



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodzikan  
ds. współpracy i innowacji**

**Nr zamówienia: ZZ/58/002/D/2017**

Gdańsk, dnia 7.12.2017 r.

**P.T. Wykonawcy**

Dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę niwelatora na potrzeby projektu badawczego pt. Geometryczno-wytrzymałościowa analiza historycznych połączeń ciesielskich nr ZZ/58/002/D/2017 z dnia 30.11.2017r.

### **ZAPYTANIA DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU I WYJAŚNIENIA**

W dniu 6.12.2017r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie o treści:

„Czy niwelator ma posiadać w oferowanym zestawie baterie czy akumulatory lub zarówno baterie jak i akumulatory, czy jest to nieistotne dla Zamawiającego, a jedynym kryterium jest minimalny czas ciągłej pracy niwelatora wynoszący 40h?”.

**Odpowiedź: Niwelator powinien mieć w zestawie zarówno baterie jak i akumulatory wraz z ładowarką.**

Zamawiający dokona zmiany treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i przedłuży termin składania ofert do dnia 12.12.2017r. do godz. 15:00.

W imieniu Zamawiającego

Prodzikan 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](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)