



**Katedra Inżynierii Mikrofalowej i Antenowej**

**Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**

w ramach programu Sonata finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki

**poszukuje pracownika do realizacji badań**

w ramach projektu:

*Analiza Wielkoskalowych Problemów Promieniowania i Rozpraszania Wspomagana Dyskretną Funkcją Greena*

**Oferujemy:**

- pracę w ramach umowy o dzieło/zlecenie na okres 9-12 miesięcy począwszy od stycznia 2015 r.
- uczestnictwo w nowatorskich badaniach w obszarze elektromagnetyzmu obliczeniowego i techniki antenowej

**Oczekiwania wobec kandydatów:**

- doktorat – preferowane kierunki: informatyka, telekomunikacja, elektronika, fizyka, matematyka
- biegła znajomość środowiska Matlab
- umiejętność programowania w języku C/C++
- dobra znajomość języka angielskiego
- zainteresowania naukowe związane z elektrodynamiką i propagacją fal radiowych
- odpowiedzialność za powierzone zadania, terminowość realizacji zadań i rzetelność

**Aplikowanie:**

- składane aplikacje powinny zawierać dane kontaktowe, list przewodni (informujący o motywacji kandydata do ubiegania się o pracę, odniesienie do oczekiwań i opis wcześniej zrealizowanych projektów badawczych), życiorys kandydata (CV) i ewentualnie listy polecające
- aplikacje będą przyjmowane wyłącznie w formie elektronicznej, które należy przesyłać do dnia 04.12.2014 na adres: [tomasz.stefanski@pg.gda.pl](mailto:tomasz.stefanski@pg.gda.pl)

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesyłanej dokumentacji:

" Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz. 883 z późn. zm."