

ZAŁĄCZNIK XI PRZYKŁADY PROJEKTÓW KOMPLEMENTARNYCH

| | Projekty komplementarne przykład 1 | | Na czym polega komplementarność projektów? |
|-----------------------------|---|--|---|
| | Projekt 1 | Projekt 2 | |
| Tytuł projektu | <i>Budowa lądowiska dla helikopterów na dachu skrzydła Szpitala w Szczecinie - Zdunowie</i> | <i>Rozbudowa części środkowej budynku głównego wraz z dostosowaniem oddziałów chirurgicznych do wymogów fachowo-sanitarnych w Specjalistycznym Szpitalu im. prof. A. Sokołowskiego w Szczecinie-Zdunowie</i> | Projekt współfinansowany z XII Priorytetu POIiŚ nie osiągnąłby zamierzonych efektów bez realizacji projektu RPO WZ, gdyż budowa lądowiska bez zapewnienia i adaptacji infrastruktury szpitalnej nie byłaby możliwa. Budowa lądowiska na dachu stanowi integralną część nowo wybudowanego skrzydła szpitala. Dzięki połączeniu i skoordynowanej realizacji obu projektów stworzone zostały kompleksowe warunki do przyjmowania pacjentów, zwłaszcza ofiar wypadków z urazami wielonarządowymi, a także do zapewnienia wysokiej jakości specjalistycznej opieki, co przyczyni się do większej skuteczności świadczonych usług medycznych. Należy dodać, że lądowisko będzie czynne całorocznie i całodobowo. Jest to bardzo ważny aspekt ze względu na fakt, że jako jedyny szpital zabiegowy, zlokalizowany w prawobrzeżnej części miasta Szczecina w bliskim sąsiedztwie głównych dróg krajowych oraz lotniska „Goleniów”, jednostka zapewnia funkcję ratowniczą dla osób z urazami wielonarządowymi pochodzącymi z wypadków komunikacyjnych. |
| Nazwa beneficjenta | Specjalistyczny Szpital im. prof. Alfreda Sokołowskiego | Specjalistyczny Szpital im. prof. Alfreda Sokołowskiego | |
| Nazwa województwa | zachodniopomorskie | zachodniopomorskie | |
| Nazwa funduszu | EFRR | EFRR | |
| Nazwa programu operacyjnego | PO Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 | RPO Woj. Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 | |
| Nr i nazwa działania | 12.1 | 7.3 | |
| Okres realizacji projektu | 2011-2013 | 2009-2013 | |
| Cele projektu | Zapewnienie najszybszego transportu pacjenta w stanie zagrożenia życia bezpośrednio w obszar bloku operacyjnego lub Szpitalnego Oddziału Ratunkowego. | Głównym celem projektu jest wzrost dostępności i jakości usług medycznych świadczonych w województwie oraz poprawa zdrowia mieszkańców | |
| Całkowita wartość projektu | 452,1 tys. euro | 22,8 mln euro | |
| Wartość wkładu UE | 379,1 tys. euro | 9,3 mln euro | |

| | Projekty komplementarne przykład 2 | | Na czym polega komplementarność projektów? |
|--------------------|---|--|--|
| | Projekt 1 | Projekt 2 | |
| Tytuł projektu | Poprawa jakości systemu ratownictwa medycznego poprzez modernizację Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży | Zakup sprzętu diagnostyczno-zabiegowego do Szpitala Wojewódzkiego w Łomży | Wszystkie projekty wzajemnie się wzmacniają i potęgują osiągnięcie efektów. Ich realizacja pozwoli w optymalny sposób wykorzystać zmodernizowaną infrastrukturę szpitala, przyczyni się do poprawy jakości i dostępności pacjentów do diagnostyki obrazowej oraz zapewni bezpieczeństwo zdrowotne w trakcie wykonywania procedur medycznych. |
| Nazwa beneficjenta | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Wojewódzki imienia Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Wojewódzki imienia Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży | |
| Nazwa województwa | podlaskie | podlaskie | |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Nazwa funduszu | EFRR | EFRR |
| Nazwa programu operacyjnego | PO Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 | RPO Woj. Podlaskiego na lata 2007-2013 |
| Nr i nazwa działania | 12.1 | 6.2 |
| Okres realizacji projektu | 2007-2010 | 2008-2010 |
| Cele projektu | Poprawa skuteczności działania służb ratownictwa medycznego w sytuacjach zagrożenia zdrowia i życia ofiar wypadków | Zwiększenie efektywności świadczonych usług medycznych poprzez zakup nowoczesnego wyposażenia |
| Całkowita wartość projektu | 674,1 mln euro | 522,5 mln euro |
| Wartość wkładu UE | 572,9 mln euro | 228,1 mln euro |

| | Projekty komplementarne przykład 3 | | Na czym polega komplementarność projektów? |
|-----------------------------|--|---|---|
| | Projekt 1 | Projekt 2 | |
| Tytuł projektu | <i>Uniwersytet Wrocławski Budowa kompleksu edukacyjno-badawczego Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego</i> | <i>Uatrakcyjnienie i wzbogacenie kształcenia oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunku Biotechnologia I stopnia</i> | Po zakończonej budowie, w kompleksie edukacyjno-badawczym Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, będą realizowane studia zamawiane wsparte w ramach PO KL. W nowo-powstałym budynku mają odbywać się zajęcia, warsztaty, praktyki związane z projektem <i>Uatrakcyjnienie i wzbogacenie kształcenia oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunku Biotechnologia I stopnia</i> . Osoby Studiujące biotechnologię zdobędą umiejętności pozwalające na otrzymywanie organizmów transgeniczných, stosowanie inżynierii genetycznej oraz inżynierii białka do konstrukcji biomolekuł o nowych właściwościach, wykorzystanie technologii liposomowych oraz izolowanie i modyfikacje związków biologicznych stosowanych w medycynie i naukach eksperymentalnych. |
| Nazwa beneficjenta | Uniwersytet Wrocławski | | |
| Nazwa województwa | dolnośląskie | dolnośląskie | |
| Nazwa funduszu | EFRR | EFS | |
| Nazwa programu operacyjnego | PO Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 | PO Kapitał ludzki | |
| Nr i nazwa działania | 13.1 | 4.1.2. | |
| Okres realizacji projektu | 2009-2014 | 2010-2015 | |
| Cele projektu | Stworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktyczno-badawczej służącej poprawie kształcenia na kierunkach priorytetowych z punktu widzenia potrzeb gospodarki. | Głównym celem projektu jest uatrakcyjnienie i wzbogacenie kształcenia oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunku biotechnologia na Wydziale Biotechnologii. | |
| Całkowita wartość projektu | 13,2 mln euro | 1,5 mln euro | |
| Wartość wkładu UE | 8 mln euro | 1,2 mln euro | |