



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

### Informacja o udzielaniu zamówienia

Gdańsk, dnia 15.03.2016

**Nazwa Zamawiającego:**

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk  
NIP: 584-020-35-93  
REGON: 000001620

Na podstawie art. 131b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423), Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa informuje o udzielaniu zamówienia na dostawę/usługę w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa,

w ramach postępowania ZZ/05/017/D/2016/OPM,

na dostawę 16 sztuk precyzyjnych czujników ciśnienia KELLER PD-9LE do silników napędowych pojazdu głębinowego Morświn.

Złożone zostały następujące oferty:

L.p.	Składający ofertę
1	PART-AD Artur Drywa 34-220 Maków Podhalański, Grzechynia 635
2	KELLER Gesellschaft für Druckmesstechnik mbH Biuro Polska 61-313 Poznań, ul. Szczepankowo 148J

Za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Wykonawcy:  
**KELLER Gesellschaft für Druckmesstechnik mbH Biuro Polska**  
z siedzibą 61-313 Poznań, ul. Szczepankowo 148J  
Liczba uzyskanych punktów: 100

Dziekan

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



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel: +48 58 347 17 93  
fax: +48 58 348 63 72  
e-mail: sekoce@pg.gda.pl  
www.oce.pg.gda.pl

Kierownik Projektu

dr hab. inż. Lech Rowiński, prof. nadzw. PG