

Gdańsk, 28.01.2013

## Politechnika Gdańska – Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki ogłasza konkurs

w projekcie finansowanym z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – Domowy asystent osób starszych i chorych.

Przedmiotem konkursu jest wykonanie dzieła, pt.:  
Opracowanie projektu i realizacja elementów układu elektronicznego systemu do pomiarów bezkontaktowych sygnałów życiowych typu EKG, EMG.

Wymagane kwalifikacje:

- Znajomość zagadnień inżynierii biomedycznej,
- Znajomość systemów czasu rzeczywistego,
- Znajomość i umiejętność projektowania i uruchamiania systemów typu emebeded,
- Znajomość języków programowania niskiego poziomu.
- Umiejętność projektowania układów elektronicznych analogowych i cyfrowych.

Oczekuje się, że wyżej wymienione umiejętności będą przez kandydata odpowiednio potwierdzone/udokumentowane.

Oczekiwana jest od kandydatów komunikatywność i umiejętność pracy w zespole interdyscyplinarnym.

Kandydat powinien mieć ukończone studia wyższe lub być studentem studiów informatycznych, inżynierii biomedycznej lub elektroniki o odpowiedniej specjalności.

Wybór kandydatyury będzie dwuetapowy: na podstawie listu motywacyjnego, CV oraz na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej.

List motywacyjny i CV proszę kierować na adres: Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, pokój 103, lub drogą elektroniczną na adres [jaolel@biomed.eti.pg.gda.pl](mailto:jaolel@biomed.eti.pg.gda.pl) w terminie do 04 lutego 2013 r.

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 dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust. Nr 133 poz. 883)”