



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Kielce 2010.01.18

Szanowni Państwo Doktorzy

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 młodych doktorów odbywających staż w zakładach przemysłowych**

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

W ramach powyższej oferty przewidziane są stypendia w wysokości 1200 zł miesięcznie, przyznawane **na okres 10 miesięcy** danego roku.

Warunkiem przyznania stypendium stażowego jest:

- posiadanie stopnia naukowego doktora,
- udokumentowany dorobek naukowy za ostatnie 5 lat,
- pozytywna opinia nauczyciela akademickiego z macierzystej uczelni/wydziału ze stopniem naukowym co najmniej doktora habilitowanego informująca o kwalifikacjach kandydata i oceniająca program jego stażu; opinia musi być potwierdzona przez kierownika katedry zatrudniającej doktora,
- przedstawienie programu stażu,
- przedstawienie deklaracji kierownika jednostki/przedsiębiorstwa o możliwości odbycia stażu według zaproponowanego programu,
- przedstawienie deklaracji opiekuna stażu – pracownika jednostki/przedsiębiorstwa o wyrażeniu zgody na opiekę nad młodym doktorem i realizowanie stażu według zaproponowanego programu.

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 **29 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.