



Gdańsk, 26.08.2015 r.

ZZ/851/009/U/2015

### OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art.4 pkt. 8a ustawy z dnia 28 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach FINANSOWANIA NAUKI (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na usługę realizacji zadań badawczych w projekcie *Szybkie projektowanie kompaktowych struktur mikrofalowych i radiowych* w ramach programu Opus 8 finansowanego przez NCN i zaprasza do składania ofert

#### Wymagania:


- Wykształcenie wyższe techniczne (preferowane kierunki: elektronika, telekomunikacja)
- Doświadczenie w projektowaniu komponentów bardzo wysokich częstotliwości – min. 3 lata
- Wiedza z zakresu miniaturyzacji komponentów bardzo wysokich częstotliwości
- Wiedza z zakresu optymalizacji numerycznej oraz technik odwzorowania przestrzeni
- Biegła znajomość teorii linii transmisyjnych
- Biegła znajomość środowiska Matlab
- Biegła znajomość oprogramowania CST Microwave Studio, Sonnet **em**, Agilent Momentum, oraz Agilent ADS
- Bardzo dobra znajomość j. angielskiego
- Wyróżniający się dorobek naukowy związany z tematyką projektu będzie dodatkowym atutem

#### Oferujemy:

- Zatrudnienie w ramach zlecenia lub umowy o dzieło na okres 35 miesięcy (wrzesień 2015 – lipiec 2018)
- Możliwość dynamicznego rozwoju naukowego

Życiorys (CV) wraz z listem motywacyjnym prosimy przysyłać drogą elektroniczną na adres [jbarszcz@eti.pg.gda.pl](mailto:jbarszcz@eti.pg.gda.pl) lub pocztą na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Mikroelektronicznych, ul. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk, do dnia 02.09.2015.

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. o ochronie danych osobowych – Dz. U. Nr 133 poz.883.)”.

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