



Dziekan

ZZ/908/009/U/2015

Gdańsk, 15.09.2015 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
Katedra Systemów Multimedialnych
ogłasza nabór

na pracownika do realizacji zadania projektu, 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.

Zadanie do wykonania: „Opracowanie koncepcji, budowa i badanie stanowiska eksperymentalnego i procedur stymulacji polisensorycznej i pomiaru stanu pacjenta”.

w następującym zakresie (etapy dwumiesięczne):

1. Etap I – opracowanie stanowiska do sterowania odtwarzaniem treści multimedialnych za pomocą fal mózgowych EEG.
2. Etap II – opracowanie algorytmów umożliwiających regulację tempa odtwarzania treści multimedialnych.
3. Etap III – implementacja programowa systemu sterowania tempem odtwarzania treści multimedialnych przy pomocy fal mózgowych EEG.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe;
- znajomość zagadnień komunikacji człowiek-komputer;
- doświadczenie w zakresie wykonywania tego typu prac;
- biegła znajomość języka angielskiego;
- umiejętność pracy w zespole.

Przewidywany okres zatrudnienia:

- październik 2015 - marzec 2016 (zatrudnienie w ramach umowy zlecenia)

Oferty prosimy składać drogą elektroniczną na adres: rutka@sound.eti.pg.gda.pl do dnia **18.09.2015**.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontaktu tylko z wybranymi osobami.


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[4]

Prosimy o dopisanie klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 20.08.1997 r. o ochronie danych osobowych – Dz. U. Nr 133 poz.883.)