



**Integrated technology for improved energy balance and reduced greenhouse gas emissions  
at municipal wastewater treatment plants "BARITECH"**

Projekt współfinansowany ze środków funduszy norweskich, w ramach programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza realizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Politechnika Gdańska  
Wydział Inżynierii Lądowej  
i Środowiska

Gdańsk, dnia 17.09.2014r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ  
do postępowania nr ZP 29/WILiŚ/2014, CRZP 335/002/D/14**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę i montaż systemu rejestracji danych pomiarowych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 16 września 2014r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

**Pytanie 1.**

Czy wykazane w części B postępowania gazomierze do gazu ziemnego i biogazu II 2G Ex ia IIB T5 Gb prod. Common S.A. Łódź, posiadają przeliczniki gazu do warunków normalnych? Czy jeżeli nie posiadają to należy je uwzględnić w ofercie? Czy może Inwestorowi wystarczy rejestracja wartości rzeczywistych z istniejących gazomierzy (bez korekcji do warunków normalnych) z zachowaniem warunków instalacji iskrobezpiecznej?

**Odpowiedź:**

Nie są wymagane przeliczniki gazu do warunków normalnych dla gazomierzy wykazanych w części B postępowania. Wymagane jest zachowanie warunków instalacji iskrobezpiecznej.

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