

## **Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego**

ogłasza

### **rekrutację na I rok czteroletnich dziennych środowiskowych studiów doktoranckich w zakresie matematyki i w zakresie informatyki w roku akademickim 2011/2012**

**prowadzonych przez Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu  
Warszawskiego  
przy udziale Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego  
oraz Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika  
i Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego**

Celem studiów jest przygotowanie do uzyskania stopnia naukowego doktora. Studia trwają 4 lata i są prowadzone w zakresie matematyki i w zakresie informatyki.

Na studia doktoranckie może być przyjęta osoba, która posiada tytuł magistra lub tytuł równorzędny, i zda egzamin wstępny z matematyki lub informatyki.

O przyjęciu decydować też będzie ocena dotychczasowych osiągnięć i wyniku studiów oraz opinie przedstawione przez kandydata. Od kandydatów na kierunek matematyka oczekuje się wiedzy matematycznej w zakresie studiów magisterskich uniwersyteckich na kierunku matematyka. Od kandydatów na kierunek informatyka oczekuje się wiedzy informatycznej i ogólnej wiedzy matematycznej w zakresie studiów magisterskich uniwersyteckich na kierunku informatyka.

Uczestnicy studiów doktoranckich mogą ubiegać się o stypendium. Stypendium to może przyznać jednostka prowadząca studia doktoranckie lub zakład pracy zatrudniający doktoranta. Uczestnikiem studiów może być także osoba, która nie uzyskała takiego stypendium.

Ramowy program Środowiskowych Studiów Doktoranckich jest dostępny pod adresem [http://www.mimuw.edu.pl/studia/doktoranckie-informacje/sd\\_program.html](http://www.mimuw.edu.pl/studia/doktoranckie-informacje/sd_program.html) .

Tematyka egzaminów w zakresie matematyki oraz w zakresie informatyki jest dostępna na stronie <http://mat.ug.edu.pl/dokmat> lub <http://inf.ug.edu.pl/dokinf> .

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na środowiskowe studia doktoranckie winni złożyć w tekturowej teczce następujące dokumenty:

- podanie o przyjęcie na środowiskowe studia doktoranckie, ze wskazaniem zakresu: matematyka lub informatyka (według wzoru dostępnego na stronie [http://www.ug.edu.pl/pl/info\\_dla\\_dokt/pliki/podanie.pdf](http://www.ug.edu.pl/pl/info_dla_dokt/pliki/podanie.pdf) ),
- 3 kolorowe fotografie o wymiarze 37 mm × 52 mm bez nakrycia głowy na jasnym tle,
- życiorys, ze szczególnym uwzględnieniem strony naukowej,
- odpis dyplomu ukończenia studiów magisterskich (lub ewentualnie zaświadczenie o zdanym egzaminie magisterskim)- do dnia 1.07.2011,
- powiększoną kserokopię dowodu osobistego, poświadczoną przez pracownika Dziekanatu
- pełne zestawienie ocen uzyskanych na studiach z wyliczoną średnią ocen z przedmiotu kierunkowego (matematyka/informatyka) – do dnia 1.07.2011,

- pisemną opinię o osiągnięciach kandydata wydaną przez opiekuna pracy magisterskiej lub innego pracownika naukowego (oczekujemy, że kandydat złoży jedną opinię. Dopuszcza się jednak złożenie więcej niż jednej),
- dodatkowa dokumentacja: informacja o osiągnięciach naukowych, publikacjach, nagrodach.

Zgłoszenia prosimy kierować na adres:

Uniwersytet Gdański  
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki  
ul. Wita Stwosza 57, 80-952 Gdańsk  
“Środowiskowe Studia Doktoranckie  
z Matematyki i Informatyki”

Termin zgłoszeń upływa dnia 27 czerwca 2011 roku.

Egzamin wstępny odbędzie się w dniach 4-15 lipca 2011 roku. Kierownik Studiów Doktoranckich do dnia 3 lipca 2011 roku poda dokładną datę egzaminu poprzez ogłoszenie jej na stronie internetowej Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki.

Szczegółowe informacje można uzyskać w Dziekanacie Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UG, tel. (0-58) 5232026 (lub na stronach internetowych <http://mat.ug.edu.pl/dokmat> , <http://inf.ug.edu.pl/dokinf> ). Można też zwracać się z pytaniami do Pełnomocnika Kierownika Studiów - profesora Zbigniewa Szafranca, tel 58 5232174 , e-mail: [szafran@mat.ug.edu.pl](mailto:szafran@mat.ug.edu.pl) .

Dziekan Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki

*prof. dr hab. Władysław Adam Majewski*