



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Rozbudowa kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich”

nr projektu POIS.13.01.00-00-007/08

nr umowy UDA-POIS.13.01-007/08-00

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Rozbudowa kampusu Politechniki Koszalińskiej przy ul. Śniadeckich

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013

Priorytet: XIII Infrastruktura Szkolnictwa Wyższego

Działanie: 13.1 Infrastruktura Szkolnictwa Wyższego

Okres realizacji: 12.07.2007 - 31.03.2012

Beneficjent: Politechnika Koszalińska, ul. Śniadeckich 2, 75-435 Koszalin

Całkowity koszt realizacji projektu: 35 432 682,27 PLN

Wartość dofinansowania: 31 439 442,77 PLN

Zakres rzeczowy projektu:

1. wyposażenie w nowoczesną aparaturę Wydziału Elektroniki i Informatyki,
2. budowa, pierwsze wyposażenie oraz wyposażenie w aparaturę i infrastrukturę ICT budynku Mechatroniki „G”,
3. budowa, pierwsze wyposażenie oraz wyposażenie w aparaturę i infrastrukturę ICT budynku Inżynierii Materiałowej „H”,
4. budowa, pierwsze wyposażenie oraz wyposażenie w aparaturę i infrastrukturę ICT budynku Inżynierii Środowiska „I”.

Projekt jest kompleksową inwestycją w zakresie rozwoju technologii informacyjnych i komunikacyjnych, wykorzystywanych do realizacji celów dydaktycznych, badawczych i naukowych na Politechnice Koszalińskiej. Przewidziana w projekcie infrastruktura ICT składa się z komponentu wspólnego, który polega na zapewnieniu wszystkim użytkownikom uczelni dostępu do zasobów oraz komponentów związanych z konkretnymi kierunkami studiów, laboratoriami badawczymi lub obiektami naukowo – dydaktycznymi. W ramach projektu nowe budynki połączone będą siecią światłowodową z pozostałymi obiektami Uczelni oraz przyłączone zostaną do krajowej sieci PIONIER. Ponadto, wszystkie budynki wyposażone zostaną w sieć logiczną. Oprócz sieci przewodowej, zaplanowano rozbudowę radiowego systemu dostępu do Internetu (element e-campusu, hot spoty). Dodatkowo, w ramach projektu zakupiony zostanie sprzęt i oprogramowanie pozwalające na uruchomienie nowoczesnej platformy wirtualnych serwerów, wykorzystywanych do celów dydaktycznych, a także do wdrażania nowych rozwiązań w zakresie kształcenia na odległość.

[Biuletyn Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego](#)

www.pois.gov.pl