



Przykłady projektów komplementarnych w ramach RPO WSL

	Projekty komplementarne			Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	
Tytuł projektu	Modernizacja i budowa nowej infrastruktury okoturystycznej przy Zamku Ogrodzieńskim w Podzamczu	Remont infrastruktury okoturystycznej Zamku w Smoleniu, umożliwiający przywrócenie ruchu pieszego w obiekcie, w celu poprawy atrakcyjności turystycznej Gminy Pilica	Turystyczne zagospodarowanie lasu u podnóża ruin XIV w. zamku, jego połączenie ścieżką rowerową z rezerwatem przyrody Sokole Góry wraz z przebudową parkingu i miejsca obsługi turysty w Gminie Olsztyn	Projekty zakładają wzrost ruchu turystycznego na terenie Jury Krakowsko-Częstochowskiej poprzez uatrakcyjnienie popularnych pod względem turystycznym ruin zamków, będących atrakcją Jury Krakowsko-Częstochowskiej.
Nazwa beneficjenta	Zamek spółka z o.o.	Gmina Pilica	Gmina Olsztyn	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	RPO WSL	RPO WSL	
Nr i nazwa działania	III. Turystyka 3.2. Infrastruktura okoturystyczna 3.2.2. Infrastruktura okoturystyczna - podmioty publiczne	III. Turystyka 3.2. Infrastruktura okoturystyczna 3.2.2. Infrastruktura okoturystyczna - podmioty publiczne	III. Turystyka 3.2. Infrastruktura okoturystyczna 3.2.2. Infrastruktura okoturystyczna - podmioty publiczne	
Okres realizacji projektu	2012-09-01 - 2014-04-30	2013-05-01 - 2014-06-05	2013-02-18 - 2014-05-31	
Cele projektu	Projekt zakłada modernizację oraz wytyczenie nowej trasy zwiedzania na Zamku w Ogrodzieńcu. Nowa trasa wymaga przeprowadzenia prac, związanych z elementami Zamku: dojazd do mostu zwodzonego, most zwodzony, tarasy, schody, ganki na trasie turystycznej. Przeprowadzono prace polegające na zabezpieczeniu murów, utworzono elementy małej architektury.	Projekt zakłada remont infrastruktury okoturystycznej zamku w Smoleniu, w celu przywrócenia ruchu turystycznego. Projekt obejmuje budowę trasy zwiedzania oraz utworzenie elementów małej architektury.	Projekt zakłada zagospodarowanie lasu u podnóża ruin XIV w. zamku, jego połączenie ścieżką rowerową z rezerwatem przyrody Sokole Góry wraz z przebudową parkingu.	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	392 370,05	175 208,97	387 082,16	
Wartość wkładu UE (w EUR)	123 592,86	145 242,90	329 019,84	

	Projekty komplementarne		Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 1	Projekt 2	
Tytuł projektu	Poprawa jakości powietrza poprzez kompleksową termomodernizację wraz z montażem kolektorów słonecznych w obiekcie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu	Rozbudowa systemu wspomagania zarządzania Wojewódzkim Szpitalem Specjalistycznym nr 5 im. Św. Barbary w Sosnowcu w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne	Powiązanie niniejszych projektów wynika ze zbieżnego celu jakim jest poprawa stanu środowiska naturalnego. Elektroniczny system obiegu informacji pozwala na zmianę systemu tradycyjnego na system z informatyzowany – prowadzący do zmniejszenia materiałów eksploatacyjnych, urządzeń biurowych, papieru. Termomodernizacja obiektu wpływa bezpośrednio na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery (CO ₂ , SO ₂ , NO _x , pyły) oraz zwiększenie stopnia wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.
Nazwa beneficjenta	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	RPO WSL	
Nr i nazwa działania	I. Środowisko 5.3 Czyste powietrze i odnawialne źródła energii nabór konkursowy	II. Społeczeństwo informacyjne 2.2 Rozwój elektronicznych usług publicznych nabór konkursowy	
Okres realizacji projektu	Rzeczowa realizacja projektu: 2010-03-01 – 2015-02-28	Rzeczowa realizacja projektu: 2012-03-16 – 2014-12-31	
Cele projektu	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji obiektów szpitalnych wraz z montażem kolektorów słonecznych i modernizacją układu zasilania ciepłej wody użytkowej. Efektem tak zdefiniowanego projektu będzie poprawa właściwości energetycznych budynków Szpitala polegająca na ograniczeniu zapotrzebowania na energię oraz częściowe zastąpienie wytwarzania ciepłej wody użytkowej w sposób tradycyjny na energię wytwarzaną ze źródeł odnawialnych - energii słonecznej.	Projekt polegał będzie na pełnej automatyzacji kilku kluczowych obszarów działalności Szpitala, dzięki czemu poprawi się jakość świadczonych usług wrośnie wydajność pracy personelu oraz wrośnie zadowolenie Pacjentów. Przewiduje się wprowadzenie następujących urządzeń informatycznych w Szpitalu - system AMMS który zespoli wszystkie dotychczas funkcjonujące w szpitalu systemy i aplikacje informatyczne - WiFi w bloku łóżkowym oraz zakup 60 urządzeń końcowych do obsługi systemu AMMS - system Automatycznej Dystrybucji Leków wraz z integracją z systemem AMMS - system "Kolejkowy" - system usztywniający 5 sal operacyjnych - e-rejestracja Inwestycja ta pozwoli Szpitalowi konkurować nie tylko z najlepszymi Szpitalami w Polsce, ale również w Europie, sprawi iż stanie się on wizytówką naszego kraju	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	3 873 050,97	2 843 991,70	
Wartość wkładu UE (w EUR)	1 128 264,19	2 417 392,94	

	Projekty komplementarne		Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 1	Projekt 2	
Tytuł projektu	Kompleksowy system informatyczny wspomagający zarządzanie zasobami SPZOZ Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu	Zintegrowany system informatyczny wspomagający zarządzanie zasobami SPZOZ Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu	Projekt złożony w ramach Działania 2.2 stanowi kontynuację prac przeprowadzonych w ramach projektu zrealizowanego w ramach Działania 9.2. Przedstawione projekty stanowią przykład działań związanych z informatyzacją jednostki ochrony zdrowia.
Nazwa beneficjenta	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Rejonowe Pogotowie Ratunkowe w Sosnowcu	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	RPO WSL	
Nr i nazwa działania	IX. Zdrowie i rekreacja 9.2 Infrastruktura lecznicza otwartego nabór konkursowy	II. Społeczeństwo informacyjne 2.2 Rozwój elektronicznych usług publicznych nabór konkursowy	
Okres realizacji projektu	02.11.2009 – 30.04.2010	01.09.2012 – 15.11.2013	
Cele projektu	Projekt zakłada podniesienie jakości świadczonych usług SPZOZ RPR w Sosnowcu poprzez zbudowanie kompleksowego rozwiązania informatycznego, zawierającego elementy zarówno aplikacyjne jak i sprzętowe, którego głównym zadaniem będzie wspomaganie zarządzania zasobami będącymi w gestii RPR Sosnowiec oraz efektywne ich wykorzystanie.	Projekt zakłada, iż terenowe dyspozytornie i stacje pogotowia zostaną połączone jednym informatycznym systemem komunikacji radiowej pozwalającym na bezpośrednią komunikację zespołów ratunkowych z macierzystą dyspozytornią, bez względu na odległość. Zintegrowany System Informatyczny pozwoli na szybkie i skuteczne świadczenie usług z zakresu bezpieczeństwa mieszkańców przez Pogotowie. System poprawi komunikację w ramach struktury i wprowadzi standaryzację procedur. Usługi te będą świadczone z wykorzystaniem nowoczesnych technologii komunikacyjnych i informatycznych	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	147 590,47	178 912,55	
Wartość wkładu UE (w EUR)	114 355,21	152 075,66	

	Projekty komplementarne			Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	
Tytuł projektu	Zintegrowany system wspomagania zarządzania obiektami poprzemysłowymi w Zabrzu	Adaptacja obiektów położonych przy ul Sienkiewicza w Zabrzu na potrzeby rozwoju poprzemysłowego parku tematycznego	Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej - Skansen Górniczy Królowa Luiza w Zabrzu, etap II - Rewitalizacja budynku łaźni łańcuskowej	Komplementarność przedstawionych projektów wynika z koncentracji działań w nich zaplanowanych na obiektach poprzemysłowych, udostępnianych dla turystów na terenie Miasta Zabrze. Są to działania zarówno podnoszące walory obiektów poprzemysłowych, jak również usprawnienie (ulatwienie) dostępu do nich dla zainteresowanych odbiorców, co w efekcie ma przyczynić się do zwiększenia ruchu turystycznego.
Nazwa beneficjenta	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	RPO WSL	RPO WSL	
Nr i nazwa działania	II. Społeczeństwo informacyjne 2.2 Rozwój elektronicznych usług publicznych nabór konkursowy	III. Turystyka 3.2.2 Infrastruktura okołoturystyczna - podmioty publiczne nabór konkursowy	VI. Zrównoważony rozwój miast 6.2.1 Rewitalizacja - duże miasta nabór konkursowy	
Okres realizacji projektu	21.04.2011 – 16.09.2014	26.06.2013 – 26.01.2015	15.09.2013 – 31.12.2014	
Cele projektu	Projekt zakłada utworzenie Elektronicznego Systemu Obiegu Dokumentów zapewniającego elektroniczną wymianę dokumentów zarówno pomiędzy instytucjami tworzącymi Muzeum Górnictwa Węglowego, jak również ich założycielami. Zaplanowano ponadto utworzenie Systemu Obsługi Ruchu Turystycznego, którego celem jest skrócenie obsługi turysty w Punkcie Obsługi Turysty (poprzez m.in. moduł e-rezerwacji).	Projekt polega na remoncie i adaptacji poprzemysłowej infrastruktury na potrzeby rozwoju poprzemysłowego parku tematycznego. Cel ogólny związany jest z ideą utworzenia kompleksowego produktu turystycznego opartego na poprzemysłowym dziedzictwie regionu związanym z górnictwem węgla kamiennego.	Projekt polega na przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynku dawnej łaźni łańcuskowej – poprzemysłowego obiektu oraz jego adaptację na m.in. cele kulturalne, edukacyjne, obsługę turystów. Realizacja projektu wpłynie m.in. na poprawę atrakcyjności przestrzeni publicznej oraz zachowanie ważnego ogniva dziedzictwa kulturowego poprzez ożywienie cennego obiektu postindustrialnego.	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	737 558,05	2 961 264,72	2 686 968,18	
Wartość wkładu UE (w EUR)	509 694,59	933 925,13	1 626 824,35	

	Projekty komplementarne		Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 1	Projekt 2	
Tytuł projektu	Budowa pełnowymiarowej sali gimnastycznej w Gimnazjum nr 2 przy ul. 26 Marca w Wodzisławiu Śląskim	Akademia Wsparcia	Przedstawione projekty realizują wspólny cel jakim jest zapewnienie odpowiednich warunków dla rozwoju edukacji na poziomie gimnazjalnym. Pierwszy projekt dotyczy budowy pełnowymiarowej sali gimnastycznej (poprawa stanu zdrowia gimnazjalistów, która może przełożyć się na lepsze wyniki w nauce.) Natomiast drugi projekt (działanie EFS) pomaga uczniom gimnazjum w poprawie wyników nauki.
Nazwa beneficjenta	Miasto Wodzisław Śląski	Miasto Wodzisław Śląski/Gimnazjum nr 2	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFS	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	PO KL	
Nr i nazwa działania	VIII. Infrastruktura edukacyjna 8.2 Infrastruktura placówek oświaty	IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach 9.1. Wyrównanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty. 9.1.2 Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych.	
Okres realizacji projektu	2007-11-07 – 2013-12-31	2011-02-01-2012-12-31	
Cele projektu	Zakres projektu obejmuje budowę pełnowymiarowej sali gimnastycznej przy Gimnazjum nr 2 w Wodzisławiu Śląskim. Realizacja inwestycji poprzez poprawę dostępu uczniów do przyszłokolnej infrastruktury sportowej przyczyni się do wzrostu dostępności i poprawy warunków kształcenia oraz wyrównania szans w dostępie do edukacji	Projekt polegał na podniesieniu możliwości i wydajności pracy uczniów z Gimnazjum nr 2 z oddziałami integracyjnymi poprzez: -poprawę wyników w nauce - wyrównanie zaległości edukacyjnych -wzmocnienie poczucia pewności siebie -umiętność aktywnego radzenia sobie na rynku pracy - przełamanie barier komunikacyjnych	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	954 528,05	44 122,84	
Wartość wkładu UE (w EUR)	647 392,27	0,00	

	Projekty komplementarne		Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 1	Projekt 2	
Tytuł projektu	Budowa pełnowymiarowej sali gimnastycznej w Gimnazjum nr 2 przy ul. 26 Marca w Wodzisławiu Śląskim	MOJA SZKOŁA-Lepsze Jutro Pewna Przyszłość	Przedstawione projekty realizują wspólny cel jakim jest zapewnienie odpowiednich warunków dla rozwoju edukacji na poziomie gimnazjalnym. Pierwszy projekt dotyczy budowy pełnowymiarowej sali gimnastycznej (poprawa stanu zdrowia gimnazjalistów, która może przełożyć się na lepsze wyniki w nauce.) Natomiast drugi projekt (działanie EFS) pomaga uczniom z 8 szkół z Wodzisławia Śląskiego (m.in. gimnazjum nr 2) w poprawie wyników nauki.
Nazwa beneficjenta	Miasto Wodzisław Śląski	Miasto Wodzisław Śląski	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFS	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	PO KL	
Nr i nazwa działania	VIII. Infrastruktura edukacyjna 8.2 Infrastruktura placówek oświaty	IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach 9.1. Wyrównanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty 9.1.2 Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych	
Okres realizacji projektu	2007-11-07 – 2013.12.31	2013.02. 01 -2015-01-31	
Cele projektu	Zakres projektu obejmuje budowę pełnowymiarowej sali gimnastycznej przy Gimnazjum nr 2 w Wodzisławiu Śląskim. Realizacja inwestycji poprzez poprawę dostępu uczniów do przyszłokolnej infrastruktury sportowej przyczyni się do wzrostu dostępności i poprawy warunków kształcenia oraz wyrównania szans w dostępie do edukacji	Celem projektu jest podniesienie możliwości edukacyjnych i wyrównanie dysproporcji w poziomie wiedzy uczniów 8 szkół z Wodzisławia Śląskiego (w tym -Szkoła Podstawowa nr 1,2,3,15,28 -Gimnazjum nr 1,3 -Gimnazjum nr 2 prowadzące klasy zintegrowane)	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	954 528,05	346 767,02	
Wartość wkładu UE (w EUR)	647 392,27	27 741,36 (wkład własny niepieniężny)	

	Projekty komplementarne				Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4	
Tytuł projektu	I-Szpital – budowa systemu dostępu do Internetu w SP Wojewódzkim Szpitalu Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	Kompleksowa termomodernizacja budynków wraz z budową alternatywnego źródła ciepła w SP W. Szpitalu Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	Modernizacja i rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego w zakresie Bloku Operacyjnego i Centralnej Sterylizatorni SP W. Szpitala Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	Modernizacja i rozbudowa Pawilonu Diagnostyczno-Zabiegowego w zakresie całodobowego ambulatorium przyszpitalnego SP W. Szpitala Chirurgii Urazowej im. dra J. Daaba w Piekarach Śląskich	Wnioskodawca poprzez realizację szeregu wielospektrowych przedsięwzięć inwestycyjnych, poprawia jakość udzielanych przez placówkę świadczeń medycznych, zwiększa dostępność do elektronicznych usług publicznych, jak również przyczynia się do zmniejszenia ilości zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery. Ww. projekty wzajemnie się uzupełniają, a efekty ich wdrożenia przekładają się na ogólne zwiększenie wartości dodanej działań inwestycyjnych.
Nazwa beneficjenta	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. Janusza Daaba w Piekarach Śląskich	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	RPO WSL	RPO WSL	RPO WSL	
Nr i nazwa działania	II Społeczeństwo Informacyjne 2.1. Infrastruktura społeczeństwa informacyjnego	I Środowisko 5.3.Czyste powietrze i odnawialne źródła energii	X Zdrowie i rekreacja 9.1. Infrastruktura lecznicza zamkniętego	IX Zdrowie i rekreacja 9.2.Infrastruktura lecznicwa otwartego	
Okres realizacji projektu	2012-06-20 do 2014-05-04	2009-07-09 do 2014-01-20	2010-12-30 do 2013-05-15	2009-11-02 do 2010-06-29	
Cele projektu	Przedsięwzięcie polega na budowie sieci dostępowej do zasobów sieci Intranet oraz usług informacyjnych publikowanych przez Szpital. Będzie składać się z infrastruktury przewodowej, dystrybucyjnej, dostępowej, kiosków internetowych teletransmisyjnej oraz infrastruktury zarządzania siecią i bezpieczeństwem. Katalog dostępnych usług będzie obejmował: publiczny dostęp do zasobów publicznego Internetu z wykorzystaniem urządzeń bezprzewodowych, publiczny dostęp do informacji publikowanych przez Szpital, publiczny dostęp do informacji gromadzonych w ramach systemu e-Szpital dla usprawnienia wymiany danych medycznych i wsparcia procesu leczenia.	Projekt polega na kompleksowej termomodernizacji budynków szpitala obejmującej 1. Montaż kolektorów słonecznych i pompy ciepła. 2. Dociepleniu strópów pod nieogrzewanym poddaszem. 3. Częściową wymianę stolarki okiennej. 4. Kompleksową modernizację instalacji centralnego ogrzewania. 5. Wykonaniu wentylacji mech. z rekuperacją. Niniejsza inwestycja jest realizacją większej całości. Jest ona w pełni komplementarna z projektami już zrealizowanymi, jak i przewidzianymi do realizacji przez Szpital. Realizacja projektu przyczyni się do zmniejszenia ilości zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery na terenie Pekar Śląskich, powiatu lublińskiego oraz województwa śląskiego	Przedmiotem projektu jest modernizacja i rozbudowa Bloku Operacyjnego oraz Centralnej Sterylizatorni SP W. Szpitala Chirurgii Urazowej w Piekarach Śląskich. Modernizacja i rozbudowa Bloku Operacyjnego oraz Centralnej Sterylizatorni polegać będzie na dostosowaniu Bloku Operacyjnego oraz Centralnej Sterylizatorni do wymagań przepisów prawa, w szczególności przepisów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006r., a także dostosowaniu obecnych Sal Operacyjnych oraz Centralnej Sterylizatorni do potrzeb zwiększającej się liczby wykonywanych zabiegów operacyjnych. Niniejsza inwestycja jest realizacją większej całości. Jest ona w pełni komplementarna z projektami już zrealizowanymi oraz przewidzianymi do realizacji przez SP W. Szpital Chirurgii Urazowej w Piekarach Śląskich.	Przedmiotem projektu jest rozbudowa i modernizacja całodobowego przyszpitalnego ambulatorium S.P. Wojewódzkiego Szpitala Chirurgii Urazowej w Piekarach Śląskich celem dostosowania go do obowiązujących przepisów prawa. Niniejsza inwestycja jest częścią większego projektu polegającego na rozbudowie i modernizacji całego Pawilonu Diagnostyczno - Zabiegowego	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	250 003,69	886 951,55	5 660 816,53	1 423 142,04	
Wartość wkładu UE (w EUR)	206 599,53	751 772,45	1 907 239,43	700 175,26	

	Projekty komplementarne		Na czym polega komplementarność?
	Projekt 1	Projekt 2	
Tytuł projektu	Adaptacja zabytkowej kamienicy na bielskiej starówce w celu uruchomienia Domu Gościnnego Przy Cesarskim Trakcie	Rozwój infrastruktury zaplecza turystycznego poprzez uruchomienie Cafe de l'Europe w Domu Gościnnym przy Cesarskim Trakcie w Bielsku Białej.	Utworzenie kawiarni w budynku, w którym mieści się również pensjonat – będący efektem pierwszego z projektów – rozszerzyło oraz urozmaiciło ofertę przedsiębiorcy, a także zapewniło obsługę ruchu turystycznego w Bielsku Białej. Dzięki wskazanym projektom została rozszerzona oferta możliwości spędzania czasu wolnego – w ramach pobytu gości – w części hotelowej, a także klientów zewnętrznych – odwiedzających bielską starówkę.
Nazwa beneficjenta	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Lans-e Ewa Ślizak	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Lans-e Ewa Ślizak	
Nazwa województwa	śląskie	śląskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WSL	RPO WSL	
Nr i nazwa działania	III. Turystyka 3.1 Infrastruktura zaplecza turystycznego 3.1.1 Infrastruktura zaplecza turystycznego/przedsiębiorstwa	III. Turystyka 3.1 Infrastruktura zaplecza turystycznego 3.1.1 Infrastruktura zaplecza turystycznego/przedsiębiorstwa	
Okres realizacji projektu	2009-12-01- 2011-05-31	2012-08-01– 2013-08-31	
Cele projektu	Przedmiotem projektu było uruchomienie obiektu, w którym świadczone będą usługi hotelarskie zorganizowane na zasadzie kompleksowo wyposażonych apartamentów do wynajęcia w systemie hotelowym. Beneficjent przeprowadził niezbędne prace remontowe w już posiadanej kamienicy tj. remont infrastruktury technicznej, wykończenie i wyposażenie budynku. Pensjonat oferuje 13 miejsc noclegowych, dzięki stworzeniu 5 apartamentów. W każdym z nich znajduje się przedpokój, łazienka, salonik z jadalnią, aneks kuchenny, oraz sypialnia, przy czym układ każdego apartamentu jest inny. Są one utrzymane w stylu nawiązującym do historii Bielska- Białej gwarantując jednocześnie wszystkie wygody nowoczesnego hotelu. Przedmiotem projektu było podniesienie konkurencyjności firmy poprzez rozpoczęcie nowej działalności gospodarczej w branży turystycznej oraz uruchomienie pierwszego w Bielsku – Białej obiektu turystycznego działającego w ww. sposób. Ponadto dodatkowym celem przedsięwzięcia było przywrócenie się do rewitalizacji bielskiej starówki.	Przedmiotem projektu jest uruchomienie kawiarni w części piwnicznej posiadanego już budynku, która posiada dwa punkty sprzedaży, dzięki czemu sprzedaż odbywa się od godzin porannych – na wynos oraz od godziny 12 – w części głównej kawiarni. Beneficjent przeprowadził niezbędne prace remontowe tj. pogłębił piwnice, wykonał instalacje elektryczne, a także wykonał roboty budowlane wykończeniowych oraz zakup i montaż/ustawienie urządzeń i wyposażenia kawiarni. Stworzona kawiarnia również posiada kontekst historyczno – sentymentalny, zgodnie z zapisami wniosku o dofinansowanie Cafe de l'Europe istniała w Bielsku –Białej na przełomie XIX/XX wieku i stanowiła jeden z istotnych elementów ukształcanego wówczas oblicza Bielska Białej. W dniu dzisiejszym kawiarnia łączy cechy baru szybkiej obsługi oraz kawiarni o niezwykłym klimacie, wystroju i atmosferze.	
Całkowita wartość projektu (w EUR)	121 671,54 EUR	132 867,37 EUR	
Wartość wkładu UE (w EUR)	40 526,48 EUR	40 527,31 EUR	