



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

ZZ/135/019/U/16

Gdańsk, dnia 25.10.2016 r.

### INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

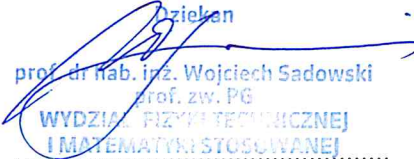
Dotyczy ogłoszenia o udzielanym zamówieniu nr ZZ 135/019/U/16, dotyczącego naboru na jednego pracownika do przeprowadzenia: „badania transferu informacji przy pomocy struktur rozgłoszeniowych w zaawansowanych modelach kwantowych układów otwartych typu kwantowy ruch Browna, dekoherencja grawitacyjna, etc.”, zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Zamawiający, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechniki Gdańskiej informuje, iż udzielił zamówienia do przeprowadzenia badania transferu informacji przy pomocy struktur rozgłoszeniowych w zaawansowanych modelach kwantowych układów otwartych typu kwantowy ruch Browna, dekoherencja grawitacyjna, etc.”, zgodnie z umową projektową z JTF nr 56033.

Panu mgr inż. Janowi Tuziemiemu, zamieszkałemu w Gdańsku.

Do postępowania wpłynęła tylko jedna oferta.

ZATWIERDZAM:

  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ  
(podpis osoby upoważnionej)

POLITECHNIKA GDAŃSKA

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

tel. +48 58 347 25 87  
fax: +48 58 347 28 21  
e-mail: marstani@pg.gda.pl  
www.pg.gda.pl