



# UNIwersytet Warszawski

## Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

07.02.2011 r.

Ogłoszenie o konkursie  
na stanowisko

**adiunkta**

**w zakresie statystyki**

w Instytucie Matematyki Stosowanej i Mechaniki

(zatrudnienie od dnia 1 października 2011 r.)

Na podstawie art. 118 pkt 2 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłaszam konkurs na nie więcej niż 1 stanowisko adiunkta w zakresie statystyki, w IMSiM.

Osoby ubiegające się o stanowisko adiunkta powinny posiadać:

- stopień doktora nauk matematycznych (lub nauk pokrewnych),
- publikacje badawcze z dziedziny matematyki w recenzowanych wydawnictwach o zasięgu globalnym,
- pewne doświadczenie w pracy dydaktycznej.

Zainteresowani proszeni są o złożenie w dyrekcji Instytutu następujących materiałów:

- 1) zgłoszenie do konkursu adresowane do Dziekana Wydziału MIM,
- 2) odpis dyplomu doktorskiego,
- 3) życiorys zawodowy (cv) z kompletnym spisem publikacji, przygotowany według wzoru (wzór można pobrać ze strony internetowej Wydziału: [http://www.mimuw.edu.pl/dla\\_pracownika/dok-form/dokumenty/konkurs/](http://www.mimuw.edu.pl/dla_pracownika/dok-form/dokumenty/konkurs/), otrzymać pocztą elektroniczną lub w Dziekanacie - pok. 2150),
- 4) odbitki prac badawczych,
- 5) opis projektów badawczych, które kandydat zamierza realizować (nie więcej niż 2 strony).

*Materiały wymienione w pkt. 3 i 5 należy złożyć dodatkowo w postaci plików (preferowany jest format pdf lub rtf).*

**Termin zgłoszeń upływa dnia 7 marca 2011 roku.**

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową powołaną przez Dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Komisja Konkursowa może zaprosić kandydata na spotkanie. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi najpóźniej w dniu 19 maja br.

Prof. Stanisław Betley  
Dziekan

**Adres:** ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa

**Tel.** (0-22) 55 44 214

**e-mail:** [mim@mimuw.edu.pl](mailto:mim@mimuw.edu.pl)

**Fax:** (0-22) 55 44 200

**www:** <http://www.mimuw.edu.pl/>