



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**POLITECHNIKA GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ

Biuro Projektu „Inżynieria Materiałowa - przyszłość gospodarki”

ul. G. Narutowicza 11/12

80-233 Gdańsk

tel. .... NIP 584-020-35-93

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



*Projekt finansowany ze środków  
Unii Europejskiej w ramach  
Europejskiego Funduszu Społecznego*

Gdańsk, 12.09.2011

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomocy dydaktycznych wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu "Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki" ZP 322/019/D/11.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust.2 pkt Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z dnia 25 czerwca 2010 r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomocy dydaktycznych wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu "Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki" ZP 322/019/D/11,

wybrano ofertę nie podlegającą odrzuceniu:

#### Część 1:

**DELTA**

**G. Matosek, H. Matosek Sp. j.**

**ul. Piękna 1 Nowe Osiny**

**05-300 Mińsk Mazowiecki**

za cenę: **5 990,00 zł** która otrzymała łącznie **100 pkt.** w kryterium cena – 100%.

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy Pzp dokonano zgodnie z art. 91 ustawy Pzp.

W postępowaniu w części 1 złożono tylko jedną ofertę niepodlegającą odrzuceniu.

### INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 24 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dziennik Ustaw z dnia 25 czerwca 2010 r. Nr 113, poz. 759) informujemy, że postępowanie o udzieleniu zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę pomocy dydaktycznych wraz z transportem dla Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na potrzeby projektu "Inżynieria Materiałowa-przyszłość gospodarki" ZP 322/019/D/11 **w części 2 oraz 3 zostało unieważnione.**

W postępowaniu w wyżej wymienionych częściach, nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

KIEROWNIK PROJEKTU  
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA-PRZYSZŁOŚĆ GOSPODARKI

.....  
(podpis osoby uprawnionej)