



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Kielce 2010.01.18

**Szanowni Państwo**

**Asystenci z otwartym przewodem doktorskim  
i Słuchacze studiów doktoranckich III i IV roku**

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej realizuje Projekt „Program Rozwojowy Potencjału Dydaktycznego Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach: kształcenie w nowoczesnych obszarach techniki” w ramach Programu Operacyjnego *Kapitał Ludzki*.

W ramach Zadania 5 tego Projektu przewidziane jest wsparcie:

- **w postaci stypendiów dla doktorantów**

dla wydziałów Elektrotechniki Automatyki i Informatyki oraz Mechatroniki i Budowy Maszyn mające na celu wspomaganie rozwoju naukowego.

W ramach powyższej oferty przewidziane są naukowe stypendia w wysokości 500 zł miesięcznie, przyznawane na **okres 9 miesięcy** danego roku akademickiego.

Warunkiem przyznania stypendium doktoranckiego jest:

- dla doktorantów: uzyskanie za miniony rok akademicki średniej ważonej ocen powyżej 4,0 i zaliczenie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej wszystkich przedmiotów ujętych w planach studiów, natomiast dla asystentów: wykaz prowadzonych przedmiotów w poprzednim roku akademickim i ocena ich prowadzenia przez bezpośredniego przełożonego,
- udokumentowany dorobek naukowy za miniony rok akademicki,
- pozytywna opinia opiekuna naukowego,
- inne osiągnięcia doktoranta.

Informuję ponadto, że dorobek publikacyjny powinien być potwierdzony kserokopiami publikacji wraz ze stroną tytułową czasopism lub materiałów konferencyjnych.

Szczegółowe dane przyznawania stypendiów naukowych dla młodych doktorów zawiera Regulamin dostępny w Biurze Projektu oraz na witrynie internetowej Politechniki Świętokrzyskiej oraz Projektu.

Osoby zainteresowane stypendiami w bieżącym roku proszone są o składanie niezbędnych dokumentów w Biurze Projektu p. 210 D.S. Proton w terminie do **26 stycznia 2010 r.**

Koordynator zadania nr 5:  
dr inż. Józef Ciosmak  
jciosmak@tu.kielce.pl

Kierownik Projektu  
POKL.04.01.01.-00-395/09  
dr hab. inż. Andrzej Kapłon, prof. PŚk

---

Zadanie realizowane jest w ramach projektu pt. „Program Rozwojowy Potencjału Dydaktycznego Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach – kształcenie w nowoczesnych obszarach techniki”, Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytetu IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.1 Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.