

8 maja 2014



## **Dla studentów i świętokrzyskiej gospodarki**

Przy współdziałaniu środków unijnych na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach powstanie

kolejne laboratorium. Ma służyć studentom i regionalnemu przemysłowi. Umowę na dofinansowanie projektu podpisali profesor Stanisław Adamczak, rektor politechniki i marszałek województwa świętokrzyskiego Adam Jarubas. Będzie to ostatnie laboratorium, które uczelnia wyposaży przy pomocy pieniędzy z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.

Laboratorium Reo-przepływów będzie służyć do badania własności przepływowych, reologicznych cieczy i hydromieszanin. Nowoczesna aparatura umożliwi wykonywanie badań eksperymentalnych, które są niezbędne przy projektowaniu instalacji przepływowych. Wartość projektu to 343 tysiące złotych, z czego 15 procent pochodzić będzie ze środków uczelni.

- To temat trafiony w dziesiątkę, bo wiadomo, że województwo świętokrzyskie jest czołowym producentem materiałów budowlanych. To laboratorium będzie więc szansą dla studentów, którzy będą się o tym uczyć, będą wykonywane również pewne prace badawcze, które przyczynią się do zwiększenia intensywności procesu transportu, który jak wiadomo odgrywa olbrzymią rolę we współczesnej gospodarce - stwierdził profesor **Stanisław Adamczak**.

Doktor habilitowany **Artur Bartosik**, profesor PŚ zapowiedział, że laboratorium Reo-przepływów powstanie do końca roku w Katedrze Inżynierii Produkcji na Wydziale Zarządzania i Modelowania Komputerowego PŚ.

Będzie to 25 laboratorium, które zostanie wyposażone przy wsparciu Urzędu Marszałkowskiego i pieniędzy z RPO. Na projekty te Politechnika Świętokrzyska dostała łącznie 12 milionów złotych.

- Są to głównie laboratoria skierowane do kształcenia podstawowego. Bo na wszystkich kierunkach studiów są organizowane ćwiczenia laboratoryjne, które są podstawą edukacji. Przyszły inżynier, oprócz wiedzy teoretycznej i projektowej, musi mieć wiedzę manualną w zakresie posługiwania się przyrządami pomiarowymi, systemami pomiarowymi, środkami produkcji, nowoczesnymi metodami projektowania danych urządzeń - tłumaczył rektor i przyznał, że inicjatywa władz regionu, związana z dofinansowaniem wyposażenia laboratoriów, była strzałem w dziesiątkę.

- Jestem przekonany, że Politechnika Świętokrzyska znakomicie spełni rolę współkreatora i promotora rozwoju gospodarczego, uczelnianego, wzmacniania kapitału społecznego i intelektualnego w regionie - stwierdził marszałek **Adam Jarubas**. Marszałek zapewnił, że uczelnia może liczyć na dalsze wsparcie władz regionu, także w kolejnej perspektywie finansowej, bowiem Świętokrzyskie potrzebuje bardzo mocnej Politechniki i ta taką się staje z roku na rok.

Źródło: [www.wrota-swietokrzyskie.pl](http://www.wrota-swietokrzyskie.pl)

