



**Procedura otwartego konkursu na stypendia dla studentów w projekcie
"Efficient property-oriented basis sets and substantial reduction of computing cost:
optical rotation, circular dichroism and nuclear magnetic resonance"
realizowanym w ramach programu POMOST**

Konkurs skierowany jest do studentów pierwszego roku dwuletnich uzupełniających studiów magisterskich oraz studentów czwartego roku jednolitych studiów magisterskich na kierunku Fizyka, planujących złożenie pracy magisterskiej z fizyki w semestrze letnim roku akademickiego 2014/2015. Stypendium naukowe w wysokości 1000 PLN miesięcznie przyznane zostanie na okres 15 miesięcy (luty 2014–czerwiec 2014 oraz wrzesień 2014–czerwiec 2015) maksymalnie trzem osobom wyłonionym w trybie konkursowym. Studenci, którym zostanie przyznane stypendium, będą zaangażowani w prace nad projektem realizując swoje prace magisterskie pod kierunkiem dr Angeliki Baranowskiej-Łączkowskiej (kierownik projektu).

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 Termin składania dokumentów upływa 27. listopada 2013 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 (wzór deklaracji znajduje się wśród plików do pobrania),
- podpisany życiorys kandydata¹ 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 ocenach uzyskanych przez kandydata z przedmiotów Fizyka Kwantowa i Analiza Matematyczna,
- informację o kontaktowym adresie e-mail,

¹ 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.

– w przypadku kandydatów spoza UKW, zgodę Dziekana macierzystej Uczelni na realizowanie pracy magisterskiej pod kierunkiem promotora zewnętrznego, dr Angeliki Baranowskiej-Łączkowskiej.

Wnioski konkursowe oceniane będą przez trzyosobową komisję, której przewodniczyć będzie kierownik projektu, dr Angelika Baranowska-Łączkowska. Oceniane będą następujące składowe:

- oceny uzyskane przez kandydata z przedmiotów Fizyka Kwantowa oraz Analiza Matematyczna (maksymalnie 50 punktów);
- dotychczasowe osiągnięcia naukowe kandydata, w tym udział w projektach badawczych, publikacje naukowe oraz nagrody i stypendia naukowe (maksymalnie 30 punktów);
- wynik rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej z kandydatami, dotyczącej znajomości języka angielskiego, zainteresowań naukowych kandydatów oraz ich ogólnego stanu wiedzy (maksymalna ocena: 20 punktów; konkretny termin rozmowy zostanie przesłany do każdego z kandydatów za pośrednictwem poczty elektronicznej).

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 maksymalnie trzy osoby, które będą brały udział w pracach nad projektem w okresie luty 2014–czerwiec 2014 oraz wrzesień 2014–czerwiec 2015. W okresie tym laureaci konkursu będą otrzymywali stypendium w wysokości 1000 PLN miesięcznie.

W okresie otrzymywania stypendium stypendyści będą zobowiązani do prowadzenia pracy naukowej pod kierunkiem dr Angeliki Baranowskiej-Łączkowskiej oraz przygotowywania sprawozdań okresowych z pracy naukowej, stanowiących załącznik do sprawozdań dr Baranowskiej-Łączkowskiej, przedstawianych Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

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 (imię, nazwisko, numer indeksu) oraz uzyskane przez nich podczas rekrutacji noty.