



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Katedra Systemów Multimedialnych
Laboratorium Akustyki Fonicznej

Gdańsk, dnia 30.04.2013

Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej zaprasza osoby chętne do współpracy przy realizacji zadań projektu badawczego, który uzyskał finansowanie w ramach konkursu „OPUS” pt.: Wektorowa analiza zjawisk falowych w rzeczywistym polu akustycznym”, umowy nr UMO-2-12/05/B/ST7/02151 zawartej pomiędzy Narodowym Centrum Nauki w Krakowie a Politechniką Gdańską.

Oferujemy zatrudnienie na umowę o dzieło.

Oferta kierowana jest również do studentów specjalności inżynierii dźwięku i obrazu.

Oferta dotyczy następujących prac harmonogramu zadań projektu:

zadanie 1: „Badanie zjawisk falowych w rzeczywistym polu akustycznym w otoczeniu wybranych źródeł dźwięku metodą natężeniową ”

zadanie 2: „Badanie wektorowego pola akustycznego powstającego w następstwie drgań powierzchni wybranych źródeł dźwięku metodą optyczną”

zadanie 3: „Analiza wzajemnych oddziaływań zachodzących pomiędzy drgającymi układami mechanicznymi tworzącymi źródło dźwięku a rozkładem wektorowego pola akustycznego”

zadanie 4: „Opracowywanie technik wizualizacji uzyskanych wyników pomiarowych wraz z elementami modelowania numerycznego”

Aplikacje można składać osobiście w sekretariacie Katedry Systemów Multimedialnych /LAF , pok.733, WETI PG lub drogą elektroniczną na adres sekretariatu: rutka@sound.eti.pg.gda.pl

Oferta otwarta, ważna do 31.12.2015