

Gdańsk, dnia 12.12.2011r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie UZP w dniu 05.12.2011r. nr ogłoszenia 317931-2011 i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl) oraz w siedzibie Zamawiającego**

## **INFORMACJA Z ZEBRANIA WYKONAWCÓW**

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemu monitoringu opadu atmosferycznego i przepływów wody na potrzeby projektu: „Monitorowanie, modelowanie i analiza zagrożenia powodziowego w małej zlewni miejskiej na przykładzie zlewni potoku Strzyża w Gdańsku” dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, ZP 45/WILiŚ/2011, CRZP 452/002/D/11.

Zamawiający informuje, iż w dniu **12.12.2011r. (poniedziałek) o godz. 12<sup>00</sup>** w: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, budynek HYDRO, I piętro, sala 106 odbyło się zebranie Wykonawców w celu wyjaśnienia wątpliwości dotyczących treści SIWZ.

W trakcie zebrania zgłoszono następujące pytania:

### Pytanie nr 1

Czy Wykonawca będzie miał wpływ na wybór szaf?

### Odpowiedź

**TAK**, w porozumieniu z „Gdańskimi Melioracjami” Sp. z o.o. 80-743 Gdańsk, ul. Łąkowa 35/38, zwanymi w treści SIWZ „Gdańskimi Melioracjami”, współpracującymi z Politechniką Gdańską przy realizacji przedmiotowego projektu badawczego.

### Pytanie nr 2

Czy do Wykonawcy będzie należało wykonanie okablowania pomiędzy czujnikami a przetwornikami w szafach?

### Odpowiedź

**TAK.**

W imieniu Zamawiającego

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Lądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja prof. nadzw. PG