

Załącznik XI Przykłady komplementarności projektów realizowanych w ramach RPO WO 2007 - 2013 z przedsięwzięciami współfinansowanymi z innych programów lub funduszy

I. WSPÓŁPRACA SFERY NAUKI I BIZNESU - PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NYSIE

	Projekty komplementarne		
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3
Tytuł projektu	Regionalne Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych przy PWSZ w Nysie	Zakup urządzeń i niezbędnego wyposażenia do świadczenia nowych usług dla biznesu przez Regionalne Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych przy PWSZ w Nysie	Zróbmy coś razem - PWSZ w Nysie i sektor MŚP
Nazwa beneficjenta	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFS
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007-2013	PO KL 2007-2013
Nr i nazwa działania	1.1.1. Wsparcie instytucji otoczenia biznesu	1.1.1 Wsparcie instytucji otoczenia biznesu	8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw
Okres realizacji projektu	01.02.2011-30.12.2013	01.03.2012-31.12.2013	01.09.2010 - 30.09.2011
Cele projektu	<p>Celem powstającego Centrum jest zapewnienie profesjonalnych usług dla przedsiębiorców, stworzenie lepszych warunków do prowadzenia biznesu, a tym samym rozwój firm w regionie, rozwój gospodarczy, powstanie nowych miejsc pracy, wyższy standard życia. Centrum będzie instytucją otoczenia biznesu, której zadaniem będzie wzmocnienie sektora otoczenia biznesu i ułatwienie firmom dostępu do profesjonalnych usług okołobiznesowych, aby zwiększyć konkurencyjność przedsiębiorstw województwa opolskiego. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie posiada doskonały potencjał kadrowy do prowadzenia tego typu usług okołobiznesowych, ponieważ kadra dydaktyczna i naukowa posiada szeroką wiedzę teoretyczną i praktyczną, która może pomóc przedsiębiorcom w zrealizowaniu lub podjęciu nowych rozwiązań technologicznych, inwestycyjnych czy organizacyjnych. Centrum stanie się instrumentem transferu wiedzy i technologii do społeczeństwa i szeroko pojętej gospodarki. Przedmiot projektu będzie służyć przedsiębiorcom prowadzącym działalność, jak i tym, którzy zamierzają otworzyć własną firmę. Cele krótkoterminowe to wspieranie regionalnego biznesu poprzez: doradztwo (m.in. finansowe, podatkowe, technologiczne, prawne, informatyczne), szkolenia czy warsztaty, odpowiadające potrzebom i oczekiwaniom przedsiębiorców, ponieważ praktyczne podejście do problemu pozwala znacznie efektywniej zrozumieć dany temat czy znaleźć najlepsze rozwiązanie.</p>	<p>Przedmiotowy projekt jest II etapem projektu realizowanego w ramach poddziałania 1.1.1 RPO WO 2007-2013, w ramach którego dofinansowywane jest wybudowanie i wyremontowanie obiektów na potrzeby utworzenia Regionalnego Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych. Etap ten dotyczy powstania dwóch niezbędnych pracowni: studia wizualizacji i studia wirtualizacji, które są niezbędne przy opracowaniach nowych technologii lub niekonwencjonalnych nowoczesnych rozwiązań oraz wyposażenia Centrum w meble. Nowoczesne pracownie pozwolą na budowanie prototypów modeli i makiet na etapie powstawania firmy lub podczas jej modernizacji czy wprowadzania nowych technologii. Dzięki pracownikom będzie możliwa realizacja szkoleń opartych o technologie informatyczne i telekomunikacyjne ICT, w szczególności: systemy biznesowe klasy ERP, systemy pracy grupowej, bazy danych, systemy analityczne, przetwarzania w "chmurze", systemy klasy "back office". Regionalne Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych przy PWSZ w Nysie będzie wspierać firmy, które są zainteresowane prowadzeniem działalności w sposób nowoczesny, sprawny i konkurencyjny na wymagającym rynku pracy. Udzielane będzie także wsparcie osobom fizycznym przy zakładaniu własnej, innowacyjnej firmy. Działania Centrum zmierzać będą w stronę pobudzania przedsiębiorców do wdrażania innowacji w procesach produkcyjnych, rozwiązywania problemów natury gospodarczej czy uzupełniania wiedzy niezbędnej do konkurencyjnego prowadzenia biznesu.</p>	<p>Celem projektu jest wzmocnienie współpracy sfery nauki i biznesu. Dzięki realizacji projektu możliwe było nawiązanie współpracy Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie z firmami sektora małych i średnich przedsiębiorstw. Pozwoliło to uruchomić tak cenny dla województwa opolskiego proces innowacyjności w przedsiębiorstwach, przekładający się na tworzenie trwałych miejsc pracy. W ramach projektu zbudowano wielofunkcyjną, przyjazną dla użytkowników platformę innowacji - portal internetowy ułatwiający nawiązywanie kontaktów oraz współpracy pomiędzy nyską uczelnią a przedsiębiorcami. Ponadto, zdigitalizowano i udostępniono zbiory archiwalne prac dyplomowych, które powstały na nyskiej uczelni. Odbyły się także szkolenia dla pracowników w zakresie spin out/off, seminaria wraz z panelami dyskusyjnymi, a także konferencja „Innowacyjna przedsiębiorczość”. Dzięki temu studenci i przedsiębiorcy zrozumieli, że mogą współpracować, a swoim wspólnym działaniem są w stanie wpływać na rozwój gospodarczy Opolszczyzny.</p>
Całkowita wartość projektu	1 570 426,66	204 003,00	44 589,90
Wartość wkładu UE	1 304 387,11	170 989,57	37 901,41

	Projekty komplementarne		
	Projekt 4	Projekt 5	Projekt 6
Tytuł projektu	Nauka i biznes - współpraca w praktyce	Dobry staż szansą innowacji w Twoim przedsiębiorstwie	Nauka i biznes razem - dobry staż szansą innowacji II
Nazwa beneficjenta	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFS	EFS	EFS
Nazwa programu operacyjnego	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013
Nr i nazwa działania	8.2.1 <i>Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw</i>	8.2.1 <i>Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw</i>	8.2.1 <i>Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw</i>
Okres realizacji projektu	01.11.2012-30.06.2013	01.09.2011- 30.04.2013	01.11.2012-31.07.2013
Cele projektu	<p>W ramach projektu 5 pracowników naukowo-dydaktycznych Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie będzie pełniło rolę doradców w pięciu przedsiębiorstwach prowadzących działalność na terenie województwa opolskiego. Wyboru przedsiębiorstwa, w którym realizowane będą usługi doradcze dokona pracownik. Pracownicy naukowo-dydaktyczni PWSZ w Nysie oraz pracownicy przedsiębiorstw dodatkowo będą uczestniczyli w dwóch szkoleniach: Zarządzanie innowacyjnością - analiza i komercjalizacja oraz Koncepcja Spin. W końcowej fazie realizacji projektu, każdy doradca z PWSZ w Nysie opracuje raport z udzielonych usług doradczych przyczyniających się do wdrożenia przedsięwzięć innowacyjnych. Celem projektu jest wzmocnienie współpracy pomiędzy sferą nauki a przedsiębiorstwami z terenu województwa opolskiego poprzez zidentyfikowanie potencjału innowacyjnego przedsiębiorstw przez doradców oraz zaproponowanie takiego rozwiązania, którego wdrożenie wpłynie w przyszłości na podniesienie poziomu innowacyjności przedsiębiorstwa.</p>	<p>Projekt ma na celu wzmocnić współpracę i transfer wiedzy pomiędzy jednostkami naukowymi i uczelniami, a przedsiębiorstwami; podnieść kompetencje pracowników przedsiębiorstw i zwiększyć doświadczenie biznesowe pracowników naukowych. W ramach projektu nauczyciele akademicy Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie będą odbywać 6-miesięczne staże w przedsiębiorstwach branży spożywczej, metalowej, maszynowej, przemysłu lekkiego oraz „zielonej” technologii. Staże mają służyć zacieśnieniu i rozwojowi współpracy pomiędzy sferą nauki i biznesu poprzez współpracę z przedsiębiorstwami uznanymi w Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Opolskiego za kluczowe dla gospodarki województwa opolskiego.</p>	<p>Celem organizacji staży jest rozwiązanie problemu niedostatecznej współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami sektora MŚP z województwa opolskiego a sferą nauki poprzez kontynuację rozpoczętej współpracy PWSZ w Nysie z tym sektorem w zakresie transferu wiedzy i innowacji pomiędzy uczelnią a przedsiębiorstwami działającymi w województwie opolskim oraz kształtowanie kierunków badawczych pracowników naukowo-dydaktycznych tak, by odpowiadały one na zapotrzebowanie gospodarki regionu województwa opolskiego.</p> <p>Staż (w przypadku stażystów uczelni) odbywać się będą w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach w tym ekoenergetyki i tzw. "zielonej technologii", powiązanych z tematyką badań prowadzonych przez Stażystę, funkcjonującymi lub planowanymi specjalnościami kształcenia lub tematyką zajęć prowadzonych na PWSZ w Nysie. Przyczyni się to do ukierunkowania badań naukowych pracowników naukowo-dydaktycznych na praktyczne potrzeby przedsiębiorstw województwa opolskiego</p> <p>Głównym zadaniem, które zostanie zrealizowane w ramach projektu jest nawiązanie i rozwój nowych 8 partnerstwa gospodarczo-naukowych na obszarze województwa opolskiego. W ramach realizacji tego projektu 8 pracowników przedsiębiorstw odbędzie staże w PWSZ i 8 pracowników naukowo-dydaktycznych odbędzie staże w przedsiębiorstwach. Wyboru przedsiębiorstwa, w którym realizowany będzie staż dokonuje stażysta uczelni.</p>
Całkowita wartość projektu	34 842,19	66 764,30	69 344,37
Wartość wkładu UE	29 615,86	56 749,66	58 942,71

	Projekty komplementarne	Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 7	
Tytuł projektu	Kreator innowacyjności - wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości akademickiej	<p>Jednym z najważniejszych wyzwań przed jakim stoi Unia Europejska to stworzenie innowacyjnej i opartej na wiedzy gospodarki. Podstawą do jej stworzenia musi być silne powiązanie sfery nauki ze sferą gospodarki i przedsiębiorczości, gdyż to umożliwi przepływ wiedzy i wykorzystanie jej do podniesienia konkurencyjności gospodarki europejskiej. Takie samo wyzwanie stoi przed Opolszczyzną, które zostało zapisane w Strategii Rozwoju Województwa Opolskiego do 2020 r. oraz powstającej Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Opolskiego do 2020 r. Naprzeciw tym oczekiwaniom i potrzebom wyszła Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie, która przy współudziale środków z RPO WO 2007-2013 utworzyła Regionalne Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Innowacyjnych oraz zakupiła urządzenia i wyposażenie niezbędne do świadczenia nowych usług dla biznesu. W ramach Centrum działa bowiem również inkubator przedsiębiorczości, gdzie osoby zakładające swoje własne firmy otrzymują kompleksową pomoc i wsparcie na preferencyjnych warunkach. Budynek i sprzęt stałyby bezużyteczne, gdyby nie było chętnych do korzystania z nich. PWSZ w Nysie jednak od początku wdrażała swoisty program wsparcia dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw, szczególnie w powiecie nyskim cechującym się stosunkowo wysokim poziomem bezrobocia. Zrealizowała/realizuje 4 projekty w ramach komponentu regionalnego PO KL 2007-2013, w ramach których m.in. naukowcy odbyli staże u przedsiębiorców; przedsiębiorcy pomogli określić przyszłe kierunki badawcze, które przyczynią się do podniesienia innowacyjności gospodarki; pracownicy naukowcy zaś pełnili funkcję doradcze dla przedsiębiorców poprzez proponowanie im takich rozwiązań w firmach, których wdrażanie w przyszłości przyczyni się do podniesienia poziomu innowacyjności przedsiębiorstwa. Ponadto zawiązano nowe partnerstwa gospodarczo-naukowe, w szczególności w branżach istotnych dla rozwoju Opolszczyzny, tj. spożywczej, metalowej, maszynowej, przemysłu lekkiego czy "zielonej technologii". Skorzystano także ze wsparcia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, który dofinansował projekt w ramach Programu Kreator innowacyjności, mający na celu wsparcie i rozwój współpracy sektora nauki i gospodarki. Dzięki stworzeniu miejsca, które jest swoistym forum wymiany myśli, wiedzy i doświadczeń pomiędzy światem nauki i światem biznesu/gospodarki oraz organizowaniem wielu okazji do konstruktywnej wymiany praktycznych doświadczeń w codziennej pracy obu środowisk, widoczny jest efekt synergiczny realizacji projektów komplementarnych: następuje zwiększenie aktywności organizacji badawczych i przedsiębiorców w komercjalizacji wyników B+R na rzecz podniesienia innowacyjności i konkurencyjności opolskiej gospodarki.</p>
Nazwa beneficjenta	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nysie	
Nazwa województwa	Opolskie	
Nazwa funduszu	budżet państwa	
Nazwa programu operacyjnego	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	
Nr i nazwa działania	<i>brak danych</i>	
Okres realizacji projektu	do 30.11.2010	
Cele projektu	<p>Program Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego został stworzony w odpowiedzi na zdiagnozowane zapotrzebowanie sektora nauki i gospodarki dotyczące wsparcia i rozwoju współpracy tych środowisk. Celem programu jest zwiększenie aktywności publicznych organizacji badawczych i przedsiębiorców w zakresie komercjalizacji wiedzy, w szczególności poprzez: rozwój systemów komercjalizacji wyników B+R z publicznych organizacji badawczych do przedsiębiorstw; zintensyfikowanie w publicznych organizacjach badawczych działalności informacyjnej, edukacyjnej i szkoleniowej dotyczącej komercjalizacji wiedzy; promowanie przedsiębiorczości wśród studentów, absolwentów i pracowników uczelni oraz pracowników jednostek naukowych. Projekt realizowany przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Nysie adresowany był do szerokiego grona odbiorców: przedsiębiorców, absolwentów, studentów i uczniów szkół wyższych, którzy uczestniczyli w kilkunastu wykładach, spotkaniach i warsztatach. Dotyczyły one nie tylko innowacyjności w gospodarce, a także zakresu psychologii (np. sztuki autoprezentacji, umiejętności współpracy, budowania zespołu czy zachowania się w sytuacjach stresowych). Zorganizowano także konferencję naukową Wykorzystanie innowacyjnych technologii w pozyskiwaniu alternatywnych źródeł energii – szansą dla rozwoju Ziemi Nyskiej. Podsumowaniem projektu było wydanie publikacji pt. Wiedza drogą do sukcesu – kreowania innowacyjności.</p>	
Całkowita wartość projektu	<i>brak danych</i>	
Wartość wkładu UE	17 214,66	

II. PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ, ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ, INSTYTUCJE OTOCZENIA BIZNESU - ATMOTERM S.A.

Projekty komplementarne				
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4
Tytuł projektu	Opolskie Centrum Wysokich Technologii na rzecz Zrównoważonego Rozwoju - profesjonalne usługi okołobiznesowe dla przedsiębiorców z Opolszczyzny	Badania przedkonkurencyjne nad systemem modelowania emisji zanieczyszczeń do powietrza MOD-EM	Opolskie Ekoforum	Profesjonalizacja Kadr Opolskiego Biznesu - akademia rozwoju i kompetencji miękkich i zarządzania
Nazwa beneficjenta	ATMOTERM S.A.	ATMOTERM S.A.	ATMOTERM S.A.	ATMOTERM S.A.
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFS	EFS
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	SPO WKP 2004-2006	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013
Nr i nazwa działania	1.1.1 Wsparcie instytucji otoczenia biznesu	1.4.1 Projekty celowe obejmujące badania stosowane i prace rozwojowe wyłącznie w zakresie badań przemysłowych i przedkonkurencyjnych prowadzonych przez przedsiębiorstwa lub grupy przedsiębiorstw samodzielnie albo we współpracy z instytucjami sfery B+R.	8.2.1 Wsparcie dla współpracy sfery nauki i przedsiębiorstw	8.1.1 Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw
Okres realizacji projektu	01.09.2010-29.08.2014	brak danych	01.09.2009-30.06.2011	01.11.2009 - 30.01.2011
Cele projektu	Celem projektu jest wzmocnienie sektora otoczenia biznesu i ułatwienie firmom dostępu do profesjonalnych usług okołobiznesowych w celu zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstw województwa opolskiego. Centrum Wysokich Technologii będzie mieć charakter strefy biznesu. Będzie stanowić najlepsze miejsce dla innowacyjnych firm, poszukujących nowych rozwiązań w ochronie środowiska. Będzie tworzyć doskonałe warunki do realizacji pomysłów opartych o wysokozaawansowane technologie, głównie w dziedzinie ochrony środowiska i informatyki. Ideą Centrum jest skoncentrowanie w jednym miejscu wielu czynników związanych z rozwojem przedsiębiorstw. Nowoczesna powierzchnia biurowa i konferencyjna zostanie wyposażona w pełną infrastrukturę telekomunikacyjną, serwerownię, wydajną sieć komputerową, szybki Internet, wydajne urządzenia wielofunkcyjne oraz w sprzęt do wspomagania kreatywnej pracy analitycznej : tablice interaktywne, rzutniki multimedialne oraz stacje robocze. W ramach działalności centrum zostaną przygotowane i wdrożone nowe usługi dla przedsiębiorców polegające na kompleksowym outsourcingu sfery środowiskowej oraz usługi pośrednio wspierające przedsiębiorców polegające na wsparciu analitycznym instytucji odpowiedzialnych za decyzje w sferze środowiskowej wydawane przedsiębiorcom.	Celem projektu było stworzenie prototypu systemu eksperckiego modelowania emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego MOD-EM na podstawie danych produkcyjnych i technologicznych przekazywanych przez zakład. Istotą projektu jest zastosowanie: •systemu eksperckiego – do analizy danych zakładu oraz •aplikacji internetowej – do komunikacji z użytkownikiem. System może być wykorzystywany do zadań związanych z raportowaniem wewnętrznym i zewnętrznym. Projekt objął dwa etapy działań: badawcze oraz wdrożeniowo-inwestycyjne.	Celem projektu jest utworzenie sieci współpracy i wymiany informacji w dziedzinie ochrony środowiska między naukowcami a przedsiębiorcami regionu opolskiego. Projekt Opolskie Ekoforum wspiera zwiększenie użyteczności rozwiązań w zakresie ochrony środowiska proponowanych przez przedstawicieli sfery nauki poprzez ich skonfrontowanie z realnymi potrzebami rynku. Z drugiej strony projekt przyczynia się do zwiększenia zainteresowania przedsiębiorców podejmowaniem działalności badawczo-naukowej. W ramach projektu odbywają się seminaria nawiązujące do strategii tematycznych Unii Europejskiej w obszarze ochrony środowiska i obejmujące następujące zagadnienia: jakość powietrza, emisje przemysłowe, zapobieganie powstawaniu odpadów, recykling, substancje chemiczne w środowisku wodnym i glebowym, bioróżnorodność, zintegrowane zarządzanie środowiskiem miejskim.	ATMOTERM S.A. w partnerstwie z firmami zrzeszonymi w opolskiej loży BCC: MONIER Sp. z o.o. , JAL s.j., PPHU FILPLAST Głogówek Sp. z o.o. oraz PPHU FILPLAST Beata Filipowsky zrealizował projekt szkoleniowy dla własnych pracowników doskonalących umiejętności z zakresu efektywnej komunikacji, sprzedaży, negocjacji czy kompetencji menedżerskich. Dzięki udziałowi w projekcie firmy będą postrzegane jako te, w których warto pracować, bo kształcą pracowników. Ponadto w taki sposób wykorzystują środki na rozwój kapitału ludzkiego, aby przyniosły one korzyści województwu opolskiemu – ograniczyły migrację zarobkową i zwiększyły konkurencyjność opolskich firm w skali kraju i Europy.
Całkowita wartość projektu	2 412 157,96	brak danych	61 008,06	464 867,66
Wartość wkładu UE	988 048,02	33 162,42	51 856,85	272 990,87

	Projekty komplementarne				Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 5	Projekt 6	Projekt 7	Projekt 8	
Tytuł projektu	Profesjonalizacja kadr opolskiego biznesu-rozwoj kwalifikacji zawodowych pracowników firmy ATMOTERM S.A.	Wdrożenie innowacyjnego teleinformatycznego systemu zarządzania firmą zwiększającego efektywność funkcjonowania przedsiębiorstwa	MORS - Moduł Ryzyk Środowiskowych	System zindywidualizowanych eksperckich ekologicznych alertów prawnych ECOALERT	Motto przewodnie firmy działającej od blisko 30 lat na polskim i europejskim rynku: Inteligentne rozwiązania, aby chronić środowisko jest w pełni zbieżne z priorytetami określonymi w Strategii Europa 2020: innowacyjność, zrównoważony rozwój i kształcenie ustawiczne jako najważniejsze siły napędowe rozwoju gospodarczego. Projekty realizowane przez firmę (zarówno dofinansowane ze środków unijnych, jak i krajowych) służą przede wszystkim działaniom na rzecz wspierania zrównoważonego rozwoju, wspierania firm i kadr biznesu w zakresie działań innowacyjnych na rzecz ochrony środowiska oraz mają na celu wzmocnienie współpracy na linii: naukowcy - przedsiębiorcy. W tym celu przedsiębiorstwo tworzy profesjonalne komputerowe systemy zarządzania informacjami środowiskowymi, inżynierią środowiska, emisjami CO2. Udziela usług konsultingowych w zakresie ochrony powietrza, powierzchni ziemi i wód, minimalizacji odpadów; prowadzi także audyty środowiskowe, oceny oddziaływania na środowisko, specjalistyczne opracowania i ekspertyzy. Stale dba o podnoszenie kwalifikacji swoich pracowników, a także pracowników innych przedsiębiorców w zakresie szeroko rozumianej ochrony środowiska, poprzez organizowanie specjalistycznych szkoleń, a także tworzenie sieci współpracy pomiędzy naukowcami i przedsiębiorcami regionu opolskiego. Planowanym efektem synergicznym jest wzrost innowacyjnych firm, poszukujących nowych rozwiązań w ochronie środowiska oraz wzmocnienie współpracy środowiska naukowego i przedsiębiorców na obszarze województwa opolskiego.
Nazwa beneficjenta	ATMOTERM S.A.	ATMOTERM S.A.	ATMOTERM S.A.	ATMOTERM S.A.	
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie	
Nazwa funduszu	EFS	EFRR	budżet państwa	budżet państwa	
Nazwa programu operacyjnego	PO KL 2007-2013	RPO WO 2007-2013	Minister Nauki i Informatyzacji	Minister Nauki i Informatyzacji	
Nr i nazwa działania	8.1.1 Wsparcie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw	1.3.2 Inwestycje w innowacje w przedsiębiorstwach	Badania przemysłowe i przedkonkurencyjne	Badania przemysłowe i przedkonkurencyjne	
Okres realizacji projektu	01.07.2010-30.09.2011	04.01.2009-31.03.2010	01.01.2008-31.03.2009	01.01.2008-28.02.2009	
Cele projektu	Głównym celem projektu było podniesienie konkurencyjności firmy poprzez podwyższenie potencjału kadrowego. W cyklu kilkunastu szkoleń uczestniczyło 65 pracowników firmy, w tym kadra zarządzająca. Przeprowadzone szkolenia dotyczyły bardzo szerokiego spectrum tematów: począwszy od analizy potrzeb klienta, przez marketing internetowy, zarządzanie procesami sprzedaży, algorytmy sprzedaży, do sposobów radzenia sobie ze stresem i kreatywnego poszukiwania rozwiązań występujących problemów.	Głównym celem planowanego do realizacji przedsięwzięcia jest wzrost efektywnego funkcjonowania przedsiębiorstwa, poprzez zakup teleinformatycznych systemów wspomagających zarządzanie firmą. Działanie to ma na celu wprowadzenie zasadniczej zmiany procesu zarządzania przedsiębiorstwem. Krótkoterminowymi celami realizacji projektu będzie wzrost innowacyjności przedsiębiorstwa, a tym samym jego unowocześnienie i zoptymalizowanie prowadzonej działalności poprzez wdrożenie teleinformatycznych systemów wspomagających proces zarządzania firmą. Dodatkowym krótkoterminowym celem będzie zmniejszenie rotacji pracowników, co przyczyni się do większej efektywności wykonywanych zadań przez pracowników, które bezpośrednio są związane ze świadczeniem usług i programowaniem produktów software'owych.	Celem projektu było stworzenie prototypu systemu MORS do zarządzania ryzykiem środowiskowym w zakresie prawa ochrony środowiska dla przedsiębiorstw wybranych branż przemysłowych: energetyki, hutnictwa, przemysłu chemicznego i petrochemicznego, branży mineralnej oraz wydobywczej. To unikalne rozwiązanie jest narzędziem informatycznym wypełnionym wiedzą ekspercką, dotyczącym perspektywicznych szans i zagrożeń wynikających z otoczenia prawno-środowiskowego, sprofilowanych dla konkretnej branży. System MORS wraz z bazą ryzyk prawno-środowiskowych identyfikowanych w perspektywie do 2020 r., dotyczących energetyki zawodowej, jest wykorzystywany przez elektrownie zrzeszone w Towarzystwie Gospodarczym Polskie Elektrownie. Zagregowany, jednoznaczny obraz znaczenia uwarunkowań formalnych dla danej grupy branżowej, może stanowić również istotny instrument w procesie oceny skutków regulacji oraz tworzenia rozwiązań implementujących politykę środowiskową UE.	Celem projektu było stworzenie i wdrożenie prototypu systemu zindywidualizowanych eksperckich, ekologicznych alertów prawnych ECOALERT w ochronie środowiska, jako narzędzia służącego do informowania użytkowników o zmianie w prawie w odniesieniu do indywidualnej sytuacji klienta.	
Całkowita wartość projektu	200 903,00	449 504,25	129 613,36	48 818,59	
Wartość wkładu UE	119 537,28	122 139,88	37 932,04	13 669,21	

III. INSTYTUCJE OTOCZENIA BIZNESU, PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ - IZBA RZEMIEŚLNICZA W OPOLU

	Projekty komplementarne			
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4
Tytuł projektu	Przebudowa budynku Izby Rzemieślniczej w Opolu na potrzeby Branżowego Centrum Biznesu świadczącego kompleksowe usługi wspierające sektor budowlany	Przebudowa budynku Izby Rzemieślniczej w Opolu w celu utworzenia Rzemieślniczego Inkubatora Przedsiębiorczości przy Branżowym Centrum Biznesu	Opolski e-Rzemieślnik	Wsparcie systemu kompleksowych usług informacyjnych dla przedsiębiorców i osób zamierzających założyć działalność gospodarczą poprzez finansowanie sieci Punktów Konsultacyjnych
Nazwa beneficjenta	Izba Rzemieślnicza w Opolu	Izba Rzemieślnicza w Opolu	Izba Rzemieślnicza w Opolu (partner projektu)	Izba Rzemieślnicza w Opolu (na zlecenie PARP)
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFS	EFS
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007-2013	Inicjatywa Wspólnotowa EQUAL	PO KL 2007-2013
Nr i nazwa działania	1.1.1 Wsparcie instytucji otoczenia biznesu	1.1.1 Wsparcie instytucji otoczenia biznesu	Wspieranie zdolności dostosowania się firm i pracowników do strukturalnych zmian gospodarczych oraz wspieranie wykorzystania technologii informacyjnych i innych nowych technologii	2.2.1 Poprawa jakości usług świadczonych przez instytucje wspierające rozwój przedsiębiorczości i innowacyjności – projekty systemowe
Okres realizacji projektu	28.04.2010-21.11.2011	01.10.2012-31.12.2013	brak danych	09.2008 - 12.2011
Cele projektu	Celem projektu jest wzmocnienie sektora otoczenia biznesu oraz poprawa konkurencyjności Izby Rzemieślniczej w Opolu poprzez uruchomienie Branżowego Centrum Biznesu sektora budowlanego, świadczącego kompleksowe usługi dla branży budowlanej. Idea koncentracji świadczonych usług w formie branżowego centrum biznesu sektora budowlanego zrodziła się kilka lat temu, z inicjatywy przedsiębiorców branży budowlanej. Projekt realizowany jest w ramach branżowego centrum biznesu w porozumieniu z 10 podmiotami branży budowlanej. Przy zaangażowaniu wiodących firm sektora budowlanego zapewnione zostaną kompleksowe usługi wspierające ten sektor.	Wzmocnienie sektora otoczenia biznesu oraz poprawa konkurencyjności Izby Rzemieślniczej w Opolu poprzez uruchomienie Rzemieślniczego Inkubatora Przedsiębiorczości przy Branżowym Centrum Biznesu, to główny cel projektu. Zapewnienie kompleksowych usług wspierających przedsiębiorstwa, przyczyni się do wzrostu ich konkurencyjności i będzie stymulować ich stały rozwój. Utworzenie Inkubatora Przedsiębiorczości stworzy ponadto dogodne warunki do podejmowania działalności gospodarczej i zakładania nowych firm. Realizacja projektu wpłynie tym samym na wzmocnienie sektora okołobiznesowego Opolszczyzny, poprawę jakości instytucji otoczenia biznesu i świadczonych przez nią usług.	Celem projektu było wdrożenie nowych technologii ICT w zakładach rzemieślniczych Opolszczyzny, opracowanie portalu branżowego e-Rzemieślnik, szkolenia dla rzemiosła, stworzenie systemu współpracy pracownik - uczeń - rzemieślnik. Beneficjentami przedsięwzięcia było 45 rzemieślników - pracodawców, 35 pracowników firm rzemieślniczych i 25 praktykantów. Rezultatem projektu było m.in. podniesienie wiedzy i umiejętności w zakresie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w pracy, wsparcie zakładów rzemieślniczych poprzez opracowanie kompleksowego i innowacyjnego modelu wsparcia składającego się z następujących elementów: platformy internetowej, modelu szkoleniowego, modelu doradztwa i modelu tworzenia klastrów rzemieślniczych. W ramach projektu powstał regionalny portal internetowy e-Rzemieślnik, który służy obecnie wszystkim rzemieślnikom, w tym również rozpoczynającym swoją działalność.	Celem ogólnym realizowanego projektu było zapewnienie dostępności dla przedsiębiorców i osób zamierzających rozpocząć działalność gospodarczą, do bezpłatnych usług informacyjnych, stanowiących podstawowy element systemu kompleksowej oferty usług, przez instytucje otoczenia biznesu. Izba Rzemieślnicza w Opolu w czasie trwania projektu zrealizowała ponad 1600 usług informacyjnych, a tym 50 doradczych w zakresie: sposobów rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej, zasad i możliwości korzystania z dostępnych instrumentów i form wsparcia, usług specjalistycznych, a także innych informacji przydatnych w prowadzeniu działalności gospodarczej.
Całkowita wartość projektu	722 015,88	317 497,80	1 830 697,13	184 836,97
Wartość wkładu UE	360 392,95	165 193,60	1 007 298,54	brak danych

	Projekty komplementarne			
	Projekt 5	Projekt 6	Projekt 7	Projekt 8
Tytuł projektu	Moja firma - mój sukces!	Moja firma - mój sukces 2!	Centra Startowe - Sieciowy system wsparcia przedsiębiorczości w województwie opolskim	Budowa Sieci Punktów Konsultacyjnych w ramach PARP
Nazwa beneficjenta	Izba Rzemieśnicza w Opolu	Izba Rzemieśnicza w Opolu	Izba Rzemieśnicza w Opolu (partner projektu)	Izba Rzemieśnicza w Opolu (na zlecenie PARP)
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFS	EFS	EFS	EFRR
Nazwa programu operacyjnego	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013	SPO WKP 2004-2006
Nr i nazwa działania	6.2 Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia	6.2 Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia	6.2 Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia	1.1.1 Wsparcie instytucji otoczenia biznesu zrzeszonych w sieci KSU
Okres realizacji projektu	01.04.2010-31.05.2012	01.11.2012-31.07.2014	01.08.2012-31.07.2014	10.2005-31.12.2007
Cele projektu	<p>W ramach projektu 28 osób z terenu województwa opolskiego otrzymało wsparcie w ramach jednorazowej dotacji inwestycyjnej na rozwój przedsiębiorczości. Przedsiębiorcy ci deklaruowali chęć/potrzebę uzyskania pod wynajem pomieszczeń, po preferencyjnych cenach, w celu prowadzenia działalności gospodarczej na początkowym etapie istnienia na rynku. Przedsiębiorcy korzystali również z kompleksowych usług doradczych wnioskodawcy.</p>	<p>Uczestnikami projektu mogą zostać wyłącznie osoby w wieku 15 - 25 lat posiadające pełną zdolność do czynności prawnych, które są nieaktywne zawodowo i/lub pozostają bez zatrudnienia z wyłączeniem osób bezrobotnych zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy oraz które planują rozpocząć działalność gospodarczą na terenie województwa opolskiego, które nie posiadały w ciągu ostatnich 12 miesięcy zarejestrowanej działalności gospodarczej oraz posiadają miejsce zamieszkania na terenie powiatów: brzeskiego, głubczyckiego, namysłowskiego, nyskiego i prudnickiego. W projekcie weźmie udział 50 osób, w tym 30 kobiet. Wśród nich dodatkowo preferowane będą osoby niepełnosprawne. W ramach projektu uczestnicy mogą uzyskać: bezpłatną pomoc szkoleniową i doradczą w zakresie zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej oraz pomoc finansową w formie jednorazowej dotacji inwestycyjnej oraz wsparcia pomostowego na pokrycie bieżących kosztów działalności.</p>	<p>Celem projektu jest zaadaptowanie dobrych praktyk realizowanych już z powodzeniem na obszarze Niemiec, na teren województwa opolskiego. Przedmiotowe inicjatywy to rozwiązania dotyczące pośrednictwa w procesie kojarzenia i przejmowania firm o ugruntowanej pozycji znajdującej się w fazie schyłkowej (m.in. ze względu na wiek przedsiębiorcy i brak kontynuatora) do nowo powstałych i powstających przedsiębiorstw o pokrewnym profilu, a także kompleksowego wsparcia w zakresie zakładania i prowadzenia działalności gospodarczej. W ramach realizacji projektu niezbędne jest wyselekcjonowanie 25 specjalistów z opolskich Instytucji Otoczenia Biznesu, którzy będą uczestniczyli w adaptacji dobrych praktyk oraz prowadzili spotkania informacyjne.</p>	<p>W ramach projektu utworzono Punkty konsultacyjne w Opolu, Grodkowie i Prudniku. Pracownicy udzielają bezpłatnych informacji w zakresie podejmowania i prowadzenia działalności gospodarczej; możliwości uzyskania dofinansowania ze środków publicznych na różne rodzaje przedsięwzięć, a także danych o usługach doradczych o charakterze proinnowacyjnym, usługach doradczych proeksploatacyjnych czy możliwościach i zasadach skorzystania z dofinansowywanych szkoleń.</p>
Całkowita wartość projektu	404 515,12	429 089,05	680 776,22	85 432,53
Wartość wkładu UE	1 408 634,90	364 725,69	578 659,78	brak danych

	Projekty komplementarne			Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 9	Projekt 10	Projekt 11	
Tytuł projektu	"Opolskie, tu pracuję! Dostosowanie umiejętności osób pracujących po 45 roku życia do potrzeb rynku pracy."	Kwalifikacje zawodowe XXI wieku - czyli jak przetrwać w warunkach spowolnienia gospodarczego	Baltic Spatial Measures for Enterprises (B-SME)	Wspólnym celem wszystkich projektów realizowanych przez Izbę Rzemieśniczą w Opolu jest wspieranie rozwoju przedsiębiorczości, wzmocnienie sektora otoczenia biznesu i usług okołobiznesowych, a także rozwoju kwalifikacji zawodowych osób, celem dostosowania ich do zmieniającej się dynamicznie sytuacji społeczno-gospodarczej. Izba od kilku lat, wykorzystując środki unijne, realizuje kompleksowe działania na rzecz wspierania przedsiębiorczości w województwie opolskim począwszy od utworzenia i wsparcia instytucji otoczenia biznesu (Branżowe Centrum Biznesu oraz Rzemieśniczy Inkubator Przedsiębiorczości); wsparcie nowych technologii ICT w zakładach rzemieślniczych Opolszczyzny. Świadczy też kompleksowe usługi dla przedsiębiorców i osób zamierzających założyć działalność gospodarczą (np. poprzez sieć punktów konsultacyjnych). Izba poprzez swoje projekty szkoleniowe wspiera ponadto rozwój kwalifikacji zawodowych osób młodych, rozpoczynających karierę na rynku pracy, a także osób, które wymagają reorientacji zawodowej, szczególnie osób po 45 roku życia, kobiet, osób niepełnosprawnych.
Nazwa beneficjenta	Izba Rzemieśnicza w Opolu	Izba Rzemieśnicza w Opolu	Izba Rzemieśnicza w Opolu (partner projektu)	
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	
Nazwa funduszu	EFS	EFS	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013	INTERREG IIIB	
Nr i nazwa działania	8.1.1 <i>Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw</i>	8.1.1 <i>Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw</i>		
Okres realizacji projektu	01.06.2008 - 30.11.2009	01.11.2009 - 30.06.2011	01.2005-12.2007	
Cele projektu	Celem głównym projektu było dostosowanie kwalifikacji bądź nabycie nowych umiejętności przez osoby pracujące, po 45 roku życia, na potrzeby rynku pracy. W ramach projektu zrealizowano 14 kursów i 2 szkolenia w grupach 10-osobowych, w których udział wzięto łącznie 160 beneficjentów ostatecznych. Przeprowadzono następujące kursy doszkalające: kurs czeladniczy, kurs mistrzowski, kursy pedagogiczne, kurs konserwacji wózków widłowych, kurs obsługi wózków widłowych, szkolenia z zakresu sprzedaży i negocjacji dla pracowników zakładów rzemieślniczych, kurs księgowości w małej firmie.	Projekt skierowany był do pracujących osób dorosłych (powyżej 18 roku życia, z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących działalność zawodową), zamieszkujących na terenie województwa opolskiego. W projekcie były preferowane osoby po 45 roku życia oraz kobiety. W ramach projektu z bezpłatnych szkoleń skorzystało blisko 250 osób: kurs księgowości z wykorzystaniem programów Płatnik i Rachmistrz; szkolenie z zakresu sprzedaży przez Internet; kurs księgowości małej firmy; kurs podstaw programowania i obsługi maszyn CNC; kurs AUTOCADA.	Projekt realizowany przez 36 partnerów reprezentujących sektor wsparcia mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z terenu Morza Bałtyckiego. W ramach projektu opracowana została strategia rozwoju MSP oraz strategia edukacyjna w regionie bałtyckim. Ponadto opracowano produkt symbolizujący region oraz bałtycką sieć współpracy MSP. Uzyskano także uznawalność kwalifikacji zawodowych w krajach regionu.	
Całkowita wartość projektu	82 388,45	222 907,81	3 000 000,00	
Wartość wkładu UE	70 030,18	189 471,64	brak danych	

IV. INNOWACJE/PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ - WAKRO SP. Z O.O.

	Projekty komplementarne		
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3
Tytuł projektu	Zakup innowacyjnej linii do śrutowania elementów stalowych oraz blach	Rozbudowa zakładu WAKRO Sp. z o.o. w Kępnej o instalacje do malowania	Opracowanie i wdrożenie Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2001 wraz z certyfikacją
Nazwa beneficjenta	WAKRO Sp. z o.o.	WAKRO Sp. z o.o.	WAKRO Sp. z o.o.
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007-2013	PHARE 2002
Nr i nazwa działania	1.3.2 <i>Inwestycje w innowacje w przedsiębiorstwach</i>	1.3.2 <i>Inwestycje w innowacje w przedsiębiorstwach</i>	<i>Wstęp do jakości</i>
Okres realizacji projektu	22.03.2010-31.08.2010	23.04.2012-30.11.2012	<i>brak danych</i>
Cele projektu	Celem projektu inwestycyjnego było uruchomienie innowacyjnej linii technologicznej, która przyczyniła się do zasadniczej zmiany procesu produkcyjnego, dzięki czemu nastąpiło poszerzenie oferty przedsiębiorcy o innowacyjną usługę śrutowania elementów stalowych oraz blach, znaczny wzrost jakości dotychczas produkowanych wyrobów; zwiększenie dotychczasowych możliwości produkcyjnych oraz zwiększenie automatyzacji i kompleksowości produkcji. Wdrożona niestosowana dotychczas w przedsiębiorstwie innowacyjna technologia śrutowania elementów stalowych, uniezależniła beneficjenta od zewnętrznych podwykonawców oraz poszerzyła wachlarz oferowanych usług.	Głównym celem przedsięwzięcia było wdrożenie technologii zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowych polegającej na nakładaniu powłok lakierowych ochronnych, zgodnie ze światowymi standardami (zarówno w zakresie bezpieczeństwa pracy, jak i ochrony środowiska). Dzięki realizacji projektu możliwe było umocnienie pozycji przedsiębiorcy na lokalnym rynku poprzez poszerzenie oferty o innowacyjną usługę bezpyłowego lakierowania, znaczny wzrost jakości dotychczas oferowanych wyrobów, zwiększenie dotychczasowych możliwości produkcyjnych oraz zwiększenie automatyzacji i kompleksowości produkcji.	Wprowadzony w ramach projektu system zarządzania jakością umożliwił przedsiębiorstwu podniesienie poziomu jakości wytwarzanych wyrobów i/lub oferowanych usług, poprzez ciągłe doskonalenie metod i sposobów działania. To taki system zarządzania organizacją, który jest ukierunkowany na osiągnięcie wyników odniesionych do celów dotyczących jakości spełniających, odpowiednio, potrzeby, oczekiwania i wymagania stron zainteresowanych.
Całkowita wartość projektu	168 848,86	300 534,56	<i>brak danych</i>
Wartość wkładu UE	45 681,48	82 887,86	2 945,03

	Projekty komplementarne	Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 4	
Tytuł projektu	Udział jako wystawca w Międzynarodowych Targach „CE Antreprenor 2008”, Rumunia/Bukareszt	<p>Działające od lat 90-tych XX wieku przedsiębiorstwo zajmuje się inżynierią chemiczną materiałów sypkich. Przedmiotem szczególnego zainteresowania są procesy magazynowania, transportu, ważenia, mieszania, suszenia i pakowania tych materiałów i suchego oczyszczania powietrza. Inwestycje realizowane w ramach RPO WO 2007-2013, jak zaznacza sam przedsiębiorca, są działaniami komplementarnymi, gdyż oba są bezpośrednio związane z realizacją strategii rozwoju firmy związanej z inwestycjami w innowacyjne technologie, podnoszącymi jakość i wydajność produkcji oraz zwiększającymi efektywność funkcjonowania przedsiębiorstwa. Nowoczesny zakład produkcyjny, innowacyjne technologie i procedury, wykształcona kadra i wdrożone procesy jakości są gwarancją wysokiej jakości wyrobów i świadczonych usług.</p>
Nazwa beneficjenta	WAKRO Sp. z o.o.	
Nazwa województwa	Opolskie	
Nazwa funduszu	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	SPO WKP 2004-2006	
Nr i nazwa działania	2.2.2 Wsparcie w zakresie internacjonalizacji przedsiębiorstw	
Okres realizacji projektu	05.03.2008-09.03.2008	
Cele projektu	Projekty wspierane w ramach przedmiotowego poddziałania służyły internacjonalizacji przedsiębiorstw poprzez pokrycie części kosztów udziału przedsiębiorców w targach i wystawach międzynarodowych, w tym także w zakresie promocji innowacji technologicznych i organizacyjnych. Firma Wakro wzięła udział w Międzynarodowych Targach w Bukareszcie.	
Całkowita wartość projektu	<i>brak danych</i>	
Wartość wkładu UE	4 881,86	

V. SPOŁECZEŃSTWO INFORMACYJNE, EDUKACJA - TARNÓW OPOLSKI

	Projekty komplementarne			
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4
Tytuł projektu	Poprawa jakości edukacji w szkołach podstawowych i gimnazjach Gminy Tarnów Opolski poprzez zakup sprzętu i wyposażenia oraz wymianę okien	Opolska eSzkoła, szkoła ku przyszłości	Opolska eSzkoła, szkoła ku przyszłości - etap II	Z nauką za pan brat!
Nazwa beneficjenta	Gmina Tarnów Opolski	Województwo Opolskie (Gmina Tarnów Opolski - partner w projekcie)	Województwo Opolskie (Gmina Tarnów Opolski - partner w projekcie)	Gmina Tarnów Opolski
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFRR	EFS
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007 - 2012	RPO WO 2007 - 2013	PO KL 2007-2013
Nr i nazwa działania	5.1.2 <i>Wsparcie lokalnej infrastruktury edukacyjnej</i>	2.2 <i>Moduły informacyjne, platformy e-usługi i bazy danych</i>	2.1 <i>Infrastruktura dla wykorzystania narzędzi ICT</i>	9.1.2 <i>Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych</i>
Okres realizacji projektu	01.07.2010-31.07.2011	19.11.2009-31.05.2012	30.12.2010-31.05.2012	01.09.2012- 31.07.2013
Cele projektu	Celem bezpośrednim projektu była poprawa standardu i jakości infrastruktury edukacyjnej na poziomie lokalnym poprzez remont oraz zakup wyposażenia do Publicznej Szkoły Podstawowej w Tarnowie Opolskim, Publicznego Gimnazjum w Tarnowie Opolskim, Publicznej Szkoły Podstawowej w Nakle, Publicznej Szkoły Podstawowej w Kątach Opolskich oraz Publicznego Gimnazjum w Przyworach. W ramach inwestycji zakupiono nowoczesny sprzęt, wyposażenie (m.in. notebooki, projektory multimedialne, tablice interaktywne, telewizory LCD) oraz pomoce dydaktyczne do 5 szkół z terenu Gminy Tarnów Opolski. Zakupiony sprzęt wykorzystywany będzie w trakcie zajęć szkolnych i dodatkowych zajęć pozalekcyjnych organizowanych w poszczególnych placówkach. Dodatkowo, w ramach projektu wykonano prace remontowe, polegające na wymianie okien w Publicznej Szkole Podstawowej w Tarnowie Opolskim.	Rozwój społeczeństwa informacyjnego poprzez budowę systemu edukacyjnego realizującego eUsługi na obszarze województwa opolskiego jest główną ideą projektu. Inwestycja z zakresu społeczeństwa informacyjnego obejmuje 111 placówek oświatowych i polega na budowie portalu eSzkoła, zapewniając świadczenie elektronicznych usług edukacyjnych dla mieszkańców województwa opolskiego. Gmina Tarnów Opolski pozyskała środki poprzez partnerstwo z Wojewódzkim Ośrodkiem Doskonalenia Informatycznego i Politechnicznego w Opolu, na stworzenie w Publicznej Szkole Podstawowej w Tarnowie Opolskim oraz w Publicznym Gimnazjum w Tarnowie Opolskim systemu informatycznego umożliwiającego działanie elektronicznych dzienników. W ramach projektu zakupiono niezbędny sprzęt do prawidłowego funkcjonowania projektu m.in.: 5 tablic interaktywnych, 5 rzutników multimedialnych, 50 szt. komputerów przenośnych. Przygotowane zostało także pomieszczenie – serwerownia z odpowiednią wentylacją i alarmem. Powyższy projekt ułatwi funkcjonowanie szkołom i pozwoli im dorównać jakością innym placówkom edukacyjnym. Projekt zapewni uczestnikom procesu edukacyjnego nieograniczony dostęp do zbudowanej infrastruktury teleinformatycznej, w tym sieci bezprzewodowej, sieciowego sprzętu komputerowego i infomatów. Swoim zakresem przyczyni się do powstania społeczeństwa opartego na wiedzy i komunikacji i zastosowania do codziennego użytku nowoczesnej technologii i unikatowych rozwiązań, które w przyszłości staną się bardziej powszechne.	Wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych w opolskich placówkach oświatowych w projekcie przyczyni się do zwiększenia tempa wdrażania innowacji w oświacie, co wpłynie również na szersze wykorzystanie technologii teleinformatycznych w codziennej pracy. Zakres rzeczowy obejmuje budowę infrastruktury sieciowej dla 111 placówek oświatowych, uzupełnionej o sieć 111 szt. infomatów, tj. Punktów Publicznego Dostępu do Internetu.	Głównym celem projektu jest wyrównanie szans edukacyjnych dzieci. W ramach projektu odbywają się w szkołach zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze dla dzieci ze specjalnymi trudnościami w czytaniu i pisaniu, w tym także zagrożonych ryzykiem dysleksji; zajęcia gimnastyki korekcyjnej dla dzieci z wadami postawy; zajęcia logopedyczne dla dzieci z zaburzeniami mowy; zajęcia dla dzieci z trudnościami w zdobywaniu umiejętności matematycznych oraz dodatkowe zajęcia pozalekcyjne tj.: zajęcia rozwijające dla uczniów w zakresie nauki języka angielskiego; zajęcia rozwijające dla uczniów szczególnie uzdolnionych artystycznie i zajęcia rozwijające zainteresowania uczniów szczególnie uzdolnionych w zakresie nauk przyrodniczo-matematycznych. Uczniowie otrzymają niezbędne pomoce dydaktyczne oraz materiały. Zajęcia prowadzone będą przez wykwalifikowaną oraz odpowiednio przeszkoloną kadre.
Całkowita wartość projektu	110 495,81	4 060 073,17	9 480 771,45	27 359,89
Wartość wkładu UE	89 486,64	3 451 062,19	8 058 655,73	23 255,91

	Projekty komplementarne			Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 5	Projekt 6	Projekt 7	
Tytuł projektu	Inwestujemy w dzieci i młodzież naszej gminy	Szkoły Bez Barrier - wspieranie aspiracji edukacyjnych uczniów i uczennic szkół podstawowych z Gminy Tarnów Opolski	Budowa sieci szerokopasmowego internetu w wybranych sołectwach gminy Tarnów Opolski	<p>W wyniku realizacji projektu w ramach poddziałania 5.1.2 znacznej modernizacji uległa infrastruktura bazy dydaktycznej gminy Tarnów Opolski. Zakres projektu obejmował zarówno kompleksowy remont budynku, jak i zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania, przyczyniając się tym samym do znacznego polepszenia warunków prowadzenia działalności edukacyjnej, jak również innych zajęć organizowanych w obiektach szkolnych gminy. Z części infrastruktury odnowionej w wyniku wspomnianego projektu korzysta również inwestycja wsparta ze środków PO KL 2007-2013. Inwestujemy w dzieci i młodzież naszej gminy, która zakłada prowadzenie dodatkowych zajęć dydaktycznych oraz pozalekcyjnych w kilku zakresach. Projekty z obszaru ICT realizowane na terenie Gminy Tarnów Opolski w ramach RPO WO 2007-2013 oraz PO IG 2007-2013 przyczyniają się do poszerzenia dostępności e-usług oraz Internetu szerokopasmowego. Inwestycje pozwalają potencjalnym beneficjentom uzyskać zarówno bezpłatny (sprzęt komputerowy oraz Publiczne Punkty Dostępu do Internetu w świetlicach i szkołach - działania 2.1 i 2.2 RPO WO 2007-2013) jak i płatny (możliwość podpięcia użytkownika do budowanej infrastruktury Internetu szerokopasmowego - 8.4 PO IG 2007-2013) dostęp do Internetu.</p>
Nazwa beneficjenta	Gmina Tarnów Opolski	Gmina Tarnów Opolski	Czarnet S.C. Krzysztof Szymura, Andrzej Owczarek	
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	
Nazwa funduszu	EFS	EFS	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013	PO IG 2007-2013	
Nr i nazwa działania	9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych	9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych	8.4 Zapewnienie dostępu do Internetu na etapie "ostatniej mili"	
Okres realizacji projektu	06.09.2010-30.06.2011	01.01.2010-30.11.2010	01.01.2011-31.12.2012	
Cele projektu	<p>W ramach projektu odbyły się zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze dla ponad 700 uczniów z terenu gminy Tarnów Opolski. Zajęcia podzielono na 5 bloków tematycznych: zajęcia pozalekcyjne (języki obce, nauki matematyczne, sportowo-rekreacyjne, artystyczno-teatralne); zajęcia wyrównawcze; zajęcia specjalistyczne logopedyczne; opieka psychologiczno-pedagogiczna oraz doradztwo i preorientacja zawodowa. Ponadto, przeprowadzono szkolenia dla nauczycieli/nauczycielek oraz wyjazd dzieci na eliminacje regionalne "Odysei umysłu".</p>	<p>Głównym celem projektu było wyrównywanie szans edukacyjnych dzieci. Zajęcia odbywały się dwa razy w tygodniu i brało w nich udział łącznie 290 uczniów. Pracowali w nielicznych, składających się z 8-10 osób grupach. W ramach projektu odbyły się zajęcia wyrównawcze z matematyki, języka polskiego, języka angielskiego, informatyczne, artystyczne i logopedyczne. Ponadto, w ramach zajęć uczniowie byli w Teatrze Muzycznym w Gliwicach oraz w Skansenie w Bierkowicach. Przy okazji realizacji projektu szkoła została wyposażona m.in. w laptop, rzutnik multimedialny, aparat cyfrowy, kamerę, białą tablicę, rzutnik do slajdów, stroje ludowe do tańców regionalnych</p>	<p>Celem ogólnym projektu było zapewnienie mieszkańcom kilku miejscowości z terenu gminy Tarnów Opolski, symetrycznego szerokopasmowego dostępu do Internetu o minimalnej gwarantowanej przepływności sieci dostępowej o wartości 2Mb/s do końca roku 2012 na etapie ostatniej mili. W ramach projektu zbudowano 35 km sieci światłowodowej gwarantującej dostęp do szerokopasmowego Internetu dla grupy docelowej, którą stanowią gospodarstwa domowe zagrożone wykluczeniem cyfrowym zlokalizowane w 5 miejscowościach gminy Tarnów Opolski. Gospodarstwa te mieszczą się na obszarach wiejskich, w terenie o luźnej zabudowie. Do budowy szkieletu sieci oraz do podłączenia wszystkich planowanych budynków i domów jednorodzinnych została zastosowana technologia światłowodowa. Do utworzonej infrastruktury sieciowej podłączonych zostanie 470 gospodarstw domowych.</p>	
Całkowita wartość projektu	120 624,98	96 386,94	972 057,41	
Wartość wkładu UE	102 531,23	81 928,90	474 054,72	

VI. TRANSPORT - WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE

Projekty komplementarne				
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4
Tytuł projektu	Przebudowa przepustu i odcinka drogi wojewódzkiej nr 414 w miejscowości Krobusz	Budowa obwodnicy m. Biała w ciągu drogi wojewódzkiej nr 414 Opole-Lubrza	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 414 na odc. Dzików - Smolarnia	Budowa odcinka drogi wojewódzkiej nr 414 Opole –Łącznik –Lubrza o długości 576 mb w miejscowości Górki –Winów , w zakresie obejmującym odbudowę nasypu drogowego, budowę jednostronnego chodnika i kanalizacji deszczowej oraz przebudowę nawierzchni i przepustu drogowego, kategoria obiektów: XXV- drogi, XXVI – sieci kanalizacyjne, XXVIII – obiekty mostowe
Nazwa beneficjenta	Województwo Opolskie	Województwo Opolskie	Województwo opolskie	Województwo opolskie
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFRR	EFRR
Nazwa programu operacyjnego	ZPORR 2004-2006	ZPORR 2004-2006	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007-2013
Nr i nazwa działania	1.1 <i>Modernizacja i rozbudowa regionalnego układu transportowego</i>	1.1 <i>Modernizacja i rozbudowa regionalnego układu transportowego</i>	3.1.1 <i>Drogi regionalne</i>	3.1.1 <i>Drogi regionalne</i>
Okres realizacji projektu	03.06.2005-31.10.2005	18.08.2006-30.05.2008	12.06.2008-19.11.2008	01.04.2009-18.11.2009
Cele projektu	Droga wojewódzka nr 414 stanowi najkrótsze połączenie miasta Opola i węzła autostrady A-4 w Dąbrówce z pełnotowarowym przejściem granicznym Trzebinia-Bartulowice. Uznana jest za jeden z głównych elementów wewnętrznej komunikacji regionu z autostradą A-4, jest także głównym ciągiem łączącym region z obszarami rekreacji w Górach Opawskich. W ciągu drogi nr 414 w okolicach miejscowości Krobusz znajduje się niebezpieczny, nienormatywny zakręt oznaczony „Czarnym Punktem”. Obecny stan drogi w tym miejscu stanowi poważne zagrożenie bezpieczeństwa. Planowana realizacja projektu wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, zmniejszenie kosztów użytkowników, kosztów eksploatacji pojazdów, kosztów czasu pracy, a także kosztów społecznych generowanych przez skutki wypadków i kolizji drogowych występujących obecnie w rejonie „Czarnego Punktu”. Celem głównym projektu jest wspomniany już wzrost atrakcyjności i dostępności regionu, zwłaszcza zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej i turystycznej – rekreacyjnej. Projekt przyczyni się do poprawy powiązań infrastrukturalnych, szczególnie pomiędzy ośrodkami regionalnymi i pozostałymi obszarami województwa oraz możliwości równomiernego rozwoju gospodarczego, dostępu do zatrudnienia, nauki, kultury i wypoczynku.	Przedmiotem inwestycji była budowa obwodnicy stanowiącej fragment ciągu komunikacyjnego drogi wojewódzkiej nr 414 na długości 3,9 km. Istniejąca dotychczas droga wojewódzka nr 414 przebiegała przez Rynek miasta Biała stwarzając liczne niebezpieczeństwa i niedogodności dla mieszkańców oraz uczestników ruchu drogowego na tym obszarze. Było to również przyczyną uciążliwego hałasu oraz zanieczyszczenia środowiska. Osiągnięte cele projektu to: poprawa dostępu do sieci dróg regionalnych, krajowych i międzynarodowych; usprawnienie komunikacji drogowej z wykorzystaniem drogi wojewódzkiej nr 414 na trasie Opole-granica z Republiką Czeską; stworzenie równych szans rozwoju gospodarczego poprzez ułatwienie dostępu do autostrady; podniesienie atrakcyjności regionu poprzez modernizację i rozwój infrastruktury technicznej i społecznej; poprawa bezpieczeństwa ruchu, w tym pojazdów jednośladowych i pieszych – ograniczenie wypadków drogowych; podniesienie parametrów technicznych jezdni; zmniejszenie zanieczyszczeń spowodowanych emisją spalin w otoczeniu dotychczasowego przebiegu drogi; wzrost komfortu jazdy i poprawa jej płynności; wzmocnienie istniejącej konstrukcji jezdni.	Projekt obejmował przebudowę odcinka drogi długości 7 km, w ramach której wykonano: wzmocnienie istniejącej konstrukcji jezdni na długości 6,40 km, obustronne poszerzenie do szerokości 7 m, obustronne poszerzenie poboczy do 1,5 m, przebudowę istniejących przepustów drogowych, zatok autobusowych, zjazdów oraz chodników, wycinkę drzew znajdujących się w pasie drogowym. Projekt przyczynił się do zwiększenia bezpieczeństwa podróżyujących, zmniejszenia zagrożenia katastrofami drogowymi, a także podniósł komfort jazdy. Ponadto budowa chodników w styczności z zatokami autobusowymi, odpowiednie oznakowanie pionowe i poziome (przejście dla pieszych) znacząco poprawiło bezpieczeństwo podróżyjących korzystających z komunikacji zbiorowej, pieszych oraz kierowców. Zadanie było jednym z przedsięwzięć Wieloletniego Programu Przebudowy Dróg Wojewódzkich, przyjętego przez Sejmik Województwa Opolskiego.	Przebudowa jezdni objęła wzmocnienie konstrukcji jezdni tak, by spełniała wymogi odpowiadające standardom unijnym. Jezdnię poszerzono do 6,5 m. Na odcinku 325 m przeprowadzono całkowitą przebudowę nasypu drogowego. W celu właściwego odprowadzenia wód opadowych z nawierzchni jezdni i chodnika zbudowano odcinek kanalizacji deszczowej o łącznej długości 493 m z włączeniem do istniejącego rowu melioracyjnego. Dla przeprowadzenia wód przez jezdnię drogi wojewódzkiej zaprojektowano także przebudowę istniejącego przepustu. Na w/w odcinku zbudowano także chodnik lewostronny o szerokości 2 m oraz obustronne wjazdy do posesji. Wynikami długofalowymi projektu będą: poprawa bezpieczeństwa ruchu wskutek podniesienia parametrów technicznych jezdni; poprawa jakości infrastruktury i zwiększenie komfortu podróży; zwiększenie dostępności komunikacyjnej regionu do autostrady A-4 oraz granicy państwa; wzmocnienie powiązań pomiędzy regionalnymi ośrodkami wzrostu a ich zapleczem; zwiększenie atrakcyjności terenów pod względem lokalizacji inwestycji gospodarczych i wzrost możliwości zatrudnienia; zmniejszenie zanieczyszczeń spowodowanych emisją spalin oraz redukcją poziomu hałasu z uwagi na upłynnienie ruchu drogowego; ułatwienie ruchu turystycznego w regionie; poprawa estetyki krajobrazu oraz wizerunku regionu.
Całkowita wartość projektu	350 321,07	6 926 980,88	2 426 116,98	619 504,85
Wartość wkładu UE	262 740,80	5 194 472,70	2 050 554,07	526 579,12

	Projekty komplementarne			Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 5	Projekt 6	Projekt 7	
Tytuł projektu	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 414 na odcinku Smolarnia - Krobosz w km 24+565 - 35+760	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 414 na odcinku Przysiecz - Dzików	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 414 na odcinku Krobosz – Biała od km 43+368 do km 45+210	Droga wojewódzka nr 414 stanowi połączenie stolicy regionu - Opola oraz autostrady A4 z Republiką Czeską, poprzez byłe przejście graniczne Trzebina – Bartultovice, a także z terenami rekreacyjno-wypoczynkowymi województwa opolskiego, tj. Górami Opawskimi. Stan techniczny drogi wymusza jej przebudowę na wielu odcinkach. Nawierzchnia posiada liczne spękania i nierówności, brak jest odpowiedniego pobocza, a odcinki przebiegające przez obszary leśne i rosnące w bezpośredniej styczności z jezdnią drzewa, stwarzają zagrożenie dla kierujących pojazdami. Stan techniczny przepustów drogowych jest niezadowalający. Zachodzi konieczność dostosowania parametrów drogi do wymogów stawianych przez Unię Europejską. Istniejące przy drodze zatoki autobusowe, ze względu na brak miejsca dla podróżnych oczekujących na przejazd, stwarzają zagrożenie zarówno dla tych podróżnych, jak i kierujących pojazdami. Plan przebudowy drogi wojewódzkiej nr 414 zapisany został w Wieloletnim Planie Przebudowy Dróg. Beneficjent od kilku lat prowadzi więc systematycznie inwestycje na tej drodze poprawiające jej stan techniczny, parametry jezdni, co przełoży się na wzrost komfortu, płynności jazdy oraz bezpieczeństwa ruchu wszystkich jego uczestników. Ponadto, realizacja wszystkich inwestycji przyczyni się do podniesienia atrakcyjności regionu, m.in. poprzez rozwiązanie problemów komunikacyjnych, a także do zmniejszenia niekorzystnego oddziaływania na środowisko w otoczeniu dotychczasowego przebiegu drogi, a także wpłynie na rozwój terenów turystyczno-rekreacyjnych, zarówno po stronie czeskiej jak i polskiej.
Nazwa beneficjenta	Województwo opolskie	Województwo opolskie	Województwo opolskie	
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFRR	
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007-2013	
Nr i nazwa działania	3.1.1 <i>Drogi regionalne</i>	3.1.1 <i>Drogi regionalne</i>	3.1.1 <i>Drogi regionalne</i>	
Okres realizacji projektu	29.04.2010-29.06.2011	12.12.2011-06.12.2012	06.06.2014-12.12.2014	
Cele projektu	Celem rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 414 na odcinku Smolarnia – Krobosz od km 26+565, do km 35+760, jest poprawa stanu technicznego trasy, przyczyniająca się do wzrostu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego i zmniejszenia kosztów eksploatacji, czasu, użytkowników i środowiska. Przedmiotowa inwestycja zwiększy dostępność komunikacyjną regionu, poprawi funkcjonalność układu drogowego i zapewni korzystne połączenie ze stolicą regionu – Opolem. Poprawią się warunki ruchowe, gdyż przebudowana droga zapewni standard nawierzchni zdolnej do przenoszenia ruchu pojazdów o nacisku 115 kN/os, zwiększy się płynność ruchu oraz prędkość podróży. Ponadto dąży do rozwoju ekonomicznego regionu oraz zmniejszenia uciążliwości ekologicznych i społecznych.	Inwestycja swoim zakresem objęła poprawę parametrów technicznych drogi wraz z jej przystosowaniem do przenoszenia obciążenia 115 kN/os, poprawę stanu nawierzchni jezdni oraz poprawę odwodnienia. Ponadto przebudowano i rozbudowano 4 skrzyżowania, wybudowano zatoki autobusowe, chodniki oraz ciąg pieszo-rowerowy. Dokonano także montażu elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz wykonano odwodnienia, w tym budowę odcinkowo kanalizacji deszczowej, przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej, sieci energetycznej, sieci wodociągowej oraz przebudowę i modernizację obiektów mostowych. Rezultatami długoterminowymi projektu będzie min.; podniesienie jakości infrastruktury drogowej, zwiększenie wewnątrzregionalnej spójności, zwiększenie mobilności mieszkańców województwa, poprawa powiązań z krajowym i międzynarodowym układem transportowym. Jednocześnie poprawi się bezpieczeństwo użytkowników drogi, ograniczona zostanie szkodliwa emisja zanieczyszczeń spalinami, uciążliwy hałas oraz wibracje, spadną koszty eksploatacji- oszczędności dla przewoźników pasażerskich i towarowych. Zwiększy się atrakcyjność turystyczno-rekreacyjną regionu. Parametry drogi zostaną dostosowane do wymagań Unii Europejskiej.	Inwestycja nie tylko usprawni ruch pojazdów, lecz przede wszystkim ułatwi tranzyt samochodowy i zwiększy bezpieczeństwo mieszkańców, poprawi się również komfort jazdy podróżującym. Dzięki przeprowadzeniu przedmiotowej inwestycji podniesie się poziom bezpieczeństwa ruchu drogowego. Koniecznym jest zapewnienie bezpiecznego korzystania z drogi w szczególności dzieciom, osobom starszym, niepełnosprawnym, mającym problemy z samodzielnym poruszaniem się. Za sprawą realizacji projektu, oprócz poprawy bezpieczeństwa użytkowników trasy, nastąpi polepszenie jakości komunikacji w ciągu drogi nr 414 - zwiększy się płynność ruchu, przy jednoczesnej redukcji jego uciążliwości. Skorzystają na tym grupy docelowe projektu - uczestnicy ruchu drogowego, mieszkańcy regionu, przedsiębiorcy, turyści oraz zarządca drogi. Za sprawą realizacji inwestycji nastąpi polepszenie dostępu do obszarów ważnych dla rozwoju gospodarczego województwa, krajowych i międzynarodowych układów komunikacyjnych oraz zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników drogi, a także zwiększenie mobilności mieszkańców regionu. W wyniku rozwoju infrastruktury drogowej nastąpi poprawa dostępności komunikacyjnej regionu.	
Całkowita wartość projektu	8 128 177,01	4 123 628,86	1 098 418,28	
Wartość wkładu UE	6 825 958,87	3 505 084,53	933 655,54	

VII. POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PUBLICZNEGO - KOMENDA WOJEWÓDZKA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W OPOLU

	Projekty komplementarne		
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3
Tytuł projektu	System wsparcia działań transgranicznej ochrony przeciwpowodziowej. Zakup sprzętu na potrzeby transgranicznego systemu przeciwdziałania powodziom i innym zagrożeniom na polsko-czeskim pograniczu	Skuteczność w działaniu - zakup specjalistycznego samochodu ratownictwa technicznego dla Państwowej Straży Pożarnej	Krok ku bezpieczeństwu - wdrożenie technologii informacyjno-komunikacyjnych przez Państwową Straż Pożarną w woj. opolskim
Nazwa beneficjenta	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	EFRR
Nazwa programu operacyjnego	INTERREG III A Polska-Czechy	RPO WO 2007-2013	RPO WO 2007-2013
Nr i nazwa działania	1.2 <i>Infrastruktura ochrony środowiska i ochrony przeciwpowodziowej</i>	3.1.1 <i>Drogi regionalne</i>	2.2 <i>Moduły informacyjne, platformy e-usług i bazy danych</i>
Okres realizacji projektu	10.09.2004-01.03.2007	01.08.2010-30.12.2010	16.11.2009-20.12.2011
Cele projektu	<p>Celem projektu, realizowanego w partnerstwie z czeską strażą pożarną było wzmocnienie współpracy służb ratowniczych w zakresie ostrzegania i reagowania na zagrożenia powodziowe na obszarze przygranicznym województwa opolskiego i kraju olomunieckiego. Projekt zainicjował współpracę służb ratunkowych na rzecz ostrzegania i reagowania na zagrożenia środowiskowe po obu stronach granicy. W ramach projektu opracowano plan wspólnych działań służb ratowniczych, uzupełnienie sprzętu i wspólne szkolenia i ćwiczenia ratownicze. Rzeczowym efektem realizacji projektu jest samochód ratowniczo – gaśniczy z funkcją do ograniczania skażeń i skutków powodzi oraz samochód dowódczo - rozpoznawczy z napędem terenowym na potrzeby sztabu dowodzącego akcją ratowniczą. Projekt przyczynił się do polepszenia poziomu bezpieczeństwa, jakości, warunków i standardów życia na polsko-czeskim pograniczu, jest również elementem budowy pozytywnego wizerunku oraz narzędziem służącym wzrostowi konkurencyjności obu regionów i stanowi pierwszy etap w rozwoju współpracy służb ratowniczych województwa opolskiego i kraju olomunieckiego. Ponadto przyczynia się do znoszenia barier w kontaktach służb ratunkowych z obu regionów, początkuje rozwój współpracy transgranicznej poprzez wspieranie przepływu informacji i udzielania wsparcia. System zakłada ścisłą współpracę, wspólne interwencje – przynosi korzyści mieszkańcom po obu stronach granicy.</p>	<p>Przedmiotem projektu była rozbudowa systemu ratownictwa na terenie województwa opolskiego, poprzez zakup i włączenie do działań nowoczesnego ratowniczego pojazdu przeznaczanego do likwidacji zagrożeń na drogach. Pojazd posiada na swoim wyposażeniu najnowocześniejszy sprzęt potrzebny przy różnego rodzaju zdarzeniach przede wszystkim na drodze: hydrauliczny żuraw, napęd na wszystkie koła, wyciągarkę o mocy do 7,5 tony, agregat prądowórczy oraz specjalistyczny sprzęt ratownictwa technicznego i drogowego. Zakupiony w ramach projektu samochód ratowniczy, został przekazany do jednostki ratowniczo-gaśniczej Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu. Wykorzystywany będzie przede wszystkim podczas zagrożeń związanych z katastrofami, awariami i kolizjami na drogach województwa opolskiego.</p>	<p>Portal internetowy Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej ma stać się nowoczesną platformą dostępu do informacji o bieżących działaniach straży pożarnej województwa opolskiego, dostarczając szerokiego spektrum informacji tematycznych mieszkańcom województwa oraz mediom. W ramach portalu uruchomiono serwis informujący on-line o sytuacji pożarowej całego województwa. Ponadto uruchomiono platformę e-learningową skierowaną do szerokiego grona członków ochotniczych straży pożarnych z całego województwa opolskiego. Platforma ta umożliwić będzie stały dostęp do szkoleń on-line dla osób będących członkami OSP lub zainteresowanych przystąpieniem, jak również do pozostałych mieszkańców chcących polepszyć swoją świadomość w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, powodziowego itp. Kolejną usługą są e-Konsultacje umożliwiające zasięgnięcie opinii eksperta w sprawach zabezpieczeń przeciwpożarowych itp. Poważnym przedsięwzięciem jest uruchomienie systemu umożliwiającego zgłaszanie pożarów lub wypadków przez osoby z upośledzeniem słuchowym, za pomocą SMS-ów. Informacja taka w połączeniu z bazą danych osób głuchoniemych umożliwiła identyfikację osoby zgłaszającej. Kolejnym efektem projektu jest budowa bezprzewodowej sieci teleinformatycznej WLAN łączącej wszystkie jednostki PSP województwa opolskiego.</p>
Całkowita wartość projektu	155 243,12	222 547,06	222 366,40
Wartość wkładu UE	115 333,92	182 492,11	173 672,15

	Projekty komplementarne		
	Projekt 4	Projekt 5	Projekt 6
Tytuł projektu	Bezpieczne Południe – rozbudowa systemu ratownictwa technicznego na ciągach komunikacyjnych Polski południowej poprzez dosprzętowanie służb ratowniczych	Partnerstwo dla bezpieczeństwa. Transgraniczny system wspierania działań ratowniczych przez wspólne przedsięwzięcia i zakup sprzętu specjalistycznego.	Sięgamy po niemieckie standardy pożarnicze w zakresie ratownictwa wodno-nurkowego
Nazwa beneficjenta	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu (partner)	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Opolu
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFRR	<i>brak danych</i>
Nazwa programu operacyjnego	PO IiŚ	PO WT RCz-RP 2007-2013	Program "Uczenie się przez całe życie" Leonardo Da Vinci
Nr i nazwa działania	8.1 <i>Bezpieczeństwo ruchu drogowego</i>	1.3 <i>Profilaktyka zagrożeń</i>	<i>brak danych</i>
Okres realizacji projektu	01.10.2009-31.12.2010	01.03.2009-30.09.2010	<i>brak danych</i>
Cele projektu	Strategicznym celem projektu "Bezpieczne Południe – rozbudowa systemu ratownictwa drogowego na ciągach komunikacyjnych Polski południowej" jest podniesienie poziomu bezpieczeństwa na drogach województw dolnośląskiego, opolskiego, śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, poprzez poprawę, jakości i skuteczności podejmowanych działań ratowniczych. Zakupione w ramach projektu pojazdy ratownicze, stanowią wyposażenie jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP. Ze względu na organizację systemu ratowniczego w Polsce, wskazany sprzęt i pojazdy znajdujące się na wyposażeniu jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP, w przypadku wystąpienia zagrożeń o większym zakresie mogą być kierowane do działań praktycznie na obszarze całego kraju w ramach tzw. odwołów operacyjnych. W ramach komponentu opolskiego projektu zakupiono sprzęt do ratownictwa na drogach w postaci 3 ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych komend PSP usytuowanych w obrębie głównych szlaków komunikacyjnych województwa – w miastach: Brzeg, Krapkowice i Strzelce Opolskie.	Projekt dotyczy profilaktyki zagrożeń oraz poprawy bezpieczeństwa w obszarze pogranicza polsko-czeskiego, a w szczególności ograniczenia występowania i skutków zagrożeń naturalnych – katastrof ekologicznych związanych z naturalnymi żywiołami. Ograniczenie to wymaga ścisłego współdziałania służb ratowniczych po obu stronach granicy. Efektem realizacji projektu jest powstanie struktur współpracy pomiędzy polskimi i czeskimi partnerami ułatwiające wspólne prowadzenie akcji ratowniczych i sprzyjające rozbudowie transgranicznego systemu ochrony. Zakupiony został sprzęt ratowniczy i pojazdy, które zostały przekazane Komendom Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach, Nysie i Paczkowie. Dzięki wyposażeniu w odpowiedni sprzęt ratowniczy zwiększy się bezpieczeństwo na akwenach wodnych oraz mobilność i sprawność jednostek PSP z terenów przygranicznych. Będą w stanie szybciej dotrzeć na miejsce wypadku i podjąć skuteczniejsze działania ratownicze już w pierwszej fazie rozwoju wydarzenia. Pozwoli to zminimalizować straty powstające w wyniku katastrof i klęsk żywiołowych, jak i samej akcji ratowniczej, a tym samym przyczyni się do ochrony zasobów przyrodniczych.	Projekt realizowany jest przez Komendę Wojewódzką PSP w Opolu w partnerstwie z Zawodową Strażą Pożarną we Frankfurcie nad Menem. Jego główne zadanie to wzrost bezpieczeństwa mieszkańców Opolszczyzny oraz turystów, inwestorów przebywających na terenach Opolszczyzny. Możliwe to będzie dzięki wzmocnieniu powiązań pomiędzy służbami ratowniczymi polsko-niemieckimi, co przełoży się na poprawę skuteczności prowadzonych działań w zakresie ratownictwa specjalistycznego (z naciskiem na ratownictwo wodno-nurkowe). W ramach projektu przewiduje się wizytę grupy 10 osobowej w Komendzie Straży Pożarnej we Frankfurcie nad Menem. Ze względu na to, że jednostka straży pożarnej w Niemczech posiada bardzo wysoki poziom wyszkolenia, wyposażenia oraz prowadzenia działań z zakresu ratownictwa wodno-nurkowego - zasadnym jest czerpanie wzorców z tak doświadczonej jednostki. Wizyta planowana jest w lutym 2013 r. Podczas pobytu polscy ratownicy zostaną zapoznani m.in. z systemem kształcenia, stosowanymi technikami, procedurami, wytycznymi oraz ze specjalistycznym sprzętem nurkowym wykorzystywanym przez niemieckich ratowników. Będą uczestniczyć w treningach niemieckich specjalistycznych grup wodno-nurkowych oraz w ćwiczeniach z zakresu ratownictwa wodno-nurkowego zorganizowanych na rzece Men.
Całkowita wartość projektu	5 955 867,99	756 080,00	<i>brak danych</i>
Wartość wkładu UE	634 666,08	642 668,00	15 460,00

	Projekty komplementarne		Na czym polega komplementarność projektów?
	Projekt 7	Projekt 8	
Tytuł projektu	Opolska Akademia Komunikacji w zakresie bezpieczeństwa i porządku publicznego	Zawodowcy na start	<p>Celem inwestycji podejmowanych przez Komendę Wojewódzką Państwowej Straży Pożarnej w Opolu jest zwiększenie poziomu bezpieczeństwa mieszkańców Opolszczyzny oraz turystów przebywających na jej terenie. W wyniku realizacji projektów komplementarnych zakupiony został nowy specjalistyczny sprzęt na potrzeby ratownictwa drogowego, wodno-nurkowego i pożarowego (m.in. samochody ratowniczo-gaśnicze, ciężkie samochody ratownictwa technicznego, wyposażenie do udzielania pomocy poszkodowanym i prowadzenia akcji ratowniczych). Doskonalone były także techniki prowadzenia działań ratunkowych w ramach współpracy transgranicznej (z Czechami) i międzynarodowej (z Niemcami). Poprawie uległ także kontakt służb ratowniczych z mieszkańcami : poprzez utworzenie nowoczesnego portalu internetowego są oni w stanie szybciej uzyskać informacje o nadchodzących zagrożeniach, a także łatwiej zgłosić potrzebę otrzymania natychmiastowej pomocy. Projekty doskonale się uzupełniają, gdyż w ramach projektów infrastrukturalnych jednostki straży pożarnej wyposażane są w coraz nowocześniejszy i lepszy jakościowo sprzęt do ratowania ludzi i ich dobytku; a w ramach projektów szkoleniowych strażacy doskonalą sposoby i techniki podejmowanych działań ratowniczych. Efektem synergicznym projektów będzie zatem: skuteczniejsza i szybsza pomoc minimalizująca skutki wypadków dla poszkodowanych; skrócenie czasu reagowania i dojazdu do miejsca wypadku; minimalizacja negatywnych skutków wypadków i katastrof komunikacyjnych na środowisko naturalne oraz efektywniejsze zabezpieczenie przed skutkami katastrof i wypadków.</p>
Nazwa beneficjenta	Opolskie Centrum Demokracji Lokalnej w Opolu	Opolskie Centrum Demokracji Lokalnej w Opolu	
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	
Nazwa funduszu	EFS	EFS	
Nazwa programu operacyjnego	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013	
Nr i nazwa działania	8.1.1 Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw	8.1.1 Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw	
Okres realizacji projektu	01.12.2008-30.06.2010	01.01.2010 - 30.06.2011	
Cele projektu	<p>Celem projektu było wspieranie wszelkich działań podnoszących bezpieczeństwo publiczne oraz współpracę międzyinstytucjonalną w zakresie bezpieczeństwa i porządku publicznego. Jednym z celów do tego prowadzących jest aktywizacja edukacyjno – zawodowa grup odpowiedzialnych za porządek, bezpieczeństwo i opiekę medyczną w regionie. Odbiorcami projektu były służby mundurowe (w tym strażacy) oraz ratownicy medyczni. Wykształcenie i szkolenie kadr powinno być sprawą o znaczeniu podstawowym. Konieczne jest systematyczne prowadzenie szkoleń, których celem powinno być stale podnoszenie kwalifikacji zawodowych, uzupełnianie wiedzy i umiejętności oraz dopasowywanie ich do zmieniającej się rzeczywistości. W ramach projektu zorganizowano cykl szkoleń językowych, dotyczących zarządzania zasobami ludzkimi, komunikacji interpersonalnej czy public relation. Kursy językowe przyczyniły się do poprawy zdolności komunikowania się z obcokrajowcami, jak i osobami niepełnosprawnymi, co podniosło jakość obsługi klientów i w dłuższej perspektywie będzie miało wpływ na bezpieczeństwo w regionie oraz pozytywną opinię na temat Opolszczyzny wśród gości (było to szczególnie istotne w kontekście organizacji w Polsce w 2012 roku Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej, kiedy miał miejsce wzmożony ruch turystyczny).</p>	<p>Projekt szkoleniowy skierowany był do osób dorosłych pracujących w opolskich służbach dyspozycyjnych (m.in w ochotniczej i państwowej straży pożarnej), które na co dzień spotykają się z wieloma sytuacjami kryzysowymi, gdzie poziom ich kompetencji decyduje o bezpieczeństwie i życiu wielu ludzi. Celami projektu były: rozwój kwalifikacji zawodowych niezbędnych do sprawnego przeprowadzania zadań związanych z wykonywaną pracą; aktywizacja edukacyjna pracowników grup dyspozycyjnych oraz podwyższenie umiejętności społecznych pracowników grup dyspozycyjnych. Organizowane w ramach projektu szkolenia dotyczyły kursów specjalistycznych (np. kurs pletwonurkowy, kurs steromotorzysty, szkolenie z technicznej jazdy samochodem, kurs obsługi i eksploatacji urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1Kv) oraz komunikacji interpersonalnej i zarządzania zasobami ludzkimi.</p>	
Całkowita wartość projektu	311 933,70	203 272,07	
Wartość wkładu UE	265 143,65	172 781,26	

VIII. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA - GMINA STRZELCE OPOLSKIE

	Projekty komplementarne				
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4	Projekt 5
Tytuł projektu	Budowa wodociągu tranzytowego Brzezina-Warmątowice	Kanalizacja sanitarna z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Szczepanek - etap I	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej z infrastrukturą techniczną wsi Warmątowice - etap I	Budowa kanalizacji w miejskim sołectwie Suche Łany w mieście Strzelce Opolskie	Budowa kanalizacji w sołectwie miejskim Mokre Łany w Strzelcach Opolskich - etap I
Nazwa beneficjenta	Gmina Strzelce Opolskie	Gmina Strzelce Opolskie	Gmina Strzelce Opolskie	Gmina Strzelce Opolskie	Gmina Strzelce Opolskie
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	<i>brak danych</i>	<i>brak danych</i>	<i>brak danych</i>	EFRR	EFRR
Nazwa programu operacyjnego	SAPARD	SAPARD	SAPARD	ZPORR 2004-2006	ZPORR 2004-2006
Nr i nazwa działania	3.1 <i>Zaopatrzenie gospodarstw wiejskich w wodę wraz z uzdatnieniem</i>	3.2 <i>Odprowadzenie i oczyszczanie ścieków komunalnych</i>	3.2 <i>Odprowadzenie i oczyszczanie ścieków komunalnych</i>	1.2 <i>Infrastruktura ochrony środowiska</i>	3.2 <i>Obszary podlegające restrukturyzacji</i>
Okres realizacji projektu	2003	2003	2004	16.05.2005-30.11.2006	13.04.2006-08.12.2006
Cele projektu	Etap I projektu objął budowę rurociągu tranzytowego z Brzezin oraz sieci wodociągowej w Warmątowicach. Wybudowano 5, 158 km sieci wodociągowej oraz wykonano 35 przyłączy.	Zakres zadania obejmował w szczególności: budowę rurociągu tłocznego do oczyszczalni, pompowni, sieci wraz z przykanalikami do posesji w ulicach Knapika, Wolności oraz Polnej w Szczepanku. Wybudowano 2,3 km sieci kanalizacyjnej, 53 odgałęzienia i 1 pompownię.	Zakresem projektu objęto budowę tranzytu do Centawy, budowę przepompowni oraz budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ulicach Centawskiej, Strzeleckiej, Wiejskiej i Olszowskiej. Wybudowano 4,7 km sieci kanalizacyjnej, 57 odgałęzień	W I etapie projektu wybudowano: 1,5 km sieci kanalizacji sanitarnej i 0,3 km sieci ciśnieniowej oraz pompownię. Etap drugi to ponad 2,5 km sieci kanalizacyjnej, do której zostały podłączone 133 budynki, w tym miejscowe gimnazjum. Dzięki realizacji projektu ograniczona została ilość zanieczyszczeń przedostających się do wód gruntowych, co przyczyniło się do poprawy ochrony środowiska naturalnego, poprawy warunków życia mieszkańców, a także stworzeniu korzystnych warunków do rozwoju przedsiębiorczości.	Osiągnięte efekty w wyniku realizacji projektu to: zwiększenie atrakcyjności gospodarczej i inwestycyjnej obszaru, ochrona środowiska naturalnego, poprawa warunków życia mieszkańców, rozbudowa infrastruktury technicznej obszaru.
Całkowita wartość projektu	127 953,52	138 179,80	472 183,66	781 369,58	667 004,32
Wartość wkładu UE	58 476,86	69 090,02	229 067,08	568 428,44	278 534,45

	Projekty komplementarne	
	Projekt 6	Na czym polega komplementarność projektów?
Tytuł projektu	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Strzelce Opolskie	Projekty realizowane przez Gminę Strzelce Opolskie, poczynając od programu SAPARD, przez ZPORR 2004-2006 do RPO WO 2007-2013 i PO IIŚ 2007-2013 są konsekwentnie realizowanymi, zaplanowanymi etapami budowy gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy. Wspólnym celem projektów jest poprawa ochrony środowiska naturalnego poprzez rozbudowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej. Ponadto projekty mają na celu przeciwdziałanie marginalizacji społecznej i ekonomicznej obszarów objętych projektami. Wszystkie przedsięwzięcia dążą do poprawy jakości środowiska naturalnego, w tym ochrony parków krajobrazowych i rezerwatów znajdujących się na terenie gminy, w tym: Parku Krajobrazowego Góra św. Anny, obszaru chronionego krajobrazu "Bory Stobrawsko-Turawskie"; rezerwatu roślinności kserotermicznej "Ligota Dolna". Rozbudowa sieci kanalizacyjnej pozwoli na ochronę zbiornika wód podziemnych GZWP 333 przed zanieczyszczeniami, co poprawi jakość życia mieszkańców oraz zwiększy atrakcyjność inwestycyjną i turystyczną terenów gminy.
Nazwa beneficjenta	Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	
Nazwa województwa	Opolskie	
Nazwa funduszu	FS	
Nazwa programu operacyjnego	PO IIŚ 2007-2013	
Nr i nazwa działania	1.1 <i>Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM</i>	
Okres realizacji projektu	01.10.2007-31.12.2014	
Cele projektu	Nadrzędnym celem projektu była ochrona zbiornika wód podziemnych GZWP 333 przed zanieczyszczeniami, poprzez wyposażenie aglomeracji w system kanalizacji, zgodny z wymogami dyrektywy Rady 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych. Zakres rzeczowy projektu to budowa 107 km sieci kanalizacji sanitarnej w 8 sołectwach gminy Strzelce Opolskie i w 5 sołectwach gminy Jemielnica; przebudowa ok. 5,1 km sieci wodociągowej w Szymiszowie Osiedle; zakup specjalistycznego pojazdu do oczyszczania i konserwacji sieci kanalizacyjnej. Ścieki z istniejącej i nowobudowanej sieci kanalizacji na terenie całej aglomeracji będą odprowadzane do spełniającej normy unijne oczyszczalni w Strzelcach Opolskich, której przepustowość wynosi maksymalnie 15 000 m ³ /dobę. W wyniku realizacji projektu 10733 mieszkańców zostanie podłączonych do nowo-wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej.	
Całkowita wartość projektu	25 197 213,70	
Wartość wkładu UE	12 632 332,62	

IX. SZKOLNICTWO ZAWODOWE - POWIAT KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI/CKPIU

	Projekty komplementarne		
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3
Tytuł projektu	Wyposażenie pracowni nowoczesnych technologii w Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu	Absolwenci z Kędzierzyna-Koźla - najlepsi z najlepszych	Absolwenci z Kędzierzyna-Koźla - najlepsi z najlepszych, II edycja
Nazwa beneficjenta	Powiat Kędzierzyńsko-Kozielski	Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu	Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	EFS	EFS
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013
Nr i nazwa działania	5.1.1 <i>Wsparcie regionalnej infrastruktury edukacyjnej</i>	9.2 <i>Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego</i>	9.2 <i>Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego</i>
Okres realizacji projektu	26.07.2012-31.05.2013	01.09.2008 - 31.12.2009	01.02.2011-30.04.2012
Cele projektu	<p>Realizacja projektu ma służyć uczniom szkół ponadgimnazjalnych zdobywającym kwalifikacje zawodowe w Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu oraz przewyciężeniu zjawisku odpływu tych kadr w zawodach przemysłowych do innych ośrodków, także poza województwem oraz przygotować ich do zdobycia zawodu poszukiwanego na lokalnym i regionalnym rynku pracy. Projekt ma stworzyć takie warunki nauki zawodu, aby młodzież na miejscu i w nowoczesnych pracowniach mogła uczyć się tego, co wykorzysta bezpośrednio w zakładzie pracy. Projekt jako wartość dodana ma także służyć kształceniu ustawicznemu osób zmieniających i/lub podnoszących swoje kwalifikacje. Projekt pozwoli na zaoferowanie nauki zawodów m.in. dla potrzeb kształcenia kwalifikacyjnego i modułowego w uniwersalnych zawodach przemysłowych poszukiwanych obecnie w Kędzierzynie-Koźlu i sąsiednich ośrodkach. Wartością dodaną projektu będzie wprowadzenie nauki w nowym zawodzie tj. technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej i możliwość edukacji w zakresie zgodnym z wyzwaniami ekologicznymi Europy tj. wykorzystywania Odnawialnych Źródeł Energii w przemyśle i życiu człowieka.</p>	<p>Projekt polegał na nawiązaniu stałych relacji z pracodawcami w celu wymiany informacji ze szkołami zawodowymi na temat prognozowania zmian oraz wypracowania stałego modelu wzajemnej informacji. Skierowany był do uczniów klas IV szkół zawodowych z powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego. Przeszkolono 269 uczniów na 19 kursach: spawalniczych, uprawnień elektrycznych, wózków widlowych, kelnera, pilota wycieczek, prawa jazdy kat. C, obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie i florystyki.</p>	<p>Celem projektu było wykorzystanie nawiązanych wcześniej relacji z pracodawcami (w ramach projektu Absolwenci z Kędzierzyna-Koźla – najlepsi z najlepszych) oraz realizacja kursów zawodowych połączonych z praktykami w przedsiębiorstwach. Pogłębiono relacje z pracodawcami w celu prognozowania zmian i potrzeb kształcenia zawodowego. 229 uczniów 5 szkół zawodowych powiatu wzięło udział w 16 specjalistycznych kursach mających na celu podniesienie zdolności absolwentów do znalezienia atrakcyjnych miejsc pracy. Były to m.in. kursy spawalnicze, obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie oraz mechatroniczne. W ostatnich latach powstało wiele nowych zakładów pracy, zdecydowanie różniących się od tradycyjnych branż przemysłowych kojarzonych z powiatem kędzierzyńsko-kozielskim. Zjawisko to wymusiło konieczność dostosowania szkolnictwa zawodowego w celu przygotowania nowej, wszechstronnie przygotowanej kadry pracodawców, by móc w dalszej kolejności dostosować system edukacji zawodowej do ich oczekiwań i potrzeb.</p>
Całkowita wartość projektu	279 120,29	122 046,48	146 325,18
Wartość wkładu UE	237 252,25	103 739,50	124 376,40

	Projekt 4	Projekt 5	Na czym polega komplementarność projektów?
Tytuł projektu	Nowoczesne kwalifikacje - to się opłaca	Dobry zawód lepsza przyszłość	<p>Wspólnym celem projektów realizowanych przez Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu i Powiat kędzierzyńsko-kozielski na rzecz szkół zawodowych powiatu w ramach RPO WO 2007-2013 i PO KL jest poprawa jakości kształcenia młodzieży i dorosłych poprzez poprawę stanu infrastruktury edukacyjnej oraz nabycie nowych umiejętności i kwalifikacji zawodowych pożądaných na rynku pracy, zwiększających ich szanse na zatrudnienie po zakończonym procesie kształcenia. Cele zostaną osiągnięte poprzez modernizację oferty kształcenia zawodowego, dostosowanie jej do potrzeb lokalnego i regionalnego rynku pracy, wdrażanie nowych kierunków kształcenia, wzbogacenie bazy dydaktycznej szkoły, wprowadzenie nowatorskich, wzorcowych metod dydaktycznych na zajęciach pozalekcyjnych, wzmacnianie u młodych ludzi zdolności poruszania się po rynku pracy, samozatrudnienia, samokształcenia, kreatywności, współpracy z pracodawcami w celu poznania nowoczesnych technologii produkcji, wdrożenie nowoczesnych aplikacji informatycznych.</p>
Nazwa beneficjenta	Max-tool Project Rafał Nocoń	Powiat Kędzierzyńsko-Kozielski	
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	
Nazwa funduszu	EFS	EFS	
Nazwa programu operacyjnego	PO KL 2007-2013	PO KL 2007-2013	
Nr i nazwa działania	9.2 <i>Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego</i>	9.2 <i>Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego</i>	
Okres realizacji projektu	01.01.2011-31.03.2012	01.02.2012-28.02.2013	
Cele projektu	<p>Projekt został zrealizowany w partnerstwie z Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Kędzierzynie-Koźlu. W jego ramach przeprowadzono 2-dniowe szkolenie z zakresu fotowoltaiki, czyli wytwarzania prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego przy wykorzystaniu zjawiska fotowoltaicznego. W szkoleniu wzięli udział nauczyciele ze szkół zawodowych w Nysie, Opolu, Strzelec Opolskich, Krapkowic i Kędzierzyna-Koźla. Dzięki realizowanemu projektowi, oprócz szkoleń, Centrum wyposażone zostało w dwa trenażery do ćwiczeń laboratoryjnych z wykorzystania energii słonecznej.</p>	<p>W ramach projektu opracowano programy rozwojowe dla 5 szkół zawodowych powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego: Zespołu Szkół w Komornie, Zespołu Szkół Nr 1, Zespołu Szkół nr 3, Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych, Zespołu Szkół Żegluga Śródlądowej. Wsparciem objętych zostało 530 uczniów, którzy uczestniczyli w kursach zawodowych i doskonalących (np. kursy informatyczne, operator bliskiego zasięgu, diagnostyka podzespołów elektrycznych układu zasilania samochodu, kierowca wózka widłowego, kierowca kat. B i C, spawacz, księgowy, pilot wycieczek). Korzystali także z usług doradztwa edukacyjnego i zawodowego oraz z możliwości odbycia dodatkowych praktyk u przedsiębiorców.</p>	
Całkowita wartość projektu	45 588,65	180 604,37	
Wartość wkładu UE	38 750,36	153 513,72	

X. REWITALIZACJA, DZIEDZICTWO KULTUROWE, TURYSTYKA - GŁUCHOŁAZY

	Projekty komplementarne			
	Projekt 1	Projekt 2	Projekt 3	Projekt 4
Tytuł projektu	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej centrum miasta Głucholązy	Głucholązy, Mury miejskie, zabezpieczenie, naprawa i rekonstrukcja attyki wieży Bramy Górnej i fragmentu murów obronnych	Przebudowa drogi gminnej - Ulica Chopina w Głucholazach	Dziedzictwo Wincentego Priessnitza na pograniczu polsko-czeskim
Nazwa beneficjenta	Gmina Głucholązy	Gmina Głucholązy	Gmina Głucholązy	Gmina Głucholązy
Nazwa województwa	Opolskie	Opolskie	Opolskie	Opolskie
Nazwa funduszu	EFRR	budżet państwa	EFRR	EFRR
Nazwa programu operacyjnego	RPO WO 2007-2013	Dziedzictwo kulturowe	RPO WO 2007-2013	PO WT RCz-RP 2007-2013
Nr i nazwa działania	6.1 <i>Rewitalizacja obszarów miejskich</i>	<i>Rewaloryzacja zabytków nieruchomych i ruchomych</i>	3.1.2 <i>Drogi lokalne</i>	2.2 <i>Wspieranie rozwoju turystyki</i>
Okres realizacji projektu	30.04.2012-06.12.2013		29.05.2009-10.11.2010	01.07.2008-30.06.2010
Cele projektu	Realizacja projektu przyczyni się do uporządkowania historycznego centrum miasta Głucholązy o powierzchni 1,128 ha, poprzez modernizację placów i ulic w obrębie Starego Miasta. Właściwa organizacja ruchu kołowego i pieszego jest istotnym elementem funkcjonowania rewitalizowanego obszaru. Na obszarze starego miasta wydzielone ciągi piesze z elementami małej architektury wykorzystywane będą zarówno przez turystów zwiedzających głucholąską starówkę, jak i przez mieszkańców Głucholaz. Modernizacja ulic z modernizacją nawierzchni (odtworzenie historycznych nawierzchni brukowych) stworzy podstawy właściwej organizacji ruchu kołowego na obszarze centrum miasta. Poprawa nawierzchni ulic, organizacja ruchu kołowego, wyznaczenie miejsc postojowych poprawi zasadniczo warunki bezpieczeństwa na drogach w tym rejonie miasta, korzystnie zmieni wizerunek starówki oraz podniesie atrakcyjność biznesową, jako ośrodka miejskiego.	W ramach projektu przeprowadzono prace konserwatorskie przy attyce Wieży Bramy Górnej. Dokonano: konserwacji ceglanej iglicy, metalowej kuli chorągiewki wieży, attyki, oczyszczenia kamiennej elewacji wieży oraz rekonstrukcji fragmentu i konserwacji strzępi. Przeprowadzone prace rewaloryzacyjne i konserwatorskie pozwoliły zachować zabytkową strukturę obiektu z pokazaniem jego walorów architektonicznych i historycznych. Wieża pełni funkcje punktu widokowego i obecnie po przeprowadzeniu w/w prac udostępniona jest turystom i mieszkańcom Głucholaz.	Realizacja projektu przyczyni się do podniesienia jakości lokalnej infrastruktury transportowej w Gminie Głucholązy, poprzez podniesienie standardu drogi gminnej – ulica Chopina. Przebudowana droga poprawi dostępność komunikacyjną do terenów inwestycyjnych o pow. 2,29 ha, które zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego miasta Głucholązy przeznaczone są na tereny ośrodków wypoczynkowo-rekreacyjnych. Obecnie jest to obszar po zniszczonym zespole basenów i hotelu, na którym ma powstać zespół hotelowo-rekreacyjny typu SPA. Nastąpi poprawa dostępności do lokalnych centrów usług publicznych, głównie handlu oraz usprawnienie komunikacji pomiędzy obszarami wiejskimi gminy a miastem Głucholązy.	Główne działania projektu miały charakter inwestycyjny i polegały na rewitalizacji oddalonych od siebie o 15 km parków zdrojowych i stworzenia z nich wspólnego produktu turystycznego odwolującego się do dziedzictwa Priessnitza. Prace inwestycyjne po stronie polskiej dotyczyły głównie rewitalizacji zieleni w parku, remontu alpinarium, umocnienia murów oporowych i odbudowy basenu zabiegów wodoleczniczych. Stworzone zostały miejsca odpoczynku połączone z elementami metod leczniczych stosowanych w hydroterapii. W parku powstały m.in. miejsca do brodenia w strumieniu oraz urządzenia do moczenia rąk. Produkty projektu w znacznym stopniu podniosły potencjał turystyczny tej części pogranicza oferując atrakcje skierowane do konkretnej grupy docelowej związanej z turystyką uzdrowiskową. Wspólne działania promocyjne partnerów skutkują wzrostem liczby osób odwiedzających pogranicze.
Całkowita wartość projektu	1 565 256,78	61 442,74	662 886,83	1 298 911,00
Wartość wkładu UE	835 532,41	24 409,30	465 896,17	525 971,50

Projekty komplementarne		Na czym polega komplementarność projektów?
Projekt 5	Projekt 6	
Odbudowa historycznego transgranicznego ciągu pieszego Głuchołazy - Mikulovice (etap I)	Rowerem po Głuchołazach	<p>W Głuchołazach widoczne są zespoły niepożądanych i destrukcyjnych zjawisk i procesów w sferze ekonomicznej, przestrzennej i społecznej. Stany kryzysowe i trwała degradacja obszarów miejskich stają się zjawiskiem wymagającym stałej interwencji, bezustannych działań prewencyjnych i rewitalizacyjnych. Działania te nie mogą mieć charakteru doraźnego. Dlatego też dla przeciwdziałania degradacji społecznej i ekonomicznej miast i dzielnic podejmowane powinny być działania inspirujące rozwój nowych funkcji obszarów problemowych oraz przywrócenie terenom zdegradowanym, utraconych funkcji społeczno-gospodarczych. Lokalny Program Rewitalizacji służy kompleksowemu podejściu do tych problemów, wskazując konkretne projekty realizacyjne, a w dalszej perspektywie czasowej określone działania, koncentrujące się na wskazanych w programie obszarach. Władze gminy Głuchołazy korzystają z wielu dostępnych źródeł finansowania, aby przywrócić dawną świetność Starego Miasta oraz dawnych obszarów uzdrowiskowych, gdyż tereny te charakteryzują się dużą wartością pod względem historycznym i stanowią niezwykle cenny obszar dziedzictwa kulturowego Opolszczyzny. Obszar ten posiada także duży potencjał rozwojowy wynikający w zasadniczym stopniu z walorów kulturowych i oddziałujących na nich w bliskim sąsiedztwie walorów przyrodniczych. Realizowane projekty komplementarne mają na celu wykorzystanie atutów turystycznych gminy jakimi są z pewnością: liczne zabytki architektury, bliskość Jeziora Nyskiego i Otmuchowskiego i pasma Jeseníków czy gęsta sieć szlaków turystycznych. Ponadto, gmina jest ważnym, przygranicznym węzłem komunikacyjnym. Dzięki rewitalizacji centrum miasta (starówka) i parku zdrojowego, przygotowana zostanie bardziej atrakcyjna oferta miasta dla turystów, wykorzystująca kompleksowo walory turystyczne. Ponadto, poprawa jakości przestrzeni miejskiej, w tym infrastruktury drogowej przyczyni się do podniesienia jakości oraz standardów życia mieszkańców oraz ograniczy zjawisko marginalizacji grup zagrożonych wykluczeniem społecznym. Komplementarne projekty oddziałując jednocześnie w 3 sferach: przestrzennej, gospodarczej i społecznej zakładają w końcowym efekcie uzyskanie efektu synergii, jakim jest przywrócenie zdegradowanym częściom miasta utraconych funkcji społeczno-gospodarczych, zwiększenie atrakcyjności gospodarczej i turystycznej oraz poprawa warunków życia mieszkańców.</p>
Gmina Głuchołazy	Gmina Głuchołazy	
Opolskie	Opolskie	
EFRR	EFFROW	
INTERREG IIIA	PROW 2007-2013	
1.3 Rozwój infrastruktury okołobiznesowej i okoturystycznej	413 Małe projekty	
brak danych	28.07.2011-30.12.2011	
Projekt dotyczył odbudowy spacerowego ciągu pieszego prowadzącego z dawnej dzielnicy zdrojowej Głuchołaz do przejścia granicznego Głuchołazy - Mikulovice. Zadanie obejmuje odbudowę nawierzchni, oświetlenia i odtworzenie małej architektury zniszczonej przez powódź z 1997 roku promenady spacerowej, biegnącej wzdłuż rzeki Białej Głuchołaskiej oraz wyznaczenie szlaku turystycznego w kierunku Mikulovic. Odbudowywany ciąg stanie się jedną z największych atrakcji turystycznych Głuchołaz, a połączenie go, poprzez przejście graniczne Głuchołazy - Mikulovice, z systemem szlaków po stronie czeskiej, sprawi, że będzie on ważnym elementem transgranicznej infrastruktury turystycznej.	<p>W ramach projektu zamontowano 11 stojaków rowery wraz z tablicami informacyjnymi w najciekawszych i najliczniej odwiedzanych miejscach miasta Głuchołazy. Celem projektu jest podniesienie atrakcyjności turystycznej oraz promocja walorów historyczno- przyrodniczych miasta Głuchołazy. Tablice zawierają z jednej strony plan miasta z innymi punktami rowerowymi, z drugiej strony informacje dotyczące walorów przyrodniczo- historycznych oraz potencjału turystycznego miasta Głuchołazy.</p>	
brak danych	4 965,84	
73 160,01	2 733,84	