

11 sierpnia 2010



Zarząd wspiera uczelnię

Obradujący pod przewodnictwem marszałka Adama Jarubasa, Zarząd Województwa Świętokrzyskiego dokonał oceny merytorycznej dwóch projektów Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach. Uczelnia złożyła wnioski o dofinansowanie z działania 2.1 „Rozwój innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych” Regionalnego Programu Operacyjnego. Mowa tu o zadaniu „Budowa Centrum Przedsiębiorczości i Biznesu w ramach rozbudowy Wydziału Zarządzania i Administracji (I etap) przy ulicy Świętokrzyskiej w Kielcach” oraz „MEDIC modernizacja i wyposażenie infrastruktury dydaktycznej Wydziału Nauk o Zdrowiu dla kształcenia kadr medycznych”.

W zeszłym tygodniu, pozytywną opinię Zarządu uzyskał inny wniosek złożony w tym obszarze przez UJK - chodzi o projekt „ARTIS - modernizacja i wyposażenie bazy dydaktycznej Instytutu Sztuk Pięknych”.

Inwestycja w ramach rozbudowy Wydziału Zarządzania i Administracji polegać będzie na budowie dwupiętrowego obiektu, w skład którego wejdzie aula wykładowo-konferencyjna, 5 sal wykładowych, 2 sale komputerowe, pracownie zakładów naukowych, pomieszczenia administracyjne. Obiekt zostanie wyposażony w meble, sprzęt komputerowy i oprogramowanie. Prace obejmą także rozbudowę sieci uzbrojenia terenu, instalacji zewnętrznych i budowę drogi wewnętrznej oraz 52 miejsc postojowych. Całość obiektu zostanie dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. Realizacja projektu, którego całkowita wartość to ponad 22,3 mln zł (w tym 17,1 mln zł wsparcia z RPO) pozwoli na utworzenie co najmniej 10 miejsc pracy (w tym minimum 3 badawczych).

Z kolei projekt na rzecz Wydziału Nauk o Zdrowiu pochłonie ponad 6,5 mln zł (z czego 4 mln zł to unijne dofinansowanie). Za te pieniądze zmodernizowany zostanie obiekt w części dotychczas nie użytkowany. Zakres prac dotyczy: wymiany okien, podłóg, malowania, poprawy funkcjonalności sal przeznaczonych na pracownie umiejętności pielęgniarstwa, położniczych, fizjoterapii, kinezyterapii, ratownictwa medycznego, biostatystyki oraz Centrum Informacji Medycznej. Pracownie wyposażone zostaną w meble medyczne (łóżka szpitalne, stoliki do pobierania krwi, pielęgnacji pacjentów, leżanki chorych itp.) oraz sprzęt multimedialny. Zakupiona zostanie także aparatura naukowo-badawcza na potrzeby dydaktyki tj. fantomy do czynności pielęgnacyjnych i zabiegowych, symulatory zabiegowe (iniekcje domięśniowe i dożylna, rany i urazy, cewnikowanie, odleżyny, poród), aparaty do

EKG, laboratorium analizy ruchu, deltathermia, lasery terapeutyczne, aparaty do terapii ultradźwiękowej. Wizytówką projektu będzie najwyższej jakości aparatura do symulacji medycznej w pracowni ratownictwa medycznego, tj. symulatory fizjologiczne odzwierciedlające człowieka (ciało, fizjologię i farmakologię) sterowane przez instruktora w zakresie potencjalnych zagrożeń życia pacjenta.