referencyjny): ZP 24/WILiS/2016, CRZP 237/002/D/16**

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wieloparametrowych mierników cyfrowych do pomiaru jakości wody i ścieków wraz z sondą do pomiaru stężenia tlenu rozpuszczonego dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

#### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2015r. poz. 2164) w imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że Zamawiający dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Wykonawcy

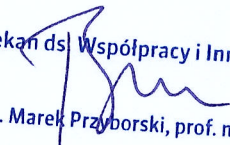
WTW Pomiarowy i Analityczny Sprzęt Techniczny Sp. z o. o.  
ul. Rogowska 5  
54-440 Wrocław

**Oferta otrzymała 100 pkt w tym:**

W kryterium „cena oferty” – 60 pkt; W kryterium „okres gwarancji”- 40 pkt

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

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji  
  
dr hab. 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

614