



Inżynieria środowiska
kierunek zamawiany MNiSW

dofinansowanie z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

W roku 2009 Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznał dofinansowanie dla wybranych kierunków kształcenia w oparciu o Program Operacyjny Kapitał Ludzki z Europejskiego Funduszu Społecznego.

Celem realizacji projektu jest wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy.

Beneficjentem programu została również **Akademia Górniczo-Hutnicza** w Krakowie, otrzymując wsparcie dla rozwoju **kierunku Inżynieria Środowiska**. Dofinansowanie zostanie wykorzystane na wypłatę stypendiów dla najlepszych studentów, wsparcie bazy dydaktycznej i laboratoriów, organizację praktyk studenckich i zajęć dodatkowych.

Program dofinansowania obejmuje lata 2009 – 2015.

W ramach projektu przyznawane będą stypendia dla 16 najlepszych studentów którzy rozpoczną studia I stopnia w latach akademickich 2009/10, 2010/11 i 2011/12 oraz dla 12 najlepszych studentów którzy rozpoczną studia II stopnia w latach akademickich 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13 i 2013/14.

Stypendia w wysokości jednolitej dla wszystkich wydziałów uczelni biorących udział w programie (1000 zł miesięcznie) przyznawane będą na naszym wydziale:

- **na studiach I stopnia – inżynierskich (3 edycje – 7 semestrów),**
- **na studiach II stopnia – magisterskich (5 edycji – 3 semestry).**

Podstawą przyznania stypendium na pierwszym roku będzie średnia ocen z wyników rekrutacji a w latach następnych średnia ocen za dotychczasowy okres studiów.

Zgodnie z harmonogramem na **Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska** zostaną zrealizowane również zadania:

- Realizacja bezpłatnych **kursów wyrównawczych** dla studentów pierwszego roku z przedmiotów matematyka i fizyka;
- Organizacja w każdym roku **5-ciu dwuosobowych dwutygodniowych staży** w przedsiębiorstwach i instytucjach realizujących zadania z zakresu inżynierii środowiska;
- Organizacja **5-cio dniowych praktyk studenckich** z zakresu „Hydrologia i nauki o Ziemi”, „Rekultywacja” oraz „Technologie przemysłowe”;
- Zaproszenie na wykłady zamawiane ekspertów z zakresu inżynierii środowiska
- Utworzenie nowych przedmiotów fakultatywnych.