

Opis najważniejszych inwestycji na lata 2014-2016 planowanych do współfinansowania z kredytu inwestycyjnego.

1. Projekt pn.: „**Centrum Transferu Wiedzy KUL**” – realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2007 – 2013. Projekt dotyczy budowy i wyposażenia obiektu dydaktycznego. Planowana data zakończenia projektu 15.08.2014 r.

Wartość projektu: 22 230 790,53 PLN w tym

Dofinansowanie projektu: 14 999 997,75 PLN

Zaawansowanie realizacji projektu: 94,44%

2. Projekt pn.: „**Budowa i wyposażenie Interdyscyplinarne Centrum Badań Naukowych KUL**” – realizowany w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 - 2013. Projekt dotyczy budowy i wyposażenia obiektu badawczo – rozwojowego. Planowana data zakończenia projektu 31.10.2015 r.

Wartość projektu : 96 985 370,95 PLN

Dofinansowanie projektu: 87 147 623,37 PLN

Zaawansowanie realizacji projektu: 39,80%

3. Projekt pn.: „**Baza dydaktyczna i badawcza niezbędna dla powstania i rozwoju kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Zamiejscowym Nauk o Społeczeństwie KUL w Stalowej Woli**” – realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007- 2013. Projekt dotyczy budowy i wyposażenie obiektu dydaktyczno badawczego. Planowana data zakończenia projektu 31.12.2014 r.

Wartość projektu: 26 209 649,78 PLN

Dofinansowanie projektu: 21 065 111,60 PLN

Zaawansowanie realizacji projektu: 58,90%

4. Projekt pn.: „**Dostosowanie zespołu budynków dydaktycznych Collegium Jana Pawła II do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej**” Projekt w fazie przygotowania. Planowana data realizacji inwestycji: 2014 -2016 r.

Szacunkowa wartość inwestycji: 6 705 100,00 PLN

Źródła finansowania: planowane pozyskanie dotacji celowej z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

5. Projekt pn.: „**Dostosowanie budynku Akademika Żeńskiego, przy ul. Konstantynów 1d w Lublinie do aktualnych wymogów ochrony przeciwpożarowej**”. Projekt w fazie przygotowania. Planowana data realizacji inwestycji: 2014 -2016 r.

Szacunkowa wartość inwestycji: 5 553 350,00 PLN

Źródła finansowania: planowane pozyskanie dotacji celowej z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.