



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA**

Gdańsk, dnia 17.02.2016

### INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy ogłoszenia: **NR ZZ/03/017/D/2016** na dostawę przetwornika 3D FLS Port TX dla Echopilot 3D - forward looking sonar wraz z aktualizacją oprogramowania „Visual procesor” dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa.

POLITECHNIKA GDAŃSKA na podstawie art. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014r. poz. 423), informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na dostawę przetwornika 3D FLS Port TX dla Echopilot 3D - forward looking sonar wraz z aktualizacją oprogramowania „Visual procesor” w ilości - 1 szt. dla Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa, wybrano ofertę wykonawcy:

**EchoPilot  
PO Box 6000  
Ringwood  
Hampshire  
BH24 9PF  
ENGLAND**

**VAT GB 744 5605 27**

W postępowaniu złożono tylko jedną ofertę.

**Dzlekan**

dr hab. inż. Janusz Kózak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA

(2)



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Oceanotechniki Okrętownictwa  
Katedra Hydromechaniki Hydroakustyki  
Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 15 58  
fax: +48 58 348 61 27  
e-mail:  
[anna.bobkiewicz@pg.gda.pl](mailto:anna.bobkiewicz@pg.gda.pl)  
<http://oio.pg.edu.pl/>