

PROGRAM OPERACYJNY INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2007-2013

PRIORYTET: XIII Infrastruktura szkolnictwa wyższego DZIAŁANIE: 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego

Projekt pn.: „Baza dydaktyczna i badawcza niezbędna dla powstania i rozwoju kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Zamiejscowym Nauk o Społeczeństwie KUL w Stalowej Woli”

Czas realizacji projektu: 2007-2011 r.
Wartość projektu: 22 529 871,31 zł
Kwota dofinansowania: 21 600 000,00 zł

Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku dydaktycznego, w którym prowadzona będzie edukacja studentów na poziomie wyższym na kierunku **Inżynieria środowiska**. W wyniku realizacji projektu powstanie obiekt o powierzchni użytkowej 3 292,1 m².

Uzasadnienie realizacji:

- zwiększenie powierzchni infrastruktury dydaktycznej oraz umocnienie potencjału ludzkiego środowiska naukowego KUL,
- dostosowanie zasobów uczelni do oczekiwań rynku, w związku z czym ułatwienie zarządzania i realizacji zadań statutowych KUL,
- podniesienie standardu miejsca pracy i możliwość dostępu do nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej,
- polepszenie warunków nauki studentów, unowocześnienie metod dydaktycznych, zyskanie dostępu do nowoczesnych form kształcenia, możliwość uczestniczenia w interaktywnych warsztatach, wymiany i transferu informacji oraz korzystania z profesjonalnego sprzętu laboratoryjnego i badawczego.

Budowa przedmiotowego obiektu Inżynierii środowiska KUL jest przedsięwzięciem nowatorskim w skali Uniwersytetu i przyczyni się do rozwoju polskiej myśli naukowej i wzmocnienia międzynarodowego oddziaływania polskich ośrodków naukowych.

„Dla rozwoju infrastruktury i środowiska”

Projekt finansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
oraz budżetu państwa



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

