

30 lipca 2010



Politechnika stawia na innowacyjność

Marszałek Adam Jarubas i rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak podpisali 7 pre-umów na dofinansowanie realizacji 9 projektów w ramach Działania 2.1. „Rozwój innowacji oraz wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz placówek sektora „badania i rozwój”” Regionalnego Programu Operacyjnego. Dzięki unijnym środkom wyremontowanych zostanie kilkanaście laboratoriów, zostaną one także wyposażone w nowoczesną aparaturę i sprzęt naukowo-badawczy.- Gratuluję niezwykle ciekawych i innowacyjnych projektów, które wzmacniają potencjał uczelni oraz sektor badań i rozwoju - mówił marszałek Adam Jarubas, który podkreślał, iż Politechnika Świętokrzyska jest liderem w ilości składanych wniosków do Działania 2.1.

Podpisaniu pre-umów towarzyszyła prezentacja projektów. Przewidują one m.in. modernizację 16 laboratoriów badawczych Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, które służyć będą jako baza dydaktyczna do prowadzenia prac badawczych i kształcenia inżynierów o specjalnościach informatycznych i pokrewnych. Wzbogacą się także o najnowocześniejszą aparaturę, m.in. sprzęt informatyczny i pomiarowy oraz specjalistyczne oprogramowania. 5 projektów dotyczy bazy dydaktycznej Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn. Utworzone zostaną m.in. nowe stanowiska laboratoryjne oraz aparatura naukowo-badawcza (m.in. nowoczesny, bezpieczny piec do topienia, który umożliwi prowadzenie próbnych wytopów w warunkach laboratoryjnych czy obrabiarka do obróbki wibrościernej). Planowany jest także remont laboratorium Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska, które zostanie wyposażone w aparaturę i sprzęt naukowo-badawczy. Zakupiona zostanie m.in. kamera termowizyjna wraz z przyrządem pomiarowym do określenia przewodzenia ciepła. Realizacja inwestycji rozpocznie się na początku przyszłego roku.

Z podpisania pre-umów cieszył się rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. Stanisław Adamczak: - Projekty, na realizację których otrzymamy unijne wsparcie pozwolą nam kształcić kolejne pokolenia studentów na nowych kierunkach oraz rozwijać badania naukowe - podkreślał rektor PŚ.

Marek Szczepanik, dyrektor Departamentu Funduszy Strukturalnych Urzędu Marszałkowskiego poinformował, iż w ramach Działania 2.1. „Rozwój innowacji oraz wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz placówek sektora „badania i rozwój”” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego

złożonych zostało 25 wniosków. Wśród nich m.in projekty Świętokrzyskiego Centrum Onkologii (utworzenie sieci prewencji chorób cywilizacyjnych - etap I BIOBANK) oraz Państwowego Instytutu Geologicznego (Świętokrzyskie Preparatorium Skamieniałości "Pod Tetrapodem"). Wartość złożonych wniosków wyniosła około 50 milionów złotych.