

LRPO CENNYM PARTNEREM UZ

Dobiega końca kolejne rozdanie unijnych pieniędzy. Warto głośno przypomnieć o tym, jak przez 7 ostatnich lat Lubuski Regionalny Program Operacyjny wspierał rozwój Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pokażmy kolejno te przedsięwzięcia, zgodnie z datą ich rozpoczęcia. Pierwszym wspólnie podjętym działaniem była

PRZEBUDOWA DOMU STUDENTA „WCZEŚNIAK”

zrealizowana w ramach Priorytetu IV: Rozwój i modernizacja infrastruktury społecznej, Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej, Poddziałanie 4.2.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury edukacyjnej.

To zadanie obejmowało przebudowę Domu Studenta „Wcześniak” połączoną z dobudową wyjść ewakuacyjnych oraz modernizację istniejącego budynku. Rozebrano stropodach oraz trzy najwyższe kondygnacje, wzmocniono konstrukcję akademika. Zmianie uległ jego układ funkcjonalny. Po modernizacji Wcześniak ... zmalał. Zamiast 11 liczy 8 kondygnacji.

Dzięki tej modernizacji poprawiły się warunki bytowe studentów korzystających z tego akademika - na co dzień mieszkańców małych miejscowości i wsi, a także osób niepełnosprawnych. Pokoje są przestronne i ciekawie zaaranżowane.

Wartość zadania to 14 748 885, 81 zł, z czego dofinansowanie z LRPO wyniosło 11 799 108, 64 zł, to jest 80 proc. wartości modernizacji ogółem. Zostało ono zrealizowane pomiędzy lutym 2007 r. a grudniem 2010 r.

Kolejną wspólną inwestycją jest

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY UNIWERSYTETU ŻELONOGÓRSKIEGO

jest realizowany z Priorytetu II Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego, Działanie 2.4 Transfer badań, nowoczesnych technologii i innowacji ze świata nauki do przedsiębiorstw. W PTN powstaną 4 jednostki badawcze: Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii, Centrum Innowacji - „Technologie dla Zdrowia Człowieka”, a także Cen-

DS „WCZEŚNIAK”



trum Technologii Informatycznych oraz Inkubator Przedsiębiorczości.

Trwa budowa Parku, a główne prace wykonywane przez firmę Skanska prowadzone są przede wszystkim wewnątrz poszczególnych obiektów. Niesamowite wrażenie wewnątrz budynku przyszłego Centrum Budownictwa Zrównoważonego i Energii sprawia bezodbićowa komora kompatybilności elektromagnetycznej, zbudowana między innymi z płyt ferrytowych, która w przyszłości będzie służyć do badania wpływu na sprzęt zewnętrznych pól elektromagnetycznych, a także określania własnych pól zakłócających.

Zadania PNT będą polegały między innymi na tworzeniu nowych technologii lub ulepszaniu istniejących na podstawie prowadzonych prac technologicznych i prób na instalacjach z wykorzystaniem aparatury i specjalistycznego wyposażenia Parku.

Prace ruszyły w grudniu 2008 r., a mają się zakończyć do końca tego roku. Wartość zadania to 60 404 554, 99 zł, z czego dofinansowanie z LRPO wyniosło 50 946 680, 11 zł, to jest 84 proc. wartości inwestycji ogółem.

Następnie rozpoczęła się

BUDOWA BIBLIOTEKI UNIWERSYTETU ŻELONOGÓRSKIEGO

Zadanie zostało zrealizowane w ramach Priorytetu IV: Rozwój i modernizacja infrastruktury społecznej, działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej, poddziałanie 4.2.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury edukacyjnej. Celem nadrzędnym projektu było podniesienie jakości kształcenia na poziomie akademickim oraz stworzenie warunków do rozwoju nauki w województwie lubuskim poprzez budowę nowej biblioteki.

Tej Biblioteki wszyscy Uniwersytetowi zazdroszą. Ciekawa zewnętrzna bryła urzeka swym wnętrzem. Dwie antresole, umieszczone na 2 różnych poziomach umożliwią obserwację tych, którzy są piętro niżej. Ciche, niewielkie pokoje do pracy pozwolą się zmierzyć z opracowaniem najtrudniejszego referatu. Kiedy będziemy mieli dość, chwilę oddechu znajdziemy w galerii na parterze. Obserwując prace współczesnych artystów przeniesiemy się w świat sztuki.

CENTRUM LOGISTYCZNE PNT



Zadanie rozpoczęte w kwietniu 2009 r. zostało zakończone w grudniu 2012 r. Obecnie księgozbiór liczący bagatela milion (sic!) woluminów jest przenoszony z dwóch wcześniej działających bibliotek na kampusach A i B. Oficjalnie biblioteka ruszy 1 października 2013 r.

Wartość zadania to 30 157 022,15 zł, z czego dofinansowanie z LRPO wyniosło 24 731 934, 23 zł, to jest 82 proc. wartości inwestycji ogółem.

Kolejnym zadaniem było

CENTRUM LOGISTYCZNE PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO I PLATFORMY NA RZECZ NAUKI I GOSPODARKI

Realizowany projekt jest odpowiedzią na potrzeby wynikające ze zbyt małej innowacyjności polskiej gospodarki, w tym również gospodarki województwa lubuskiego. Został umieszczony w Priorytecie II Stymulowanie wzrostu inwestycji w przedsiębiorstwach i wzmocnienie potencjału innowacyjnego, Działanie 2.5 Rozwój regionalnych i lokalnych instytucji otoczenia biznesu.

Zadania Centrum Logistycznego polegają na udzielaniu pomocy w powstawaniu oraz rozwoju firm z obszaru zaawansowanych technologii. Przybliżenie wyników badań naukowych (w tym ich twórców) do praktyki społecznej i gospodarczej całego regionu. Współpraca z Lubuskim Parkiem Przemysłowo-Technologicznym. Realizacja projektów mających na celu wspieranie procesu komercjalizacji wyników badań i transferu technologii. Projekt został zrealizowany pomiędzy majem 2009 r. a marcem 2011 r.

Wartość zadania to 6 526 848, 65 zł, z czego dofinansowanie z LRPO wyniosło 5 419 918, 83 zł, to jest 83 proc. wartości inwestycji ogółem.

Na tym jednak nie koniec. W kolejnej odsłonie przyszła pora na

ZAKUP WYPOSAŻENIA DLA PRAC NAUKOWO – BADAWCZYCH ZWIĄZANYCH Z TWORZENIEM BAZ DANYCH O BIO-RÓŻNORODNOŚCI W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM

Przedmiotem projektu było wyposażenie stanowisk badawczych Wydziału Nauk Biologicznych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Został wpisany do Priorytetu III Ochrona i zarządzanie zasobami środowiska przyrodniczego; Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym.

Dzięki temu przedsięwzięciu naukowcy i studenci z WNB opracowali bazy danych dotyczące różnorodności gatunków roślin w Lubuskiem. pozwoli na uzyskanie szerszych

informacji przyrodniczych, niezbędnych dla właściwego podejmowania decyzji o ochronie poszczególnych gatunków i tworzeniu obszarów chronionych. Sprzęt został zakupiony pomiędzy listopadem 2010 r. a marcem 2012 r.

Wartość zadania to 620 023, 85 zł, z czego dofinansowanie z LRPO wyniosło 527 020, 26 zł, to jest 85 proc. wartości inwestycji ogółem.

W wielkim finale znalazła się

PRZEBUDOWA BAZY DYDAKTYCZNEJ UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO POD POTRZEBY KIERUNKÓW TECHNICZNYCH

To zadanie jest wykonywane w ramach Priorytetu IV Rozwój i modernizacja infrastruktury społecznej; Działanie 4.2 Rozwój i modernizacja infrastruktury edukacyjnej; Poddziałanie 4.2.1 Rozwój i modernizacja regionalnej infrastruktury edukacyjnej.

Realizacja projektu dotyczy wykonania następujących robót budowlanych: budowy budynku hali laboratoryjnej pod potrzeby kształcenia studentów na kierunkach automatyka i robotyka, mechanika i budowa maszyn, inżynieria biomedyczna, elektrotechnika, elektronika i telekomunikacja oraz zarządzanie i inżynieria produkcji w ramach Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz Wydziału Mechanicznego, a także przebudowy, połączonej z adaptacją pomieszczeń budynku byłej stołówki zlokalizowanej przy ul. prof. Z. Szafrana w Campusie A, na potrzeby kierunku Architektura i Urbanistyka Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska.

Prace rozpoczęte w lipcu 2011 r. zostaną zakończone we wrześniu 2014 r. Planowana wartość zadania to 17 480 000 zł, z czego planowane dofinansowanie z LRPO wynosi 14 203 652, 57 zł, to jest 81 proc. wartości inwestycji ogółem.

W ciągu mijających 7 lat wartość inwestycji powstałych lub powstających na UZ wyniosła ogółem 129 317 311, 60 zł, z czego dofinansowanie LRPO wyniosło aż 107 101 294, 38 zł czyli 83 proc. Gdyby nie tak duża pomoc Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego uczelnia nie byłoby stać na prowadzenie aż tylu inwestycji!



PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY



BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA



FOT. ARCHIWUM LRPO