



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan
ds. Współpracy i Innowacji**

Nr zamówienia: ZZ/8/002/D/2017

Gdańsk, dnia 02.03.2017 r.

P.T. Wykonawcy

**ZAPYTANIE DO
OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

W imieniu Politechniki Gdańskiej, Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska informuję, że w dniu 02.03. 2017 r. wpłynęło zapytanie Wykonawcy dotyczące ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę systemu do generowania i akwizycji fal prowadzonych z dnia 22.02.2017 r. o treści:

Pytanie nr 1

W nawiązaniu do organizowanego przez Państwa postępowania na „Dostawę systemu do generowania i akwizycji fal prowadzonych” – znak sprawy: ZZ/8/002/D/2017, zwracamy się z następującym pytaniem:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie wzmacniacza do piezoaktuatorów, którego głębokość wynosi: 31,6 cm i w konsekwencji na wykonanie walizki do transportu systemu, w której umieszczony będzie wzmacniacz o głębokości 31,6 cm?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie wzmacniacza do piezoaktuatorów, którego głębokość wynosi: 31,6 cm i w konsekwencji na wykonanie walizki do transportu systemu, w której umieszczony będzie wzmacniacz o głębokości 31,6 cm.

Zamawiający dokona stosownej zmiany w treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę systemu do generowania i akwizycji fal prowadzonych z dnia 22.02.2017 r. i przedłuży termin składania ofert.

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