

1. Centrum Innowacyjnych Technologii

Zakres inwestycji: Projekt obejmuje remont i adaptację części halowej budynku A3 dla potrzeb Centrum Innowacyjnych Technologii oraz zakup aparatury naukowo-badawczej.

Wartość inwestycji: 20 000 000,00 zł

Źródła finansowania inwestycji:

- 17 000 000,00 z EFRR
- 1 000 000,00 z dotacji celowej PARP
- 2 000 000,00 wkład własny z MNiSW (rezerwa celowa)

Aktualny etap inwestycji

Projekt w fazie realizacji – etap robót budowlanych zaawansowanie 70%,
- zakup aparatury – ogłoszone przetargi na dostawę aparatury na kwotę ok. 2 mln zł

Uzyskane pozwolenia

- decyzja o pozwoleniu na budowę
- projekt budowlany i wykonawczy

2. Przyrodniczo – Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych

Zakres inwestycji: Przedmiotem inwestycji jest budowa dwóch budynków Przyrodniczo – Medycznego Centrum Badań Innowacyjnych UR wraz z przebudową istniejących, kolidujących przyłączy i sieci infrastruktury technicznej (wod - kan., gaz, C.O., eNN, teleinformatycznej, sieci telewizji kablowej), budowa kanalizacji opadowej, rozbudowa kanalizacji sanitarnej, rozbudowa sieci wodociągowej oraz rozbudowa układu komunikacji kołowej i pieszej w Rzeszowie przy ul. Warzywnej w Rzeszowie. Budynki pomieszczą funkcje pracowni, laboratoriów, pomieszczeń dla celów naukowo-badawczych oraz administracji i obsługi tychże budynków.

Wartość inwestycji: 90 886 957,23 zł

Źródła finansowania inwestycji:

- 77 080 827,12 zł z EFRR
- 562 210,11 zł środki własne Uniwersytetu Rzeszowskiego
- 13 243 920,00 zł wkład własny z MNiSW (rezerwa celowa)

Aktualny etap inwestycji

Projekt w fazie realizacji:
– etap robót budowlanych zaawansowanie 39 %,
– zakup aparatury zaawansowanie 27 %,

Uzyskane pozwolenia

- decyzja o pozwoleniu na budowę
- projekt budowlany i wykonawczy

3. Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej

Zakres inwestycji:

budowę budynków B1 i B2, w których zlokalizowane zostanie Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej,
przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej,
przebudowę systemu komunikacyjnego kompleksu wraz z zagospodarowaniem terenu,
zakup bardzo innowacyjnej aparatury badawczej
zakup nowego wyposażenia pomieszczeń

Wartość inwestycji : 135 819 708,27 zł

Źródła finansowania inwestycji:

- 114 612 756,60 zł z EFRR
- 925 309,67 zł środki własne Uniwersytetu Rzeszowskiego
- 20 281 642,00 zł wkład własny z MNiSW (rezerwa celowa)

Aktualny etap inwestycji

etap robót budowlanych zaawansowanie 100 %,
zakup aparatury zaawansowanie 66 %
zakup wyposażenia pomieszczeń 16 %

Uzyskane pozwolenia

- decyzja o pozwoleniu na budowę
- projekt budowlany i wykonawczy

4. Budowa Podkarpackiego Centrum Innowacyjno-Badawczego – Środowiska

Zakres inwestycji : Przedmiotem inwestycji jest budowa „Budowa Podkarpackiego Centrum Innowacyjno-Badawczego Środowiska w Rzeszowie” Obiekt objęty inwestycją jest obiektem użyteczności publicznej przeznaczonym na cele naukowo-dydaktyczne dla pracowników naukowych oraz studentów i składać się będzie z sal dydaktycznych, pokoi pracowniczych, pracowni z urządzeniami komputerowymi i mikroskopami oraz pomieszczeń technicznych i komunikacji .

Z uwagi na naukowo-badawczy charakter pomieszczenia wyposażone zostaną w instalację wentylacji mechanicznej, klimatyzację i instalacje teleinformacyjne. Budynek zaprojektowany został w technologii tradycyjnej. Przeznaczenie budynku nie wymaga zastosowania szczególnych rozwiązań technologicznych, w projekcie zastosowano rozwiązania powszechnie stosowane zgodnie z najlepszą praktyką w danej dziedzinie. Wykorzystywane w ramach projektu technologie, spełniają zarówno normy jak i wysokie standardy prawa polskiego jak i unijnego w zakresie budowy tego obiektu. Obiekt należy wyposażyć w niezbędne urządzenia badawcze i aparaturę w pomieszczeniach laboratoryjnych.

Wartość inwestycji : 34 068 598,40 zł

Źródła finansowania inwestycji:

28 958 308,64 - 85% z EFRR

5 110 289,76 - 15% dotacja celowa

Aktualny etap inwestycji

Projekt w końcowej fazie realizacji - wybudowano budynek, rozpoczęto dostawę aparatury i wyposażenia.

Uzyskane pozwolenia

- decyzja o pozwoleniu na budowę
- projekt budowlany i wykonawczy

5. Termomodernizacja budynków UR: Hala Sportowa na ul. Hoffmanowej, budynek B8 na ul. Jałowego,

Zakres inwestycji :

Budynek B8 na ul. Jałowego,

Ocieplenie ścian zewnętrznych i ścian przy gruncie;

Likwidację fragmentów ścian z pustaków szklanych na wschodniej i północnej ścianie budynku, zamurowanie powstałych otworów i ocieplenie nowych fragmentów w/w ściany;

Ocieplenie stropodachu;

Wymianę starych, niespełniających norm drzwi zewnętrznych;

Modernizację systemu wentylacji grawitacyjnej. Modernizację systemu grzewczego;

Modernizację instalacji wewnętrznej c. o.

Hala Sportowa na ul. Hoffmanowej

Ocieplenie ścian zewnętrznych;

Ocieplenie stropodachów;

Ocieplenie stropu nad podcieniem;

Wymiana okien i drzwi zewnętrznych;

Wykonanie instalacji solarnej;

Montaż instalacji wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła;

Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania.

Wartość inwestycji : 1 339 657,00 zł

Źródła finansowania inwestycji:

Źródła finansowania projektu:

1 138 708,45 zł - 85% z EFRR

200 948,55 zł - 15% wkład własny (MNiSW)

Aktualny etap inwestycji

Projekt w fazie realizacji – stopień zaawansowania 80%

Uzyskane pozwolenia

Uzyskane dokumenty i opracowania:

- decyzja o pozwoleniu na budowę
- projekt budowlany i wykonawczy

6. Zakład Nauk o Człowieku

Zakres inwestycji : obejmuje budowę wolnostojącego budynku, który będzie stanowił zaplecze dydaktyczne Uniwersytetu Rzeszowskiego i będzie powiązany funkcjonalnie z istniejącym Zakładem patomorfologii. Główną funkcją projektowanego budynku stanowią sale wykładowe ulokowane na parterze oraz prosektorium zlokalizowane na kondygnacji podziemnej. Część administracyjną zawierającą pomieszczenia biurowe zakładów medycyny sądowej, histologii, anatomii patologicznej oraz anatomii prawidłowej zaprojektowano na najwyższej kondygnacji budynku.

Wartość inwestycji : 23 000 000,00 zł

Źródła finansowania inwestycji:

19 550 000,00 zł 85% z EFRR

3 450 000,00 zł 15% wkład własny (MNiSW)

Aktualny etap inwestycji

- decyzja o pozwoleniu na budowę
- projekt budowlany i wykonawczy

KANCLERZ
UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO
mgr inż. Jarosław Szlezak