



**Procedura otwartego konkursu o stypendium naukowe dla studenta zaangażowanego w prace w ramach projektu „Towards the reduction of computing cost and the increase of investigated systems size: Generation and modification of medium-size basis sets for energy, and electric, magnetic and optical property calculations in isolated and interacting systems” (HOMING PLUS/2010-1/2)**

Konkurs skierowany jest do studentów pierwszego roku dwuletnich uzupełniających studiów magisterskich na kierunku Matematyka, planujących złożenie pracy magisterskiej z matematyki w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w semestrze letnim roku akademickiego 2011/2012. Stypendium naukowe w wysokości 1000 PLN miesięcznie przyznane zostanie na okres 13 miesięcy (marzec 2011–czerwiec 2011 oraz październik 2011–czerwiec 2012) jednej osobie wyłonionej w trybie konkursowym. Student, któremu zostanie przyznane stypendium, będzie zaangażowany w prace nad projektem realizując pracę magisterską pod kierunkiem dr Angeliki Baranowskiej.

Kandydaci przystępujący do konkursu mogą składać wnioski za pośrednictwem poczty elektronicznej w przeciągu 30 dni od ogłoszenia konkursu. Adres e-mail, na który należy wysłać wniosek konkursowy: [angelika.baranowska@ukw.edu.pl](mailto:angelika.baranowska@ukw.edu.pl) Termin składania dokumentów upływa 21. października 2010 roku o godz. 16:00. Wniosek składany przez kandydata powinien zawierać:

- podpisaną przez kandydata deklarację przystąpienia do konkursu, wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych przez komisję rekrutacyjną na potrzeby przeprowadzenia rekrutacji
- podpisany życiorys kandydata<sup>1</sup> ze szczególnym uwzględnieniem dotychczasowych osiągnięć naukowych (w tym udział w projektach badawczych, publikacje naukowe oraz nagrody i stypendia naukowe)
- potwierdzoną w Dziekanacie macierzystej Uczelni informację o średniej ocen uzyskanej przez kandydata w toku dotychczasowych studiów
- informację o kontaktowym adresie e-mail.

Wnioski konkursowe oceniane będą przez trzyosobową komisję, w skład której wchodzi kierownik projektu dr Angelika Baranowska (Instytut Fizyki UKW) oraz naukowcy współpracujący w ramach projektu: dr Filip Pawłowski (Instytut Fizyki UKW) i dr Krzysztof Z. Łączkowski (Wydział Farmaceutyczny CM UMK). Oceniane będą następujące składowe:

---

<sup>1</sup> W życiorysie nie należy podawać numerów NIP i PESEL, serii i numeru dowodu osobistego, adresu zamieszkania i/lub zameldowania, imion rodziców, ani tym podobnych poufnych danych.

**Dotacje na innowacje**

*Projekt współfinansowany przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki*

- średnia ocen uzyskanych przez kandydata w toku dotychczasowych studiów (maksymalna ocena: 50 punktów);
- dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata, w tym udział w projektach badawczych, publikacje naukowe oraz nagrody i stypendia naukowe (maksymalna ocena: 30 punktów);
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej z kandydatami (maksymalna ocena: 20 punktów; konkretny termin rozmowy zostanie przesłany do każdego z kandydatów za pośrednictwem poczty elektronicznej).

Rozmowa kwalifikacyjna dotyczyła będzie zainteresowań naukowych kandydatów oraz ich ogólnego stanu wiedzy. Uwaga, przystępując do rozmowy kwalifikacyjnej należy przedstawić komisji komplet dokumentów złożonych wcześniej drogą elektroniczną. Komisja zatrzymuje dokumenty jako dowód przeprowadzonej procedury rekrutacyjnej.

Na podstawie łącznej punktacji uzyskanej przez kandydatów w wymienionych trzech kategoriach, komisja wyłoni jedną osobę, która będzie brała udział w pracach nad projektem w okresie marzec 2011–czerwiec 2011 oraz październik 2011–czerwiec 2012. W okresie tym student będzie otrzymywał stypendium w wysokości 1000 PLN miesięcznie. Przebieg konkursu zostanie udokumentowany w formie protokołu zatwierdzonego przez członków komisji. Protokół zostanie przedstawiony Fundacji na rzecz Nauki Polskiej i będzie zawierał dane personalne kandydatów oraz uzyskane przez nich podczas rekrutacji noty.

W okresie otrzymywania stypendium stypendysta będzie zobowiązany do prowadzenia pracy naukowej pod kierunkiem dr Angeliki Baranowskiej oraz przygotowywania sprawozdań okresowych z pracy naukowej, stanowiących załącznik do sprawozdań dr Baranowskiej, przedstawianych Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

### **Dotacje na innowacje**

*Projekt współfinansowany przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Działanie 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki*