

PRZEPIS NA SUKCES: INŻYNIER Z DOMIESZKĄ HUMANISTY

24 doktorantów i 26 młodych doktorów otrzyma w najbliższy piątek, **21 października** (g. 13.00, sala 127, gmach główny) stypendia w ramach unijnego projektu **Młoda Kadra 2015 Plus**. Jednym z głównych celów przedsięwzięcia realizowanego przez **Studium Nauk Humanistycznych (SNH)** Politechniki Wrocławskiej jest wzmocnienie elementów humanistycznych w profilu kształcenia absolwenta naszej uczelni.

Od października 2010 roku SNH realizuje projekt „Młoda Kadra 2015 Plus. Wzmocnienie oferty dydaktycznej Politechniki Wrocławskiej w zakresie ogólnouczelnianych przedmiotów wybieralnych oraz wdrożenie nowych Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich”, finansowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Dzięki wsparciu Unii Europejskiej (**10 mln zł**) w roku akademickim 2011/2012 uruchomiono studia doktoranckie na Wydziale Mechanicznym i Podstawowych Problemów Techniki w zakresie bioinżynierii i w zakresie procesów, technologii i materiałów przyjaznych środowisku w budowie środków transportu. Przyznano też stypendia 24 słuchaczom w wysokości **2400 zł** miesięcznie (przez okres 4 lat).

Poza tym 26 najlepszym **młodym doktorom** (osoby poniżej 35 roku życia) przyznano stypendia naukowo-badawcze w kwocie **2800 zł** miesięcznie na rok akademicki 2011/2012. Program stypendialny ma na celu zmotywowanie naukowców do przedstawienia pracy habilitacyjnej, dzięki czemu zwiększy się potencjał naukowy i dydaktyczny PWr.

Plan projektu „Młoda Kadra 2015 Plus” na kolejne lata obejmuje także studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych uczelni. Już w przyszłym roku ruszy 15 kursów, które będą realizowane w formie e-learningu. Kursy (przystosowane również do potrzeb osób niepełnosprawnych) dostępne będą w ramach ogólnouczelnianych zapisów. W sumie do 2015 roku skorzysta z nich 3900 studentów.

Więcej informacji o projekcie oraz listę nagrodzonych można znaleźć na stronie: www.mk2015.pwr.wroc.pl

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml