

24 listopada 2011



Politechnika doposaża laboratoria

Kolejne laboratoria Politechniki Świętokrzyskiej zostaną doposażone w najnowocześniejszą aparaturę. Pieniądze na ten cel – blisko 1 mln zł uczelnia pozyskała z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013. Umowy na realizację trzech projektów w ramach działania 2.1 „Rozwój innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz placówek sektora „badanie i rozwój” podpisali marszałek Adam Jarubas i rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr hab. Stanisław Adamczak.

OPLAB to projekt, który dotyczy modernizacji Laboratorium Obróbki Plastycznej w Zakładzie Technologii Materiałowych, Katedry Metaloznawstwa i Technologii Materiałowych. Dzięki pieniądзом zmodernizowana zostanie uniwersalna prasa hydrauliczna oraz zakup maszyny wytrzymałościowej i znakowarki do próbek.

Drugi z projektów to SKANLAB i dotyczy wyposażenia Laboratorium Elektronowej Mikroskopii Skaningowej i Mikroanalizy Rtg. Już wkrótce uczelnia wzbogaci się o nowoczesny sprzęt, który pozwoli na prowadzenie dokładniejszych badań materiałowych, które są niezbędne do prowadzenia projektów naukowo-badawczych. Planowany jest m.in. zakup nowego mikroskopu skaningowego wraz z mikroanalizatorem rentgenowskim.

Ostatni z projektów – SPAWLAB przewiduje zakup wyposażenia laboratorium spawalnictwa. Laboratorium to składać się będzie z dwóch sal. W pierwszej z nich zainstalowane zostaną urządzenia do cięcia plazmą. W drugim pomieszczeniu powstaną stanowiska do spawania łukiem krytym wyposażonym w traktor spawalniczy oraz źródło prądu.

- Projekty dotyczą obszaru, który bardzo mocno staramy się rozwijać w województwie świętokrzyskim – przekonywał podczas spotkania marszałek **Adam Jarubas**. Jego zdaniem – kondycja jednostek badawczo-rozwojowych naszych uczelni to warunek podnoszenia konkurencyjności regionu. - W tym działaniu będą jeszcze kolejne projekty, bo pragnę podkreślić, że nie jest to ostatnie słowo. Zarówno politechnika jak i nasz uniwersytet złożyły w tym działaniu kolejne aplikacje. Mam nadzieję, że wkrótce będziemy mogli ogłosić, które z projektów otrzymają wsparcie – dodał marszałek.