

Indykacyjny wykaz indywidualnych projektów kluczowych Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013

Lp.	Nazwa projektu	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalny poziom dofinansowania z UE) (mln PLN)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku do roku)	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1.	Budowa, rozbudowa i modernizacja bazy naukowo-badawczej Politechniki Rzeszowskiej	80,434 (67,966)	2007-2013	powiat rzeszowski, leski, łańcucki	Politechnika Rzeszowska	<p>Celem projektu jest wzmocnienie konkurencyjności gospodarki i podniesienie poziomu innowacyjności Uczelni poprzez stworzenie warunków do wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy, dzięki usytuowaniu w województwie podkarpackim nowoczesnej bazy naukowo – badawczej służącej do kształcenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, która będzie przygotowywała obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw do korzystania z nowoczesnej infrastruktury B+RT.</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stworzenie warunków dla prowadzenia europejskiej jakości prac badawczo – naukowych; 2. Powstanie innowacyjnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesną aparaturę, urządzenia i oprogramowanie; 3. Upowszechnienie nowych technologii oraz wyników prac badawczo – rozwojowych wśród zainteresowanych podmiotów; 4. Umożliwienie kształcenia wysoko wykwalifikowanej kadry w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych; 5. Intensyfikacja współpracy między sferą nauki, a gospodarki; 6. Zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych. <p>Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy.</p>

						<p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP - wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsiębiorczeń zgodnych z RSI).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności, oraz jest zgodny z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p> <p>Ponadto zakres rzeczowy wskazuje na spójność z generalnym celem Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 pn. <i>Zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu</i>, z priorytetem 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz z priorytetem 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p> <p>Celem głównym projektów jest stworzenie warunków do rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy, poprzez powstanie nowoczesnej bazy służącej do kształcenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych, która będzie przygotowywała obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw do korzystania z nowoczesnej infrastruktury. Przedsięwzięcia powzięte w ramach projektów będą komplementarne z działaniami realizowanymi przez Gminę Miasto Rzeszów, Gminę Miasto Krosno oraz powiaty: jasielski, kolbuszowski, mielecki, leżajski, łancucki, sanocki, ropczycko – sędziszowski, stalowowolski, strzyżowski i tarnobrzeński, a zatem projekty wykazują regionalny zasięg oddziaływania. Cel główny projektów RCTNTW zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powstanie innowacyjnych pracowni technicznych wyposażonych w nowoczesne urządzenia i oprogramowanie służące do prowadzenia szkoleń praktycznych; 2. Umożliwienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych; 3. Dostosowanie form i treści doskonalenia zawodowego do potrzeb nowoczesnego zakładu pracy; 4. Nawiązanie współpracy między sferą nauki, a gospodarką; 5. Zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i
2.	Regionalne Centrum Kształcenia Zawodowego w Zakresie Nowoczesnych Technologii	13,525 (9,763)	2008-2013	Rzeszów	Gmina Miasto Rzeszów	
3.	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie	14,374 (10,400)	2009-2013	Krosno	Gmina Miasto Krosno	
4.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii – Wytwarzania – powiat stalowowolski	13,006 (10,183)	2010-2014	powiat stalowowolski	powiat stalowowolski	

5.	Tworzenie bazy służącej kształceniu praktycznemu w zakresie nowoczesnych technologii - Powiat Ropczycko - Sędziszowski	10,528 (8,700)	2010-2013	powiat ropczycko – sędziszowski	powiat ropczycko – sędziszowski	regionalnym rynku pracy; 6. Umożliwienie mieszkańcom zwiększenia swojego potencjału adaptacyjnego; 7. Zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych. Cele projektów są spójne z celem nadrzędnym RPO WP, jakim jest wzrost krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawa dostępności przestrzennej Podkarpacia, a także z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy. Wskazany typ beneficjentów jest zgodny z typem beneficjenta – jednostki zaliczane do sektora finansów publicznych (w tym jednostki samorządu terytorialnego) wymienionym w pkt. 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektów mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów. Powyższe projekty z uwagi na swój charakter mają znaczący wpływ na realizację zapisów Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności oraz są zgodne z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką, oraz z obszarem strategicznym Kapitał społeczny – priorytetem I – Poprawa jakości systemu edukacji jako warunek pogłębiania wiedzy i wzrostu kompetencji. Ponadto zakres rzeczowy przedsięwzięć wskazuje na spójność z generalnym celem Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 pn. zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu, z priorytetem 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz z priorytetem 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu. Realizacja projektów przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informacyjnego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.
6.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat leżajski	8,265 (6,944)	2010-2014	powiat leżajski	powiat leżajski	
7.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat mielecki	15,331 (13,028)	2008-2013	powiat mielecki	powiat mielecki	
8.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat jasielski	3,316 (2,780)	2009-2013	powiat jasielski	powiat jasielski	
9.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat tarnobrzski	3,340 (2,777)	2010-2013	powiat tarnobrzski	powiat tarnobrzski	
10.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat kolbuszowski	7,134 (5,842)	2008-2014	powiat kolbuszowski	powiat kolbuszowski	
11.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych	11,768 (9,719)	2008-2014	powiat łańcucki	powiat łańcucki	

	Technologii Wytwarzania – powiat łańcucki								
12.	Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii – powiat sandocki	2,490 (2,104)	2011-2013	powiat sandocki	powiat sandocki				
13.	Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii w Strzyżowie	12,883 (10,911)	2010-2013	powiat strzyżowski	powiat strzyżowski				
14.	Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno - Przyrodniczej	135,820 (114,929)	2007-2013	Rzeszów	Uniwersytet Rzeszowski				<p>Celem projektu jest zbudowanie potencjału naukowego, który wpłynie pozytywnie na rozwój Doliny Lotniczej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do rozwoju sfery gospodarczej Regionu, wzmocni znaczenie i jakość nauki oraz wzmocni jej pozycję w skali kraju a nawet w Europie.</p> <p>Projekt obejmuje takie zagadnienia jak technologia materiałów dla przemysłu, inżynieria wytwarzania, spektroskopia materiałów, sterowanie układów mechanicznych i elektrycznych z elementami mechatroniki i robotyki, badań i kontroli środowiska, informatyki i matematyki stosowanej, badań systemowych i strukturalnych, prognoz finansowych, gospodarczych i społecznych a także wypracowywanie metod służących formowaniu społeczeństwa informacyjnego. Intencją tych inicjatyw jest ukierunkowanie Regionu na radykalny wzrost potencjału innowacyjnego oraz na optymalizację - w aspekcie specyficznych walorów Regionu - jego przyspieszonego rozwoju gospodarczego, zachowując przy tym szczególną dbałość o zasoby naturalne i środowiskowe.</p> <p>Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy. Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP - wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z RSI).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności, oraz jest zgodny z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu</p>

						<p>innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p> <p>Zakres rzeczowy projektu wskazuje na spójność z generalnym celem Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 pn. Zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu, z priorytetem 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz z priorytetem 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informacyjnego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do rozwoju regionalnego województwa opartego na wiedzy, badaniach naukowych i nowych technologiach w zakresie badań przyrodniczo - medycznych. Projekt zwiększy potencjał naukowy, a skoncentrowanie badań naukowych pozwoli na szybszy rozwój kadry naukowej, wyszukanie utalentowanej młodzieży oraz podniesienie rangi Rzeszowa jako centrum naukowego. Nowoczesne zaplecze badawczo-rozwojowe służyć będzie badaniom nad innowacyjnymi formami badań związanych z metaboliką, trybologią, tworzenie kultury nowoczesnych form badań związanych z metaboliką, trybologią, tworzenie kultury innowacyjności w zakresie monitorowania wzrostu noworodka i opieki neonatologicznej.</p> <p>Realizacja projektu umożliwi wykonywanie kompleksowych badań naukowo - badawczych, wzrost potencjału innowacyjnego w regionie oraz transfer wiedzy. Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy. Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP - wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z RSI).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności, oraz jest zgodny z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p>
15.	Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych	90,887 (77,081)	2010-2014	Rzeszów	Uniwersytet Rzeszowski	<p>Zakres rzeczowy projektu odpowiada generalnemu celowi Regionalnej Strategii</p>

<p>Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 tj. zbudowanie skutecznego i sprawnego regionalnego systemu innowacji dla osiągnięcia trwałego, zrównoważonego rozwoju regionu; priorytetowi 1. Otwarta, efektywna sieć kreowania i wsparcia innowacyjności oraz priorytetowi 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników ustalonych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p>					
16.	Przebudowa wiaduktu w Stalowej Woli w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów - Tarnobrzeg - Grębów - Stalowa Wola	44,285 (27,993)	2009-2010	Gmina Stalowa Wola	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
17.	Budowa obwodowej Grębowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów - Tarnobrzeg - Grębów - Stalowa Wola	43,539 (31,424)	2009-2012	Gmina Grębów	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
18.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 855 Olbięcin - Zaklików - Stalowa Wola odc. Granica Województwa - Stalowa Wola	84,645 (41,259)	2011-2015	Gminy: Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola, Zaklików	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
19.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 858 Zarzecze - Biłgoraj - Zwierzyniec - Szczepieszyn odcinek Zarzecze -	22,939 (19,469)	2010-2013	Gminy: Harasiuki, Nisko, Ulanów	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem
<p>Przebudowa dróg wojewódzkich, stanowiących podstawowy element sieci drogowej województwa, ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego województwa i jest zgodna z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – celem nadrzędnym II osi priorytetowej RPO WP, jakim jest „poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej i energetycznej”, – kierunkiem działania 1: Rozbudowa układu drogowego, w tym A4, S19, S74 określonym w Priorytecie 1: Wspieranie inwestycji komunikacyjnych drogowych, kolejowych i lotniczych w obszarze strategicznym Infrastruktura techniczna Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, – trzecim celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski. <p>Niniejsze projekty oraz instytucja odpowiedzialna za ich realizację kwalifikuje się do wsparcia w ramach Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna RPO WP.</p> <p>Realizacja przedmiotowych projektów wpłynie na zwiększenie dostępności komunikacyjnej województwa podkarpackiego, a tym samym wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu. Ponadto przyczyni się do poprawy jakości powiązań komunikacyjnych z podstawowymi szlakami komunikacyjnymi o znaczeniu regionalnym i ponadregionalnym, jak również poprawy bezpieczeństwa użytkowników ruchu drogowego.</p> <p>Realizacja niniejszych projektów w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników RPO WP określonych na poziomie Działania 2.1 w zakresie długości zrekonstruowanych dróg regionalnych oraz oszczędności czasu na zrekonstruowanych drogach w przewozach pasażerskich i towarowych.</p> <p>Biorąc powyższe pod uwagę indywidualne projekty drogowe wykazują regionalny zasięg oddziaływania.</p>					

	Granica Województwa				u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
20.	Przebudowa wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec - Kolbuszowa - Sokołów Małopolski - Leżajsk w miejscowości Mielec	29,456 (23,664)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
21.	Modernizacja dróg wojewódzkich ul. Wolności w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec - Kolbuszowa - Sokołów Małopolski - Leżajsk	17,453 (13,432)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
22.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 877 Naklik - Leżajsk - Łańcut - Dylągówka - Szklary odc. Granica Województwa - Leżajsk	42,032 (33,793)	2011-2013	Gminy: Leżajsk, Kuryłówka	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
23.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 880 Jarosław – Pruchnik	40,650 (23,121)	2013-2015	Gminy: Jarosław, Pawłosiów, Roźwienica, Pruchnik	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich

24.	Budowa drogi dojazdowej do przejścia granicznego oraz przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 866 Dachnów - Lubaczów - Krowica Hołdowska - Granica Państwa na odcinku Lubaczów - Budomierz	58,813 (49,302)	2010-2013	Gmina Lubaczów	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich	
25.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz - Komańcza	120,127 (90,089)	2012-2014	Gminy: Komańcza, Zagórz	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich	
26.	Budowa sieci odprowadzenia wód opadowych z terenu Podkarpackiego Parku Naukowo - Technologicznego w strefie S-1 Jasionka oraz z terenu gminy Trzebownisko	23,145 (17,880)	2007-2010	Gminy: Głogów Młp. Trzebownisko	Gmina Trzebownisko	<p>Przedmiotem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego, jednego z najbardziej atrakcyjnych miejsc pod inwestycje w południowo-wschodniej Polsce. Projekt ma strategiczny charakter dla rozwoju województwa i jest zgodny z celem działania 4.2 <i>Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi RPO WP</i>: „poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz racjonalne zagospodarowanie zasobów wodnych”.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020: <ul style="list-style-type: none"> Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny 1: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększanie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Priorytet 3: Działania na rzecz podniesienia atrakcyjności regionu dla rozwoju inwestycji, Obszar strategiczny: Infrastruktura techniczna, Cel strategiczny 2: Poprawa dostępności komunikacyjnej i infrastruktury technicznej województwa, Priorytet 1: Wspieranie inwestycji komunikacyjnych: drogowych, kolejowych lotniczych. <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: projekty z zakresu oprowadzania wody: roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie urządzeń przeciwpowodziowych (wałów z niezbędnymi drogami dojazdowymi, przepompowni, polderów, suchych zbiorników, kanałów ulgi), regulacji i utrzymania cieków wodnych</p>

27.	Budowa Instytutu Teologiczno-Pastoralnego im. Św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie	56,944 (47,967)	2009-2013	Rzeszów	Instytut Teologiczno-Pastoralny im. św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie	<p>oraz innych form retencyjności, małych zbiorników wielozadaniowych o pojemności mniejszej niż 10 mln m³ i sfopni wodnych, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu działania 4.2 typ beneficjenta: jednostka samorządu terytorialnego.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 4.2 Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi RPO WP.</p> <p>Celem projektu jest budowa nowoczesnej bazy edukacyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, służącą prowadzeniu wielofunkcyjnej działalności, opartej o zasadę otwartości dla szerokiego użytkowania przez ogół społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem grup społecznych zagrożonych marginalizacją bądź znajdujących się w nieuprzywilejowanej pozycji (takich jak absolwenci, osoby niepełnosprawne, osoby powyżej 50 roku życia, osoby z terenów wiejskich itp.).</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do rozwoju procesu kształcenia ustawicznego, nastawionego na rozwój osobowości, stymulowanie innowacyjności i kreatywności człowieka. W tym zakresie planowane jest także uruchomienie specjalnych kursów w dziedzinach uznanych w RPO WP za kluczowe tj. nauk matematycznych (kursy informatyczne) oraz nauk technicznych (budownictwo ekologiczne, ochrona środowiska).</p> <p>Cele projektu są w pełni spójne z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju kapitału społecznego poprzez inwestycje w edukację, ochronę zdrowia, pomoc społeczną, sport i rekreację, celami osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna oraz celem działania 5.1 – Infrastruktura edukacyjna</p> <p>Poprawa dostępności i podniesienie regionalnego systemu edukacji.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów wskazanym dla działania 5.1 Infrastruktura edukacyjna, w pkt 18 a URPO WP (szkoły wyższe).</p> <p>Przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (zapisy dot. działania 5.1 Infrastruktura edukacyjna, schemat A - szkoły wyższe, pkt 14 URPO WP - roboty budowlane i/lub wyposażenie (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów szkolnictwa wyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zakresie infrastruktury towarzyszącej np. akademiki, - jak również obiektów dydaktycznych, - naukowo – badawczych (w tym laboratoriów, pracowni, bibliotek, obiektów sportowych, o ile służą zajęciom dydaktycznym, w tym w zakresie wychowania fizycznego, i innych). <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <p>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020, ponieważ stanowi realizację obszaru strategicznego – Kapitał społeczny, Priorytetu 1 – Poprawa jakości systemu edukacji jako warunek pogłębiania wiedzy i wzrostu kompetencji.</p> <p>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013 – działaniem: 5.11. Zapewnienie dzieciom i młodzieży dostępu do doradztwa i poradnictwa wychowawczo-zawodowego, 5.14. Kształcenie ustawiczne zintegrowane z tradycyjnym systemem edukacyjnym, 5.17. Kadra nauczycielska i akademicka,</p>
-----	--	--------------------	-----------	---------	--	---

						<p>5.20 Rozwój infrastruktury edukacyjnej.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p>
28.	<p>Rozbudowa i modernizacja Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie</p>	<p>68,563 (39,072)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>Rzeszów</p>	<p>Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie</p>	<p>Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego ludności województwa podkarpackiego. Realizacja inwestycji przyczyni się do polepszenia jakości i wprowadzenia nowych usług medycznych związanych z kompleksową rehabilitacją medyczną oraz opieką psychiatryczną dzieci i młodzieży regionu Podkarpacia poprzez :</p> <ul style="list-style-type: none"> – świadczenie wysokiej jakości usług przez wyspecjalizowaną kadrę medyczną, – zmniejszenia dysproporcji w zdrowiu i dostępie do świadczeń zdrowotnych w zakresie rehabilitacji, które występują w regionie Podkarpacia, – poprawy kwalifikacji kadry medycznej. <p>Projekt będzie realizowany na terenie Rzeszowa. Główną grupą bezpośrednich beneficjentów projektu będą pacjenci Wojewódzkiego Szpitala nr 2 w Rzeszowie – przede wszystkim mieszkańcy Województwa Podkarpackiego.</p> <p>Wszelkie efekty realizacji projektu będą miały oddziaływanie o zasięgu wojewódzkim – wsparciem zostanie objęta infrastruktura opieki zdrowotnej o znaczeniu regionalnym (województkiem).</p> <p>Projekt jest zgodny z celem działania 5.2 <i>Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej</i> RPO WP, którym jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego ludności i rozwoju infrastruktury pomocy społecznej. Projekt wykazuje zgodność ze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</i> – Obszar strategiczny: <i>Ochrona zdrowia</i>, Cel strategiczny 7: <i>Bezpieczeństwo zdrowotne ludności</i>, Priorytet 1: <i>Zmniejszenie zachorowalności oraz umieralności w społeczeństwie</i>, Kierunek działania 1: <i>Rozwój wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych, chorób układu krążenia, ratownictwa medycznego, perinatologii, psychiatrii dziecięcej oraz chorób zakaźnych i gruźlicy</i>, Kierunek działania 2: <i>Zwiększenie dostępności do usług medycznych</i>, Priorytet 2: <i>Koordinacja działań w zakresie ochrony zdrowia oraz poprawy bezpieczeństwa ludności</i>, Kierunek działania 2: <i>Rozbudowa i modernizacja regionalnej sieci infrastruktury ochrony zdrowia</i>. <p>Inwestycja spełnia kryteria kwalifikowalności projektu zgodnie z wymogami określonymi w URPO WP, m.in.: roboty budowlane w zakresie rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, montażu, remontu (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów związanych z infrastrukturą ochrony zdrowia, z wyłączeniem ratownictwa medycznego, wyposażenie, w tym w aparaturę medyczną do diagnostyki, terapii i rehabilitacji oraz w specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt medyczny, z wyłączeniem ratownictwa medycznego.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z przykładowymi typami beneficjentów wymienionymi w URPO WP – zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 5.2 RPO WP.</p>

29.	Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie	41,500 (28,318)	2008-2013	Rzeszów	Gmina Miasto Rzeszów	<p>Przedmiotem projektu jest przebudowa Stadionu Miejskiego zlokalizowanego przy ul. Hetmańskiej 69 w Rzeszowie, polegająca na budowie 9 segmentów stadionu (zadaszonych trybun) po wschodniej stronie wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Realizacja projektu stanowi I etap przystosowania obiektu do norm i standardów PZPN, UEFA dla zawodów piłkarskich i PZM dla zawodów żużlowych.</p> <p>Celem projektu jest zwiększenie jakości i dostępności nowoczesnej bazy sportowej dla mieszkańców województwa podkarpackiego oraz Miasta Rzeszowa; powstanie nowoczesnej bazy sportowo-rekreacyjnej w Rzeszowie oraz zwiększenie atrakcyjności turystycznej i poprawa wizerunku regionu.</p> <p>Cele projektu są spójne z celem 5 osi priorytetowej RPO WP tj. „Tworzenie warunków do rozwoju kapitału społecznego poprzez inwestycje w edukację, ochronę zdrowia, pomoc społeczną, sport i rekreację”, oraz z celem działania 5.3, który brzmi: „Zwiększenie dostępności mieszkańcom do obiektów sportowych i rekreacyjnych”.</p> <p>Beneficjent tj. Gmina Miasto Rzeszów, wpisuje się w typ beneficjenta (jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia), wymieniony w pkt 18a URPO WP dla działania 5.3 Infrastruktura sportowa i rekreacyjna.</p> <p>Przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zgodnie są z przykładowymi rodzajami projektów określonymi w pkt 14 URPO WP dla działania 5.3. Schemat B – inna infrastruktura sportowa i rekreacyjna tj. roboty budowlane i/lub wyposażenie (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) w zakresie infrastruktury sportowej lub rekreacyjnej:</p> <p> pływalnie, lodowiska, stadiony, hale sportowe, ścieżki rowerowe i inne obiekty oraz zespoły ww. obiektów.</p> <p>Przedmiotowy projekt ma znaczący wpływ na realizację zapisów Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informacyjnego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p>
30.	Zagospodarowanie zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl w celu udostępnienia dla turystyki kulturowej, etap I	21,721 (10,472)	2011-2014	Gminy: Bircza, Krasieczyn, Krzywczyna, Medyka, Orły, Gmina Wiejska Przemyśl, Gmina Miejska Przemyśl, Stubno,	Związek Gmin Fortecznych Twierdzy Przemyśl	<p>Głównym celem projektu są działania mające na celu ochronę i zachowanie dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem oraz sprzyjanie ekonomicznej aktywności poprzez poprawę stanu środowiska dla rozwoju działań turystycznych – turystyki kulturowej, a także zagospodarowanie turystyczne węzłowych elementów obszaru, objętego budową oraz działaniami wojennymi dawnej Twierdzy Przemyśl.</p> <p>Przedmiotem projektu jest teren dawnej twierdzy wraz z rozległymi przedpolami, będącymi równocześnie wielkim polem bitwy z lat 1914-1915.</p> <p>Cele projektu zostaną osiągnięte poprzez realizację zadania inwestycyjnego polegającego na zagospodarowaniu obiektów i terenów wchodzących w skład zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl.</p> <p>Dla uzyskania zintegrowanej ochrony, zarządzania tym terenem oraz harmonijnego jego urządzania, przyjęto docelowo utworzenie zespołu 16 parków kulturowych.</p> <p>Projekt jest zbieżny z celem nadrzędnym 6 Osi Priorytetowej RPO Turystyka i Kultura</p>

				Zurawica	<p>jakim jest wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój instytucji kultury.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z kategorią beneficjenta wymienioną w wykazie beneficjentów dla 6 osi priorytetowej Turystyka i kultura, w pkt 18 a URPO WP (jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia).</p> <p>Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (opis 6 osi priorytetowej, pkt 14 URPO WP – rewaloryzacja, konserwacja, renowacja, restauracja oraz zachowanie obiektów dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem, a także ich adaptacja na cele kulturalne lub turystyczne).</p> <p>Projekt wykazuje spójność z poniższymi dokumentami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strategią Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 (obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Priorytet 4: Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa, obszar strategiczny: Współpraca międzynarodowa, Priorytet 2: Współpraca na rzecz rozwoju turystyki, ochrony i wykorzystania dziedzictwa kulturowego); - Strategią Rozwoju Turystyki dla Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (z celem nadrzędnym: uczynienie z turystyki kluczowej gałęzi gospodarki regionu, obszar priorytetowy 1 - Produkt turystyczny, cel strategiczny 1 Stworzenie ciekawej i unikalnej oferty turystycznej w oparciu o istniejący potencjał woj. Podkarpackiego, obszar priorytetowy 3 - Przestrzeń turystyczna, cel strategiczny 3 Zrównoważony rozwój i zarządzanie przestrzenią turystyczną). <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informacyjnego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p>
31.	Modernizacja Zamku Kazimierzowskiego wraz z rewitalizacją Parku Miejskiego w Przemyślu	22,252 (10,155)	2007-2013	Przemyśl Gmina Miejska Przemyśl	<p>Projekt jest zgodny z celem nadrzędnym 6 osi priorytetowej RPO WP, tj. wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój instytucji kultury.</p> <p>W ramach projektu cel ten będzie realizowany m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rewitalizację obiektów dziedzictwa kulturowego miasta i przywrócenie im dawnej świetności, - poprawę konkurencyjności turystycznej miasta, - poprawę atrakcyjności inwestycyjnej miasta, - poprawę poziomu estetyki miasta, - pobudzenie aktywności środowiska lokalnego i stymulowanie współpracy na rzecz rozwoju społeczno-gospodarczego oraz przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia społecznego niektórych grup społecznych. <p>Korzyści z realizacji projektu będą wykorzystywane kompleksowo przez społeczność lokalną oraz turystów krajowych i zagranicznych odwiedzających miasto, co świadczy o strategicznym charakterze projektu.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie

						<p>przedsiębiorczości, zwiększanie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Priorytet 4: Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa, Kierunek działania 1: Podniesienie konkurencyjności produktu turystycznego,</p> <p>- Strategią rozwoju turystyki dla województwa podkarpackiego na lata 2007-2013 – Cel strategiczny 1: Stworzenie ciekawej i unikalnej oferty turystycznej w oparciu o istniejący potencjał województwa podkarpackiego, Cel operacyjny 1.1.: Rozwój istniejących produktów turystycznych oraz przekształcanie atrakcji w produkty turystyczne, Działanie 1.1.1. Rozwój i komercjalizacja istniejących produktów turystycznych.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: projekty dotyczące rewitalizacji, konserwacji, renowacji, restauracji oraz zachowania obiektów dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem, a także ich adaptacji na cele kulturalne lub turystyczne, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów w ramach osi priorytetowej 6 RPO WP.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu osi priorytetowej 6 RPO WP typ beneficjenta: <i>Jednostki samorządu terytorialnego</i>.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych na poziomie osi priorytetowej 6 RPO WP.</p> <p>Celem projektu jest uatrakcyjnienie oferty kulturalnej filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie, wiodącej instytucji kultury w regionie, poprzez rozbudowę, przebudowę i unowocześnienie infrastruktury.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami 6 osi priorytetowej RPO WP, która ma na celu m.in. wsparcie instytucji kultury o znaczeniu regionalnym.</p> <p>Uatrakcyjnienie oferty kulturalnej Filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie, jako wiodącej instytucji kultury w regionie, odegra znaczącą rolę w procesie edukacji, humanizacji społeczeństwa oraz jego kulturowej identyfikacji, wpływając tym samym w istotny sposób na rozwój gospodarczy.</p> <p>Projekt jest zgodny ze:</p> <p>- Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: <i>Kapitał społeczny</i>, Cel 5: <i>Wszechstronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu</i>, Priorytet 3: <i>Rozwój kultury</i>.</p> <p>Inwestycja spełnia kryteria kwalifikowalności projektu zgodnie z wymogami określonymi w URPO WP, m.in.: projekty dotyczące instytucji kultury wraz z otoczeniem, w tym teatrów, bibliotek, ognisk artystycznych, muzeów, domów kultury, galerii sztuki.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z przykładowymi typami beneficjentów wymienionymi w URPO WP – instytucja kultury.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla 6 osi priorytetowej RPO WP.</p>
32.	Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Filharmonii im. Artura Malawskiego w Rzeszowie	37,511 (24,774)	2008-2010	Rzeszów	Filharmonia im. Artura Malawskiego w Rzeszowie	
33.	Zabytkowy konwent OO. Bernardynów w Rzeszowie z ogrodami i centrum	29,129 (24,513)	2009-2013	Rzeszów	Zakon Braci Mniejszych OO. Bernardynów Prowincja	Podstawowym celem projektu jest zachowanie dziedzictwa kulturowego poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury zabytkowej Konwentu Ojców Bernardynów w Rzeszowie. Realizacja projektu wpłynie na podniesienie atrakcyjności Rzeszowa, jako centrum urbanistycznego i gospodarczego województwa oraz zwiększy walory turystyczne regionu. Zespół klasztorny OO.

	religijno-kulturowym				Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Maryi Panny	<p>Bernardynów zaliczany jest do jednego z najcenniejszych na terenie Polski architektonicznych złożeń sakralnych z początku XVII w., o znacznych walorach zabytkowych i historycznych. Realizacja projektu poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury Konwentu OO. Bernardynów, objętej ścisłą ochroną konserwatorską, wykazuje regionalny zasięg oddziaływania.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i przyczyni się do realizacji celu głównego 7 osi priorytetowej RPO WP, tj. Wzmocnienie ośrodków miejskich.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność ze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020: <ul style="list-style-type: none"> Obszar strategiczny: <i>Kapitał społeczny</i>, Cel strategiczny: <i>Wszechstronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu</i>, Priorytet 3: <i>Rozwój kultury</i>, Kierunek działania 1: <i>Zwiększenie możliwości dostępu do kultury</i> Kierunek działania 2: <i>Kształtowanie kulturowej tożsamości regionalnej</i> Kierunek działania 3: <i>Poprawa jakości środowiska kulturowego</i> Obszar strategiczny: <i>Zabezpieczenie społeczne</i>, Cel strategiczny: <i>Integracja działań w zakresie pomocy społecznej, Priorytet 1: Wspieranie działań na rzecz osób zagrożonych marginalizacją i wykluczeniem społecznym</i> Kierunek działania 2: <i>Tworzenie warunków na rzecz aktywnego uczestnictwa osób z grup marginalizowanych i wykluczonych społecznie w życiu rodzinnym, zawodowym i społecznym</i>. Obszar strategiczny: <i>Gospodarka regionu</i>, Cel strategiczny 1: <i>Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększanie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu</i>, Priorytet 4: <i>Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa</i>. <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: <i>przedsięwzięcia służące aktywizacji społeczności zamieszkujących obszary rewitalizowane oraz przeciwdziałaniu negatywnym zjawiskom społecznym, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów w ramach działania 7.1 RPO WP.</i></p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu działania 7.1 typ beneficjenta: <i>kościelna osoba prawna</i>. Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych na poziomie działania 7.1 RPO WP.</p> <p>Zasadniczym celem projektu „Podkarpacki System e-Administracji Publicznej” jest zapewnienie mieszkańcom Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obsługi i standardów informatycznych oraz modernizacji infrastruktury teleinformatycznej urzędów administracji lokalnej. Efektem realizacji ww. celu będzie m.in. podniesienie atrakcyjności regionu dla inwestorów zewnętrznych, zwiększenie konkurencyjności rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej, co będzie skutkowało wzrostem krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki województwa podkarpackiego. Ponadto zakłada się istotny wpływ tego projektu na</p>
34.	PSeAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej	103,725 (87,110)	2012-2013	Większość Jednostek Samorządu Terytorialnego	Województwo Podkarpackie	<p>Zasadniczym celem projektu „Podkarpacki System e-Administracji Publicznej” jest zapewnienie mieszkańcom Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obsługi i standardów informatycznych oraz modernizacji infrastruktury teleinformatycznej urzędów administracji lokalnej. Efektem realizacji ww. celu będzie m.in. podniesienie atrakcyjności regionu dla inwestorów zewnętrznych, zwiększenie konkurencyjności rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej, co będzie skutkowało wzrostem krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki województwa podkarpackiego. Ponadto zakłada się istotny wpływ tego projektu na</p>

					<p>stan infrastruktury teleinformatycznej w skali całego województwa. Realizacja rozwiązań będących przedmiotem projektu wymusi rozwój infrastruktury łącz telekomunikacyjnych na tym obszarze.</p> <p>Projekt ukierunkowany jest na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – podniesienie efektywności działań administracji publicznej oraz jakości usług publicznych dla obywateli, – zawiązanie w oparciu o realizowany projekt - sieci współpracy samorządów w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego na Podkarpaciu, – zbudowanie bazowej regionalnej i lokalnej infrastruktury teleinformatycznej administracji samorządowej Podkarpacia, która pozwoli na wdrażanie projektów społeczeństwa informacyjnego w regionie, – spełnienie prawnych zobowiązań w związku z obowiązkami wynikającymi z rozporządzeń do ustawy o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne m.in.: wnoszenie podań w formie elektronicznej, elektroniczna skrzynka podawcza, urzędowe poświadczenie odbioru, repozytoria formularzy elektronicznych, podpis elektroniczny. <p>Na mocy porozumienia zawartego w dniu 16 maja 2008 roku projekt realizowany będzie w partnerstwie ze wszystkimi Jednostkami Samorządu Terytorialnego.</p> <p>Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż cele projektu są spójne z celem nadrzędnym III osi priorytetowej RPO WP, zaś projekt wykazuje regionalny zasięg oddziaływania - zapewni mieszkańcom Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną. Ponadto projekt jest zgodny z Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020 oraz Strategią Informatyzacji Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Analiza zakresu rzeczowego wykazała, że realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźnika określonego na poziomie III. Osi priorytetowej RPO WP.</p> <p>Przedsięwzięcie jest komplementarne z projektem kluczowym pn.: „Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej” przewidzianym do realizacji w ramach II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, którego realizacja zapewni mieszkańcom, podmiotom publicznym oraz gospodarczym z terenu województwa możliwość korzystania z usług teleinformatycznych oraz z multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie.</p>

36.	Kompleksowa informatyzacja Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu jako element Podkarpackiego Systemu Informatyzacji Medycznej – PSIM	2,990 (2,526)	2010-2013	Jarosław	Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu	<p>zwiększenie dostępności do usług dla obywateli.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Usprawnienie procesu zarządzania ochroną zdrowia na poziomie wojewódzkim, regionalnym i lokalnym. <p>Zdefiniowane cele zostaną realizowane poprzez uruchomienie spójnego i zintegrowanego regionalnego systemu informacji medycznej udostępniającego elektroniczne usługi dla pacjentów oraz placówek służby zdrowia objętych publicznym systemem opieki zdrowotnej na terenie województwa podkarpackiego. Zintegrowany system teleinformatyczny - Podkarpacki System Informatyzacji Medycznej ma na celu gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych z udziałem lub planowanymi świadczeniami opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia na terenie całego województwa.</p> <p>Realizacja PSIM przez placówki służby zdrowia w woj. podkarpackim ma na celu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ujednolicenie standardów systemów teleinformatycznych jednostek służby zdrowia; 2. zapewnienie spójności systemów informatycznych wszystkich placówek medycznych na terenie województwa podkarpackiego w zakresie dostępu do danych medycznych obywateli; 3. zwiększenie bezpieczeństwa przetwarzanych danych w jednostkach służby zdrowia; 4. dostarczenie narzędzi niezbędnych do sprawniejszego i efektywniejszego działania jednostek.
37.	Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie jako element Podkarpackiego Systemu Informatyzacji Medycznej – PSIM	2,500 (2,113)	2010-2014	Lubaczów	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie	<p>Umożliwi to łatwiejsze komunikowanie się obywateli z placówką służby zdrowia. Zwiększy się bezpieczeństwo przetwarzanych danych co przyczyni się do podniesienia jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych, poprawi również zaspokojenie potrzeb zdrowotnych mieszkańców oraz zwiększy efektywność wykorzystania środków publicznych zarówno z NFZ jak i budżetu państwa. Przedsięwzięcie realizowane będzie jako zintegrowane elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. części głównej projektu pn. PSIM, 2. projektów cząstkowych, komplementarnych i ściśle związanych z częścią główną (co jest podstawowym warunkiem uczestnictwa w przedsięwzięciu), przy wsparciu organów założycielskich poszczególnych jednostek opieki zdrowotnej (na mocy porozumień i umów bilateralnych). <p>Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono, iż cele projektu są spójne z celem nadrzędnym III osi priorytetowej RPO WP, a projekt wykazuje regionalny zasięg oddziaływania - zakłada zasilanie informacją medyczną centrów przetwarzania danych na poziomie wojewódzkim, umożliwia pacjentom z całego województwa skorzystanie ze świadczonego usług. Ponadto projekt jest zgodny z Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020, Regionalną Strategią Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 oraz Strategią Informatyzacji Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Analiza zakresu rzeczowego wykazała, że realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźnika określonego na poziomie III. Osi priorytetowej RPO WP.</p>
38.	Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Jasle jako element Podkarpackiego Systemu Informatyzacji Medycznej – PSIM	2,752 (2,329)	2012-2013	Jasło	Szpital Specjalistyczny w Jasle	<p>Umożliwi to łatwiejsze komunikowanie się obywateli z placówką służby zdrowia. Zwiększy się bezpieczeństwo przetwarzanych danych co przyczyni się do podniesienia jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych, poprawi również zaspokojenie potrzeb zdrowotnych mieszkańców oraz zwiększy efektywność wykorzystania środków publicznych zarówno z NFZ jak i budżetu państwa. Przedsięwzięcie realizowane będzie jako zintegrowane elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. części głównej projektu pn. PSIM, 2. projektów cząstkowych, komplementarnych i ściśle związanych z częścią główną (co jest podstawowym warunkiem uczestnictwa w przedsięwzięciu), przy wsparciu organów założycielskich poszczególnych jednostek opieki zdrowotnej (na mocy porozumień i umów bilateralnych). <p>Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono, iż cele projektu są spójne z celem nadrzędnym III osi priorytetowej RPO WP, a projekt wykazuje regionalny zasięg oddziaływania - zakłada zasilanie informacją medyczną centrów przetwarzania danych na poziomie wojewódzkim, umożliwia pacjentom z całego województwa skorzystanie ze świadczonego usług. Ponadto projekt jest zgodny z Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020, Regionalną Strategią Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 oraz Strategią Informatyzacji Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Analiza zakresu rzeczowego wykazała, że realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźnika określonego na poziomie III. Osi priorytetowej RPO WP.</p>
39.	Kompleksowa informatyzacja Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli jako element Podkarpackiego Systemu Informatyzacji Medycznej – PSIM	4,245 (2,970)	2012-2013	Stalowa Wola	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli	<p>Umożliwi to łatwiejsze komunikowanie się obywateli z placówką służby zdrowia. Zwiększy się bezpieczeństwo przetwarzanych danych co przyczyni się do podniesienia jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych, poprawi również zaspokojenie potrzeb zdrowotnych mieszkańców oraz zwiększy efektywność wykorzystania środków publicznych zarówno z NFZ jak i budżetu państwa. Przedsięwzięcie realizowane będzie jako zintegrowane elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. części głównej projektu pn. PSIM, 2. projektów cząstkowych, komplementarnych i ściśle związanych z częścią główną (co jest podstawowym warunkiem uczestnictwa w przedsięwzięciu), przy wsparciu organów założycielskich poszczególnych jednostek opieki zdrowotnej (na mocy porozumień i umów bilateralnych). <p>Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono, iż cele projektu są spójne z celem nadrzędnym III osi priorytetowej RPO WP, a projekt wykazuje regionalny zasięg oddziaływania - zakłada zasilanie informacją medyczną centrów przetwarzania danych na poziomie wojewódzkim, umożliwia pacjentom z całego województwa skorzystanie ze świadczonego usług. Ponadto projekt jest zgodny z Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020, Regionalną Strategią Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 oraz Strategią Informatyzacji Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Analiza zakresu rzeczowego wykazała, że realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźnika określonego na poziomie III. Osi priorytetowej RPO WP.</p>
40.	Kompleksowa informatyzacja Szpitala Powiatowego im.	4,578 (3,765)	2011-2014	Mielec	Szpital Powiatowy im. Edmunda Biernackiego w	<p>Umożliwi to łatwiejsze komunikowanie się obywateli z placówką służby zdrowia. Zwiększy się bezpieczeństwo przetwarzanych danych co przyczyni się do podniesienia jakości udzielanych świadczeń zdrowotnych, poprawi również zaspokojenie potrzeb zdrowotnych mieszkańców oraz zwiększy efektywność wykorzystania środków publicznych zarówno z NFZ jak i budżetu państwa. Przedsięwzięcie realizowane będzie jako zintegrowane elementy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. części głównej projektu pn. PSIM, 2. projektów cząstkowych, komplementarnych i ściśle związanych z częścią główną (co jest podstawowym warunkiem uczestnictwa w przedsięwzięciu), przy wsparciu organów założycielskich poszczególnych jednostek opieki zdrowotnej (na mocy porozumień i umów bilateralnych). <p>Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzono, iż cele projektu są spójne z celem nadrzędnym III osi priorytetowej RPO WP, a projekt wykazuje regionalny zasięg oddziaływania - zakłada zasilanie informacją medyczną centrów przetwarzania danych na poziomie wojewódzkim, umożliwia pacjentom z całego województwa skorzystanie ze świadczonego usług. Ponadto projekt jest zgodny z Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020, Regionalną Strategią Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013 oraz Strategią Informatyzacji Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Analiza zakresu rzeczowego wykazała, że realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźnika określonego na poziomie III. Osi priorytetowej RPO WP.</p>

	Edmunda Biernackiego w Mielcu, jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM				Mielcu	Przedsięwzięcie jest komplementarne z projektem kluczowym pn.: „Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej” przewidzianym do realizacji w ramach II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, którego realizacja zapewni mieszkańcom, podmiotom publicznym oraz gospodarczym z terenu województwa możliwość korzystania z usług teleinformatycznych oraz z multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie.
41.	Kompleksowa Informatyzacja SP ZOZ w Sanoku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	3,453 (2,934)	2009-2014	Sanok	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Sanoku	
42.	Kompleksowa Informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	2,000 (1,689)	2010-2013	Ustrzyki Dolne	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych	
43.	Kompleksowa Informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Leżajsku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	2,755 (2,229)	2012-2013	Leżajsk	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Leżajsku	
44.	Kompleksowa Informatyzacja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Strzyżowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	1,987 (1,641)	2012-2013	Strzyżów	Zespół Opieki Zdrowotnej w Strzyżowie	

	Medycznej – PSIM						
45.	Kompleksowa informatyzacja ZOZ w Ropczycach jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	2,907 (2,426)	2010-2014	Ropczyce	Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach		
46.	Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Kolbuszowej jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	2,650 (2,232)	2009-2013	Kolbuszowa	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kolbuszowej		
47.	Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Przeworsku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	3,030 (2,552)	2010-2014	Przeworsk	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku		
48.	Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Nisku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	2,560 (2,046)	2009-2013	Nisko	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku		
49.	Kompleksowa informatyzacja ZOZ MSWiA w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM	2,683 (2,264)	2010-2013	Rzeszów	Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Rzeszowie		

50.	Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM	2,429 (2,040)	2011-2013	Górno	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnicy
51.	Kompleksowa informatyzacja SPZZOZ w Nowej Dębicy jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	2,940 (2,469)	2009-2013	Nowa Dęba	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nowej Dębicy
52.	Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	5,402 (4,415)	2009-2014	Rzeszów	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie ul. Czackiego 2
53.	Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Lesku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	2,159 (1,819)	2007-2013	Lesko, Bałigród, Cisna, Olśzanica, Solina	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku
54.	Kompleksowa informatyzacja Centrum	2,012 (1,700)	2009-2013	Łańcut	Centrum Medyczne w Łańcutcie

	Medycznego w Łańcutcie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM.						
55	Kompleksowa informatyzacja Szpitala Miejskiego w Przemyślu jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	3,150 (2,678)	2013-2014	Przemyśl	Szpital Miejski w Przemyślu		
56.	Bezpieczne Podkarpacie – poprawa stanu wyposażenia jednostek ratowniczych województwa podkarpackiego w specjalistyczny sprzęt do reagowania na zagrożenia	37,986 (28,309)	2010-2011	Województwo Podkarpackie	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie		Celem głównym projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego poprzez wyposażenie komend miejskich i powiatowych Państwowej Straży Pożarnej w specjalistyczny sprzęt do zapobiegania i zwalczania zagrożeń naturalnych i technologicznych. Realizacja projektu pozwoli na zastosowanie kompleksowego podejścia w zakresie dosprzętowania jednostek odpowiedzialnych za ratownictwo oraz przeciwdziałanie powstającym zagrożeniom. Zakupiony sprzęt uzupełni braki lub umożliwi wymianę w zakresie sprzętu specjalistycznego do zwalczania zagrożeń pożarowych, chemiczno-ekologicznych, spowodowanych klęskami żywiołowymi i środowiska naturalnego, technologicznych i innych. Projekt swym oddziaływaniem obejmie cały obszar województwa podkarpackiego. Projekt przyczynia się do realizacji celu głównego IV osi priorytetowej - Ochrona środowiska i zapobieganie zagrożeniom, jakim jest Zapobieganie degradacji środowiska oraz zagrożeniom naturalnym i technologicznym, a także efektywna gospodarka zasobami naturalnymi.
57.	Odbudowa obiektów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji	4,111 (2,780)	2012-2013	Jasło	Miasto Jasło		W związku z powodzią, która miała miejsce w maju i czerwcu 2010 r. Rząd RP zdecydował o uruchomieniu pomocy dla gmin najbardziej dotkniętych jej skutkami. Z terenu województwa podkarpackiego wsparcie zostanie skierowane do 4 gmin: Jasła Tarnobrzega, Gorzyc i Ropczyc.
58.	Przebudowa ulicy Krajowickiej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi	2,302 (1,843)	2011-2012	Jasło	Miasto Jasło		Środki na realizację projektów z terenu ww. gmin, polegających na likwidacji skutków powodzi, pochodzą będą z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (środki z dostosowania technicznego przyznane dla RPO WP w ramach mechanizmu tymczasowej nadkontraktacji) oraz budżetu państwa. Zgodnie z uchwałą Komitetu Koordynacyjnego NSRO z dnia 9 lutego 2011 r. w sprawie dodatkowych środków wspólnotowych oraz realokacji w ramach regionalnych programów operacyjnych Województwo Podkarpackie uzyskało na realizację ww. przedsięwzięć kwotę 9 842 879 euro.
59.	Odbudowa infrastruktury komunikacyjnej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi	0,351 (0,285)	2011-2012	Jasło	Miasto Jasło		Projekty umieszczone na niniejszej liście zostały zaakceptowane przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego do uzyskania wsparcia w ramach Regionalnego Programu

60.	Odbudowa urządzeń ciepłowniczych w Jasle	7,290 (4,077)	2010-2013	Jasło	Miejskie Przedsiębiorstw o Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jasle
61.	Odbudowa powiatowej infrastruktury drogowej na terenie miasta Jasła – ul. Mickiewicza, Szopena, Szajnochy, Jagiełły	1,987 (1,682)	2011-2012	Jasło	Powiat Jasielski
62.	Modernizacja dróg gminnych w Tarnobrzegu	7,427 (6,067)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg
63.	Modernizacja dróg powiatowych na terenie miasta Tarnobrzeg	4,898 (4,029)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg
64.	Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 723 w Tarnobrzegu	7,215 (6,064)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg
65.	Odbudowa obiektów infrastruktury sportowej zalaných w wyniku powodzi w 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg	0,852 (0,654)	2012-2013	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg
66.	Remont boisk sportowych w miejscowościach Furmany i Trześń zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.	0,613 (0,495)	W ciągu 2012 r.	Furmany, Trześń	Gmina Gorzyce
67.	Remont dróg gminnych w miejscowościach Sokolniki, Trześń,	0,309 (0,262)	W ciągu 2012 r.	Sokolniki, Trześń, Orlika, Zalesie	Gmina Gorzyce

	Orliska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.				Gorzyckie, Wrzawy, Gorzyce	
68.	Remont dróg powiatowych w Gminie Gorzyce zniszczonych w wyniku powodzi	2,946 (2,469)	2011-2013		Powiat Tarnobrzelski	Powiat Tarnobrzelski
69.	Odbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Małej	0,174 (0,142)	2011-2012		Mała	Gmina Ropczyce
70.	Odbudowa trybun stadionu sportowego w Ropczycach	4,098 (3,446)	2011-2014		Ropczyce	Gmina Ropczyce
71.	Odbudowa mostów w miejscowości Ropczyce w ciągu dróg gminnych: Nr 107510R Pietrzejowa – Witkowiec – ul. Szkolna w km 0+406,50 oraz Nr 107539R Chechły – Chechły – ul. Strażacka w km 0+415,20	3,152 (2,111)	2011-2013		Ropczyce	Gmina Ropczyce
72.	Odbudowa mostu na ulicy 3-go Maja w Ropczycach	1,983 (1,685)	2012-2013		Ropczyce	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich

73.	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Komputerowego	12,505 (7,228)	2011-2014	Rzeszów	Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie	<p>Celem projektu jest wybudowanie bazy dydaktycznej, która poprawi jakość nauczania w dziedzinie nauk matematycznych, w tym informatyki.</p> <p>Realizacja projektu umożliwi rozszerzenie oferty edukacyjnej na Uniwersytecie Rzeszowskim poprzez wprowadzenie nowych kierunków studiów, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. informatyka i ekonometria, 2. kognitywistyka z ukierunkowaniem na inżynierię systemów informacyjnych. <p>Ponadto celem projektu jest również wzmocnienie współpracy z biznesem, które polegałoby na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - modelowaniu przepływu informacji między obszarami nauki, gospodarki i administracji samorządowej poprzez mapowanie struktury relacyjnej klastrow regionalnych oraz wyłonienie głównych miar sieci, - wykorzystywanie modeli statystycznych dla estymacji wpływu efektów sieci na osiągnięcia regionów i przedsiębiorstw, - opracowanie ogólnej teorii matematycznego modelowania w różnych dyscyplinach nauki i gospodarki, m.in. w zakresie optymalizacji wykorzystania potencjału gospodarczego regionu, prognozowania występowania zjawisk kryzysowych, - opracowanie modelu komputerowego analizy określającego minimalną ilość sygnałów biologicznych z uwzględnieniem dynamiki zmian zdrowotności. <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji</i>.</p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020, 2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013, 3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013. <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>
74.	Budowa i modernizacja bazy dydaktycznej Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej	11,550 (6,467)	2010-2014	Rzeszów	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<p>Celem projektu jest poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji oraz wzmocnienie konkurencyjności gospodarki poprzez podniesienie poziomu kształcenia z wykorzystaniem nowoczesnych metod nauczania w Politechnice Rzeszowskiej na kierunkach budownictwo, inżynieria i ochrona środowiska (Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska), zgodnych z potrzebami rynku pracy. Nowoczesna baza dydaktyczna Politechniki Rzeszowskiej będzie przygotowywała obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw, przyczyni się do stworzenia warunków wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy i szerszej współpracy z przedsiębiorstwami. Wytworzona w ramach Projektu infrastruktura przystosowana będzie również dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. umożliwienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;

75.	Rozwój bazy laboratoryjnej dla kierunków inżynierskich w ramach Kampusu Technicznego PWSZ w Krośnie	4,238 (3,544)	2011-2012	Krosno	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	<p>Spowolnienie innowacyjnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesne urządzenia i oprogramowanie;</p> <p>2. dostosowanie form i treści doskonalenia zawodowego do potrzeb nowoczesnego zakładu pracy;</p> <p>3. nawiązanie współpracy między sferą nauki i gospodarki (prace dyplomowe skierowane na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań);</p> <p>4. zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i regionalnym rynku pracy;</p> <p>5. zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.</p> <p>Z efektów realizacji Projektu korzystać będą studenci - ponad dwadzieścia grup studentów rocznie tj. około 300 osób w wymiarze 500 godzin rocznie, oraz kadra dydaktyczna Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej w ramach prowadzonych zajęć dydaktycznych oraz badań prowadzonych w ramach prac dyplomowych.</p> <p>Ponadto będą mogły być prowadzone ćwiczenia z akustyki budowlanej, a także możliwym będzie rozwijanie specjalności w zakresie drogowo-mostowym.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020, 2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013, 3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013. <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>
						<p>Głównym celem projektu jest podniesienie jakości systemu szkolnictwa wyższego w regionie.</p> <p>Celami bezpośrednimi projektu są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - udoskonalenie poziomu kształcenia poprzez wykorzystanie nowoczesnych laboratoriów w procesie dydaktycznym; - poprawa wielofunkcyjności oraz wyposażenie pomieszczeń w pomoce naukowe-dydaktyczne i sprzęt badawczy niezbędny do realizacji prac inżynierskich. <p>W ramach projektu zaplanowano doposażenie 4 laboratoriów służących dydaktyce studentów na kierunkach inżynierskich, w tym: Budownictwo, Mechanika i Budowa Maszyn, Towaroznawstwo, Inżynieria Środowiska i Rolnictwo.</p> <p>W wyniku realizacji projektu uczelnia będzie posiadać 4 nowoczesne laboratoria dydaktyczno-badawcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laboratorium oceny jakości surowców i produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego; - laboratorium opakowalnicztwa; - laboratorium towaroznawstwa przemysłowego;

					<p>– laboratorium gleboznawstwa, inżynierii środowiska i geotechniki.</p> <p>Realizacja inwestycji pozwoli na osiągnięcie wymiernych rezultatów, przede wszystkim w postaci zwiększonej liczby studentów na kierunkach inżynierskich i poprawionej jakości kształcenia.</p> <p>Prognozuje się, że liczba studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektu wyniesie w 2011 roku 400 osób.</p> <p>Nowoczesna baza naukowo – dydaktyczna, wyposażona w odpowiedni sprzęt podniesie atrakcyjność uczelni, jako potencjalnego partnera w prowadzeniu badań naukowych, wymiany wiedzy oraz przyczyni się do polepszenia warunków badań pracowników naukowo-dydaktycznych, którzy stanowią „łącznik” pomiędzy sektorem nauki i sektorem przedsiębiorstw.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020, 2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013, 3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013. <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>
76.	<p>Rewitalizacja, rozbudowa oraz wyposażenie obiektu WSiZ w Przemyślu dla podniesienia poziomu i jakości kształcenia w aspekcie potrzeb gospodarki</p>	<p>4,060 (2,277)</p>	<p>2013-2014</p>	<p>Przemyśl</p>	<p>Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Przemyślu</p> <p>Głównym celem projektu jest podniesienie jakości kształcenia i poprawa dostępności do prac badawczo-naukowych z praktyczną weryfikacją wiedzy teoretycznej w laboratoriach Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Przemyślu. Osiągnięcie celu nadrzędnego będzie możliwe dzięki realizacji następujących celów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Modernizacja i adaptacja pomieszczeń budynku uczelni na cele naukowo-badawcze, innowacyjno-doświadczalne i dydaktyczne; 2. Wyposażenie uczelni w nowoczesny sprzęt naukowo-doświadczalny i badawczo – dydaktyczny; 3. Przystosowanie budynku szkoły dla osób niepełnosprawnych; 4. Redukcja emisji CO2 poprzez zastosowanie alternatywnych źródeł pozyskiwania i wykorzystania energii. Wykorzystanie alternatywnych źródeł pozyskiwania energii do celów badawczo - dydaktycznych w zakresie specjalności „Inżynierii inteligentnych budynków”. <p>Efektami długoterminowymi osiągniętymi w wyniku realizacji projektu będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wysoka jakość kształcenia poprzez innowacyjne projekty doświadczalne. – kształcenie z wykorzystaniem aparatury naukowo-badawczej i praktycznych nowoczesnych metod nauczania. – zwiększenie miejsc pracy w regionie – zmniejszenie bezrobocia. – zwiększenie liczby osób niepełnosprawnych z wyższym wykształceniem

						<p>zawodowym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie liczby osób kształcących się ustawicznie. - zwiększenie liczby osób z wykształceniem wyższym potrzebnych dla gospodarki. - poprawa komfortu pracy i nauki użytkowników obiektu. - niska emisja CO2 dzięki zastosowaniu alternatywnych źródeł pozyskiwania energii. - zahamowanie odpływu ludzi młodych z regionu. - wyrównanie szans edukacyjnych osób z Przemysła i regionu poprzez poprawę warunków kształcenia. <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020, 2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013, 3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013. <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>
77.	Budowa nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego				Wyciąg 2012 r.	<p>0,744 (0,390)</p> <p>Rzeszów</p> <p>Wyższa Szkoła Inżynieryjno – Ekonomiczna z siedzibą w Rzeszowie</p> <p>Celem projektu jest podniesienie poziomu jakości kształcenia, innowacyjności form przekazywania wiedzy i umiejętności, stworzenie warunków do wzrostu potencjału dydaktycznego Uczelni oraz transferu wiedzy poprzez budowę nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego (fotogrametria, teledetekcja, GIS, skaning laserowy).</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stworzenie innowacyjnego laboratorium wyposażonego w nowoczesną aparaturę, urządzenia i oprogramowanie geodezyjne; 2. Pozyskanie materiałów dydaktycznych (zakup sceny satelitarnej rejonu Rzeszowa z wysokorozdzielczego satelity (Quick Bird/Worldview-1/WorldView-2); 3. Wdrożenie laboratorium do działania poprzez opracowanie innowacyjnego programu nauczania i jego późniejszą realizację. <p>Dzięki realizacji projektu w województwie podkarpackim powstanie specjalistyczne laboratorium geoinformatyczne, służące w przyszłości rozwojowi gospodarczemu w regionie.</p> <p>Nowoczesne laboratorium umożliwi zasilanie regionalnej gospodarki kadrą inżynierów - absolwentów kierunku <i>geodezja i kartografia</i> o wyższych niż dotychczas kwalifikacjach, a to przyczyni się do zwiększenia potencjału produkcyjnego przedsiębiorstw.</p> <p>W ramach niniejszego projektu zostanie stworzone nowoczesne laboratorium, które</p>

					<p>będzie wyposażone w sprzęt i oprogramowanie pozwalające na wykorzystanie aktualnych danych pozyskanych z wysokorozdzielczych satelitów o rozdzielczości 0,5 m (WorldView, GeoEye) oraz innych QuickBird (0,6m), Ikonos (1m), Eros (1,8m). Planuje się zakup wysokiej klasy komputerów o dużej mocy obliczeniowej, wyposażonych w karty graficzne 3D oraz monitory zapewniające obserwację stereo, niezbędne do pracy na materiałach fotograficznych i teledetekcyjnych o dużej objętości danych (wysokorozdzielcze dane obrazowe satelitarne i lotnicze). Planowane laboratorium pozwoli na wykonywanie różnorodnych projektów z zakresu np. analizy i interpretacji zdjęć lotniczych i satelitarnych, prostych operacji na obrazach, ale także zaawansowane techniki przetwarzania obrazów np. generowanie ortofotomap lotniczych i satelitarnych.</p> <p>Powstałe w ramach projektu laboratorium będzie służyć w pierwszej kolejności studentom i pracownikom uczelni. Dzięki nowoczesnemu oprogramowaniu będą mogły być realizowane nowatorskie prace inżynierskie (w przyszłości również magisterskie). Pracownicy uczelni będą również mogli prowadzić badanie naukowe w oparciu o najnowsze dane (wysokorozdzielcze obrazy satelitarne) oraz oprogramowanie.</p> <p>Z projektu czerpać będą mogli korzyści również pracownicy innych środowisk zawodowych. Uczelnia poprzez organizowanie różnych kursów, może szkolić urzędników, nauczycieli, czy rolników korzystających z dopłat z ARIMR.</p> <p>Z efektów projektu mogą korzystać również przedstawiciele innych branż, które wymagają pracy na aktualnych mapach (względnie ortofotomapach) takich jak: planiści, urbanisci, projektanci sieci telekomunikacyjnych czy gazowych, itp.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020,2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013. <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>
					Wyższa Szkoła Prawa i Administracji w Przemysłu
				Przemysł	
				2010-2014	
				13,018 (7,184)	

						<ul style="list-style-type: none"> - rozwijanie istniejących i tworzenie nowych kierunków oraz specjalności studiów uwzględniających potrzeby lokalnego i regionalnego rynku pracy, - poprawa warunków studiowania dla osób niepełnosprawnych, - poprawa warunków do realizacji indywidualnych i zespołowych projektów naukowo-badawczych. <p>Niewątpliwym efektem realizacji projektu będzie też rozbudowa rzeszowskiego kampusu WSPiA i tym samym poprawa infrastruktury uczelni. Rozbudowa ta będzie miała jednak wymiar zdecydowanie szerszy niż tylko uczelniany czy w ramach rzeszowskiego ośrodka akademickiego. Kampus WSPiA w Rzeszowie uważany jest bowiem w powszechnej opinii za wizytówkę podkarpackiego szkolnictwa wyższego. Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020, 2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013, 3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013. <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>
79.	<p>Poprawa warunków studiowania na kierunkach technicznych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez budowę i modernizację budynków Instytutu Inżynierii Technicznej PWSTE w Jarosławiu</p>	11,080 (5,126)	2008-2013	Jarosław	<p>Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna – Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu</p>	<p>Głównym celem projektu jest poprawa warunków kształcenia na kierunkach technicznych w Państwowej Wyższej Szkole Technicznej - Ekonomicznej w Jarosławiu i ich skorelowanie z potrzebami regionalnego rynku pracy. Przedmiotem projektu jest budowa i modernizacja budynków Instytutu Inżynierii Technicznej oraz wyposażenie laboratoriów.</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków kształcenia i zwiększenie liczby studentów na kierunkach kluczowych dla gospodarki regionu, - stworzenie możliwości przeprowadzenia badań naukowych wykorzystywanych na potrzeby studentów i kadry dydaktycznej PWSTE w Jarosławiu dzięki nowoczesnemu wyposażeniu laboratoriów, przyczyniającemu się do rozwoju nowoczesnych metod kształcenia, - nauka praktycznych metod wykorzystania nowoczesnych technologii, - zwiększenie dostępności infrastruktury uczelnianej dla potrzeb osób niepełnosprawnych. <p>Interwencja w infrastrukturę edukacyjną PWSTE w Jarosławiu wpłynie korzystnie na jakość oferty oraz przyczyni się do efektywniejszego zaspokajania potrzeb interesantów projektu w zakresie nauczania na poziomie wyższym. Wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych oraz dostosowanie wskazanych obiektów do wymogów prawa budowlanego i potrzeb edukacyjnych spowoduje poprawę dostępu do bazy dydaktycznej oraz zredukuje koszty bieżące funkcjonowania jednostki.</p>

					<p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. <i>Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</i></p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2020, 2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013, 3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013. <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>
80.	<p>Przygotowanie i realizacja budowy łącznika drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – granica Województwa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska</p>	21,042 (10,271)	2011-2013	Gmina Przeworsk; Gorliczyna	<p>Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich</p>
81.	<p>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów – Baranów Sandomierski – Mielec – Dębica na odcinku Mielec – Dębica etap II</p>	11,542 (5,763)	2011-2014	Gmina Dębica; Pustynia Dębica	<p>Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich</p>

						komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie.
82.	Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej łączącej Strefę S1 ze Strefą S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego	3,908 (3,485)	2012-2013	Trzebownisko	Gmina Trzebownisko	<p>Głównym celem projektu jest dobrojenie terenów przeznaczonych do działalności gospodarczej na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego, co przyczyni się do wzrostu krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawy dostępności przestrzennej Podkarpacia, zwiększenia atrakcyjności inwestycyjnej i wzrostu aktywności w zakresie współpracy międzyregionalnej i międzynarodowej. Projekt ma kluczowe znaczenie dla rozwoju terenów inwestycyjnych Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego.</p> <p>Zadanie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu połączenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Strefy S1 zlokalizowanej w miejscowości Jasienka i S1-3 w miejscowościach Rudna Mała i Jasienka oraz wprowadzenie nowych odcinków magistrali na terenie Strefy S-1 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego.</p> <p>Wykonanie sieci wodociągowej umożliwi dostawę większej ilości wody z miejskiej sieci wodociągowej dla terenów Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego. Ponadto w sieci zostanie zapewnione osiągnięcie wymaganego ciśnienia poprzez wykonanie pompowni wody czystej ze zbiornikami wyrównawczymi.</p> <p>Sieć kanalizacji sanitarnej zapewni możliwość odprowadzenia ze Strefy S1 PPNT większej ilości ścieków i skierowanie ich do miejskiej oczyszczalni w Rzeszowie poprzez sieć Strefy S1-3 i sieć magistralną.</p>
83.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 łączącej węzeł A-4 Rzeszów Zachodni z węzłem S-19 Jasienka, połączonej w sposób bezkolizyjny z istniejącymi drogami krajowymi nr 9 Radom – Barwinek i nr 19 Kuźnica – Rzeszów i linią kolejową L-71 – etap IV budowa skrzyżowania dwupoziomowego z DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku	41,859 (29,866)	2012-2015	Gmina Głogów Młp.: Rudna Mała, Rogoźnica	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich	<p>Podstawowym celem niniejszego projektu jest zwiększenie dostępności oraz poprawa powiązań komunikacyjnych w województwie, a w konsekwencji wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu.</p> <p>Cel ten zostanie osiągnięty poprzez budowę skrzyżowania dwupoziomowego drogi wojewódzkiej nr 869 oraz drogi krajowej nr 9, które doprowadzi do zwiększenia płynności ruchu i poprawy bezpieczeństwa na ważnym szlaku komunikacyjnym regionu oraz poprawy dostępności komunikacyjnej lotniska w Jasionce. Ponadto w wyniku budowy w ramach projektu nowej drogi łączącej obszar Specjalnej Strefy Ekonomicznej Euro-Park Mielec (Podstrefy Głogów Małopolski w Rogoźnicy) z drogą krajową nr 9 oraz z drogą wojewódzką nr 869 realizacja projektu doprowadzi do poprawy dostępności komunikacyjnej SSE i dalszy jej rozwój.</p> <p>Realizacja niniejszego projektu ma strategiczne znaczenie dla rozwoju społeczno – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadrzędnym II osi priorytetowej RPO WP jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej. Projekt w pełni wpisuje się również w cel Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie.</p> <p>Niniejszy projekt jest w pełni zgodny z celami Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007–2020. Realizacja projektu wpłynie na udzielenie oraz lepsze skomunikowanie okolicznych terenów z jednym z podstawowych korytarzy komunikacyjnych województwa. W efekcie realizacji projektu zwiększy się również atrakcyjność inwestycyjna regionu, a w szczególności SSE w Rogoźnicy, co także jest załozeniem Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego.</p>

Technologicznego						
84.	Zakład Nauk o Człowieku	23,000 (19,486)	2012-2014	Rzeszów	Uniwersytet Rzeszowski	<p>Celem projektu jest budowa nieistniejącego dotychczas w regionie zakładu dydaktycznego, naukowego i praktycznego, zajmującego się badaniem tkanek człowieka. Budynek będzie obejmował cztery podstawowe dla funkcjonowania kierunku lekarskiego zakłady i pracownie. W planowanym budynku powstaną cztery zakłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakład Anatomii Prawidłowej Człowieka. 2. Zakład Histopatologii z Embriologią. 3. Zakład Anatomii Patologicznej Człowieka. 4. Zakład Medycyny Sądowej. <p>Każdy z wymienionych zakładów będzie prowadził zajęcia dydaktyczne ze studentami kierunku lekarskiego oraz badania naukowe w strukturach Uniwersytetu Rzeszowskiego.</p> <p>Nowoczesna baza dydaktyczna pozwoli rozszerzyć ofertę edukacyjną Uniwersytetu Rzeszowskiego o kierunek lekarski. Umożliwi wzmocnienie procesu dydaktycznego na kierunkach medycznych UR jak również poprawi jakość nauczania poprzez zastosowanie nowoczesnych metod kształcenia.</p> <p>Głównym celem projektu jest uruchomienie usług elektronicznych z zakresu e-edukacji, wirtualnej uczelni oraz e-administracji, opartych na zintegrowanym systemie informatycznym nowej generacji.</p> <p>Cel główny zostanie osiągnięty poprzez realizację celów szczegółowych, którymi są:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poprawa efektywności zarządzania procesami kształcenia, – podniesienie jakości zarządzania procesami administracyjnymi, – zwiększenie efektywności zarządzania procesami badawczymi. <p>W oparciu o ww. system informatyczny uruchomione zostaną następujące usługi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zdalnego systemu monitoringu toku studiów, 2) e-platformy prezentującej treści kształcenia, 3) wizualizacji on-line realizowanych zajęć dydaktycznych, 4) elektronicznego systemu rejestracji oraz wyboru prac dyplomowych, 5) publikacji ogłoszeń za pośrednictwem urzędzeń mobilnych, 6) zdalnego systemu rekrutacji na studia, 7) usługi e-podpisu, 8) elektronicznego systemu obiegu dokumentów, 9) teleinformatycznego systemu dostępu do zasobów literatury naukowej technicznej, 10) zdalnego udostępniania zasobów obliczeniowych.
85.	ePRz – otwarta platforma e-usług zintegrowana z systemem informatycznym nowej generacji	6,000 (5,100)	2013-2015	Rzeszów	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	

WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Dr hab. inż. Jan Burek