

7 lipca 2010



Fundusze na BIOBANK i preparatorium skamieniałości

Stworzenie BIOBANK-u w Świętokrzyskim Centrum Onkologii, budowa Świętokrzyskiego Preparatorium Skamieniałości „Pod Tetrapodem”, rozbudowa i wyposażenie laboratoriów badawczych na Politechnice Świętokrzyskiej oraz modernizacja obiektów Wyższej Szkoły Handlowej pod kątem prowadzenia badań naukowych - to projekty, które otrzymają dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego, działania „Rozwój innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz placówek sektora ‘badania i rozwój’ ”.

Taką decyzję podjął dzisiaj Zarząd Województwa obradujący pod przewodnictwem marszałka Adama Jarubasa. Do konkursu w ramach działania

2.1 „Rozwój innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz placówek sektora ‘badania i rozwój’ RPO” wnioskodawcy zgłosili 13 projektów. Maksymalne dofinansowanie wniosku wynosiło 85 procent.

Najwyższą ocenę uzyskał projekt Świętokrzyskiego Centrum Onkologii pod nazwą „Utworzenie sieci prewencji chorób cywilizacyjnych etap I - BIOBANK”, który otrzyma z RPO prawie 3,4 mln zł dofinansowania. Wniosek zakłada adaptację pomieszczeń w dwóch budynkach ŚCO- w jednym zostanie zlokalizowany BIOBANK, w drugim obsługujące go laboratorium (całkowita wartość projektu to prawie 4 mln zł). W ramach BIOBANK - u prowadzone będzie pobieranie, przechowywanie oraz badania próbek krwi i moczu od mieszkańców regionu pod kątem przyczyn zachorowań na choroby cywilizacyjne.

„Świętokrzyskiego Preparatorium Skamieniałości „Pod Tetrapodem” to projekt Państwowego Instytutu Geologicznego (wartość całkowita 3,48 mln zł, dofinansowanie z RPO - 2,24 mln zł). Zakłada on budowę i wyposażenie preparatorium, z pomieszczeniami laboratoryjnymi i pracowniami badawczymi, preparatornią mechaniczną i chemiczną oraz salą do wykonywania odlewów.

Wnioski o dofinansowanie z działania „Rozwój innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych...” zgłosiły też dwie kieleckie uczelnie: Wyższa Szkoła Handlowa i Politechnika Świętokrzyska. Ta ostatnia zgłosiła aż 8 projektów zakłada rozbudowę i zakup nowej aparatury dla działających w ramach Politechniki Świętokrzyskiej

laboratoriów badawczych.

Wyłonione w konkursie projekty zostaną w sumie dofinansowane kwotą około 12 mln złotych.