



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI  
I OKRĘTOWNICTWA

### Informacja o udzielaniu zamówienia

Gdańsk, dnia 27.03 2017

**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/16/017/D/2017/OPM,**

na dostawę modułów optoelektronicznych firmy Moog do pojazdów głębinowych systemu OPM.

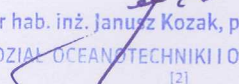
Złożona zostały następujące oferty:

L.p.	Składający ofertę	Uzyskany wynik $P=P_{cena}+P_{termin}$
1	part-AD Artur Dyrda Grzechynia 635, 34-220 Maków Podhalański	100,00
2	Atut Centrum sp. z o.o. ul. Ks. Prymasa Augusta Hlonda 10/134 02-972 Warszawa	90,74
3	BTT Automatyka Sp. z o.o. ul. Generała Józefa Fiszera 14, 80-231 Gdańsk	89,22
4	ENAMOR sp. z o.o. ul. Inżynierska 1 81-512 Gdynia	71,82

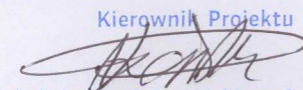
Za najkorzystniejszą ofertę uznano ofertę Wykonawcy:

**part-AD Artur Dyrda**  
Grzechynia 635, 34-220 Maków Podhalański  
Liczba uzyskanych punktów: 100,00

Dziekan

  
dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG  
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA  
(2)

Kierownik Projektu

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