

# REKTOR POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko

## ADIUNKTA

w Zakładzie Zastosowań Matematyki w Fizyce  
Instytutu Matematyki  
na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Informatyki

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 27.07.05 r. *Prawo o Szkolnictwie Wyższym* (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z póź. zm.), Statucie Politechniki Częstochowskiej oraz wymagania określone przez komisję konkursową jednostki.

### **Warunki przystąpienia do konkursu:**

1. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Mechanika.
2. Odpowiedni dorobek naukowo-dydaktyczny.
3. Doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych.
4. Znajomość problematyki związanej z dyskretnymi układami nanotechnologicznymi.
5. Znajomość pakietu MATHEMATICA i umiejętność programowania w nim.

### **Wymagane dokumenty:**

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku adiunkta skierowane do JM Rektora Politechniki Częstochowskiej przez Dziekana Wydziału IMiI.
2. Życiorys i kwestionariusz osobowy kandydata do pracy.
3. Dyplomy, odpisy lub uwierzytelnione kopie dyplomów lub świadectw potwierdzających kwalifikacje kandydata.
4. Wykaz dorobku naukowego, zawodowego, dydaktycznego, organizacyjnego oraz odbytych staży.
5. Kopie posiadanych świadectw pracy.
6. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Częstochowska będzie podstawowym miejscem pracy, zgodnie z Ustawą z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz.U. nr 164 poz 1365 z późn. zm.).
7. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133, poz 883 z późn. zm.).
8. Opinia samodzielnego pracownika naukowego o kandydacie.

### **Zgłoszenia na konkurs wraz z podaną dokumentacją należy składać do dnia 15.10.2013r**

w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki  
Al. Armii Krajowej 21, 42-201 Częstochowa

### **Rozstrzygnięcia konkursu do dnia 22.10.2013r.**

Kandydaci zostaną poinformowani telefonicznie o wynikach konkursu przez Dziekanat Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki.

### **Planowane zatrudnienie od 01.11.2013r (umowa na czas określony-zgodnie ze Statutem PCz)**

REKTOR

Prof. dr hab. Maria Nowicka-Skowron