



**Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**  
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej



w ramach programu TEAM\* zatytułowanego:

“Atomic and molecular level devising of functional nanostructures  
for magnetic and catalytic applications”

ogłasza konkurs dla:

## STUDENTÓW

na wykonanie pracy magisterskiej (1 temat)  
z zakresu wzrostu i charakteryzacji nanostruktur dla zastosowań spintronicznych  
i katalitycznych.

Maksymalny okres realizacji pracy: 1 października 2011 – 28 lutego 2013.

Od kandydatów oczekujemy:

Ukończenia co najmniej trzeciego roku studiów na wydziale fizyki,  
Wysokiej średniej ocen ze studiów,  
Zamiłowania do pracy badawczej,  
Dobrej znajomości języka angielskiego.

Oferujemy:

Atrakcyjną tematykę naukową.  
Dostęp do nowoczesnej aparatury badawczej.  
Stypendium naukowe 1000 zł/miesiąc przez cały okres realizacji pracy.

Sposób składania zgłoszeń:

Kandydatów spełniających powyższe wymagania prosimy o przesyłanie aplikacji do dnia  
**10 czerwca 2011**, na adres: [korecki@agh.edu.pl](mailto:korecki@agh.edu.pl).

Aplikacja powinna zawierać co najmniej: CV, list motywacyjny, dokument informujący  
o odbytych przedmiotach i ocenach uzyskanych na studiach, potwierdzony przez  
dziekanat, dodatkowe informacje dotyczące osiągnięć takich jak: praca w kołach  
naukowych, popularyzacja wiedzy, wygłoszonych referatach, posiadanych certyfikatach  
językowych. Pożądana jest też rekomendacja opiekuna/pracownika naukowego.

Rozstrzygnięcie konkursu przez komisję rekrutacyjną nastąpi do dnia 17 czerwca 2011.  
W razie nie rozstrzygnięcia konkursu przewiduje się kolejny termin składania aplikacji.

Kontakt: prof. Józef Korecki, [korecki@agh.edu.pl](mailto:korecki@agh.edu.pl), <http://korek.uci.agh.edu.pl/>



\* Projekt realizowany w ramach programu TEAM Fundacji na rzecz Nauki Polskiej współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.