



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,  
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



## Katedra Systemów Multimedialnych

Gdańsk, dnia 28.09.2015

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej zaprasza osoby chętne do współpracy przy realizacji zadań projektu badawczego, który uzyskał finansowanie w ramach konkursu „OPUS 8” pt.: „ HCIBRAIN – Metody komunikacji człowiek-komputer do diagnozowania i stymulacji pacjentów z ciężkimi urazami mózgu”, umowy nr UMO-2014/15/B/ST7/04724 zawartej pomiędzy Narodowym Centrum Nauki w Krakowie a Politechniką Gdańską.

Oferujemy zatrudnienie na umowę o dzieło lub zlecenie na czas określony.

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

Oferta dotyczy następujących prac harmonogramu zadań projektu:

zadanie 1 : „ Opracowanie koncepcji, budowa i badanie stanowiska eksperymentalnego i procedur stymulacji polisensorycznej i pomiaru stanu pacjenta ”

zadanie 2: „ Eksperymentalna walidacja opracowanego stanowiska badawczego w rzeczywistych warunkach z udziałem pacjentów wybranych ośrodków medycznych”

zadanie 3 : „ Opracowanie metody wyznaczania obiektywnej oceny stanu świadomości pacjenta poprzez inteligentną fuzję wyników GCS, ABR, EEG, ERP, EGT”

zadanie 4: „ Ocena skuteczności opracowanej metodyki i wpływu stymulacji polisensorycznej na zdolności kognitywne i komunikatywność pacjentów”

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

**Oferta otwarta, ważna do 15.02.2018**