



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

Gdańsk, dnia 19.08.2015 r.

Kanclerz,

Nr postępowania: ZZ/012/057/U/15

P.T. Wykonawcy

## OGŁOSZENIE O UDZIELONYM ZAMÓWIENIU

### I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 GDAŃSK  
NIP 584-020-35-93  
REGON 000001620

Postępowanie prowadzi:

**Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechnika Gdańska**

Biuro „Inkubator Innowacyjności

ul. Traugutta 115 A

80-226 Gdańsk

tel.: +48 58 348 66 36,

email: [magdalena.odziemkowska@pg.gda.pl](mailto:magdalena.odziemkowska@pg.gda.pl),

[http:// www.ctwt.pg.gda.pl](http://www.ctwt.pg.gda.pl)

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w części „PRZETARGI”: na stronie:

[www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)

Godziny urzędowania: 7:30 – 15:30

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej na podstawie art. 4 ust. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) informuje o udzielonym zamówieniu na **wykonanie usługi przemysłowego testowania jednego typu granulatu dla technologii pn.: „Nowe biodegradowalne/ kompostowalne materiały polimerowe na opakowania i produkty jednorazowego użytku”**, nr projektu II/Chem/2014/15 w ramach projekt „Inkubator innowacyjności” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 66 40  
fax: +48 58 348 66 39  
e-mail: [ctwt@pg.gda.pl](mailto:ctwt@pg.gda.pl)  
[www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl)



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

2. Przedmiotem zamówienia jest testowanie przemysłowe metodą formowania wtryskowego granulatu nowo opracowanej kompozycji polimerowej podatnej na kompostowanie- pilotażowe próby wtrysku pojemników lub sztućców jednorazowych.
3. Wykonawca na podstawie przeprowadzonych testów dostarczy Zamawiającemu pisemny raport dotyczący opisu parametrów przetwórstwa wraz ze zdjęciami i opisem wykorzystanego urządzenia do przeprowadzenia testów oraz wyników i procesu przeprowadzonych testów.
4. Dodatkowe informacje:
  - ilość granulatu: ok. 3 kg
  - odbiór granulatu z siedziby Zamawiającego we własnym zakresie

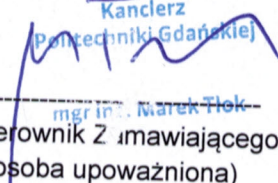
Zamawiający wymaga aby twórcy technologii będącej przedmiotem prac przedwdrożeńowych wspólnie z upoważnionym zespołem *Wykonawcy*, wzięli bezpłatny udział jako konsultanci w wykonaniu prac.

### III. WYBÓR WYKONAWCY

1. Zamawiający informuje, że w postępowaniu zwolnionym ze stosowania ustawy prawo zamówień publicznych, ogłoszonym w dniu 07.08.2015 r. wpłynęła 1 oferta Wykonawcy:  
**SYNETIK S.C.**  
**ul. Starowiejska 67**  
**80-534 Gdańsk**
2. Zamawiający w toku oceny ofert, wybrał w/w Wykonawcę, który złożył ofertę z najniższą ceną. Cena wybranej oferty wynosi **2939,70 zł brutto**,

### VI. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Umowa z powyższym Wykonawcą została zawarta w dniu 19.08.2015 r. Nr ZZ/012/057/U/15.

Kancelarz  
Politechniki Gdańskiej  
  
mgr inż. Marek Tłok  
(Kierownik Zamawiającego  
/osoba upoważniona)

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 66 40  
fax: +48 58 348 66 39  
e-mail: ctwt@pg.gda.pl  
www.pg.gda.pl