



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan  
ds. nauki**

Gdańsk, dnia 15.03.2018 r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Suplemencie  
do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej  
w dniu 20.02.2018 r. nr ogłoszenia 2018/S 035-075870  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
w postępowaniu nr ZP 2/WILiŚ/2018, CRZP 28/002/D/18**

dotyczy: postępowania ZP 2/WILiŚ/2018, CRZP 28/002/D/18 na dostawę odczynników, testów, szkła i materiałów laboratoryjnych oraz sondy tlenowej na potrzeby projektu pn. „Opracowanie technologii przygotowania substratów wykorzystywanych w kofermentacji metanowej metodami dezintegracji” (DEZMETAN), realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz załączników nr 4D, 5 i 7D do SIWZ.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **4.04.2018r. do godz. 12:00.**

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan, ds. Nauki  
*M. Gajewska*  
dr hab. inż. Magdalena Gajewska  
[3]

*FLL*



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)

*Jan*