

## Indykatywny 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.	<b>Budowa, rozbudowa i modernizacja bazy naukowo-badań Politechniki Rzeszowskiej</b>	80,136 (67,579)	2007-2013	powiat rzeszowski, leski, tanięckie	Politechnika Rzeszowska	<p>Celem projektu jest wzmacnianie 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 głównego projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stworzenie warunków dla prowadzenia europejskiej jakości prac badawczo – naukowych;</li> <li>2. Powstanie innowacyjnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesną aparaturę, urządzenia i oprogramowanie;</li> <li>3. Upowszechnienie nowych technologii oraz wyników prac badawczo – rozwojowych wśród zainteresowanych podmiotów;</li> <li>4. Umożliwienie kształcenia wysoko wykwalifikowanej kadry w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;</li> <li>5. Intensyfikacja współpracy między sferą nauki, a gospodarką;</li> <li>6. Zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.</li> </ol> <p>Cele projektu są spójne z celem szczególnym 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>Vskazany 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 RSJ).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b>, özellikle 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 <b>Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013</b> 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 SMIK 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 powięzione w ramach projektów będą komplementarne z działaniami realizowanymi przez Gminę Miasto Rzeszów, Gminę Miasto Krosno oraz powiaty: jasielski, kolbuszowski, mielecki, leżajski, lańcucki, sanocki, ropczycko – sedziszowski, stalowowolski, strzyżowski i tarnobrzeski, 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"> <li>1. Powstanie innowacyjnych projektów RCTNTW zostanie osiągnięty poprzez nowoczesne urządzenia i oprogramowanie służące do prowadzenia szkoleń praktycznych;</li> <li>2. Umorzywienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;</li> <li>3. Dostosowanie form i treści doskonalenia zawodowego do potrzeb nowoczesnego zakładu pracy;</li> <li>4. Nawiązanie współpracy między sferą nauki, a gospodarki;</li> <li>5. Zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i</li> </ol>	
	<p><b>Regionalne Centrum Kształcenia Zawodowego w Zakresie Nowoczesnych Technologii</b></p> <p><b>Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie</b></p> <p><b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat stalowowolski</b></p>	<p>Gmina Miasto Rzeszów</p> <p>Gmina Miasto Krosno</p> <p>powiat stalowowolski</p>	
2.	<p>11,839 (8,476)</p> <p>21,999 (16,849)</p> <p>13,334 (10,449)</p>	<p>2008-2014</p> <p>2009-2015</p> <p>2010-2014</p>	
3.			
4.			

	<b>Tworzenie bazy służącej kształceniu praktycznemu w zakresie nowoczesnych technologii – Powiat Ropczycko – Sędziszowski</b>	10,646 (8,699)	2010-2014	powiat ropczycko – sędziszowski	powiat ropczycko – sędziszowski	regionalnym rynku pracy;
5.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat leżajski</b>	8,228 (6,710)	2010-2014	powiat leżajski	powiat leżajski	6. Umożliwienie mieszkańcom zwiększenia swojego potencjału adaptacyjnego; 7. Zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.
6.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat mielecki</b>	15.331 (13.028)	2008-2013	powiat mielecki	powiat mielecki	Cele projektów są spójne z celem nadzirzonym RPO WP, jakim jest wzrost krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawa dostępnosci przestrzennej Podkarpacia, a także z celem szczególnym 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.
7.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat jasielski</b>	3,302 (2,765)	2009-2014	powiat jasielski	powiat jasielski	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 sa 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.
8.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat tarnobrzeski</b>	3,354 (2,770)	2010-2014	powiat tarnobrzeski	powiat tarnobrzeski	Ponadto zakres rzeczywisty 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.
9.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat kolbuszowski</b>	6,791 (5,545)	2008-2014	powiat kolbuszowski	powiat kolbuszowski	Realizacja projektów przyczyni się do osiągnięcia wskazników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskazników 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.
10.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat kolbuszowski</b>	11,798 (9,692)	2008-2014	powiat łańcucki	powiat łańcucki	
11.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych</b>					

	<b>Technologii Wytwarzania – powiat łańcucki</b>					
12.	<b>Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii – powiat sanocki</b>	2,392 (2,025)	2011-2014	powiat sanocki	powiat sanocki	
13.	<b>Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Strzyżowie</b>	13,699 (10,887)	2010-2015	powiat strzyżowski	powiat strzyżowski	<p>Celem projektu jest zbudowanie potencjału naukowego, który wpłynie pozytywnie na rozwój Doliny Lutniczej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do rozwoju sfery gospodarczej Regionu, wzmacni znaczenie i jakość nauki oraz wzmacni jej pozycję w skali kraju a nawet w Europie.</p> <p>Projekt obejmuje takie zagadnienia jak technologia materiałów dla przemysłu, inżynieria wytwórcza, 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.</p> <p>Intencja tych inicjatyw jest ukierunkowanie Regionu na radikalny 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 szczegółowego 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 (szkół wyższych) 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 inwestycji 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>
14.	<b>Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno – Przyrodniczej</b>	135,820 (114,660)	2007-2014	Rzeszów	Uniwersytet Rzeszowski	

					<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 pt. <b>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.</b></p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskazników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskazników 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>
15.	<b>Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych</b>	96,543 (81,879)	2010-2015	Rzeszów	<p>Uniwersytet Rzeszowski</p> <p>Realizacja projektu umożliwi wykonywanie kompleksowych badań naukowo – badawczych, wzrost potencjału innowacyjnego w regionie oraz transfer wiedzy. Cele projektu są związane z celem szczegółowym RPO WP: <b>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.</b> 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 RS).</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 stwarza warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności, oraz jest zgodny z obszarem strategicznym Gospodarki regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p>



	<b>Granica Województwa</b>				u Zarządu Dróg Wojewódzkich
20.	<b>Przebudowa wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokołów Małopolski – Leżajsk w miejscowości Mielec</b>	29,456 (23,664)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
21.	<b>Modernizacja dróg wojewódzkich ul. Wolności w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokołów Małopolski – Leżajsk</b>	17,453 (13,432)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
22.	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 877 Naklik – Leżajsk – Łanicut – Dylągówka – Szklary odc. Granica Województwa – Leżajsk</b>	42,894 (35,338)	2011-2014	Gminy: Leżajsk, Kuryłówka	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
23.	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 880 Jarosław – Pruchnik</b>	45,206 (25,932)	2013-2015	Gminy: Jarosław, Pawłosiów, Rożwienica, Pruchnik	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich

	<b>Budowa drogi dojazdowej do przejścia granicznego oraz przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 866 Dachnów – Lubaczów – Krowica Hołodowska – Granica Państwa na odcinku Lubaczów – Budomierz</b>	58,841 (49,302)	2010-2013	Gmina Lubaczów	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich	<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 Infrastruktura przeciwpowodziowa i regionalna gospodarka zasobami wodnymi RPO VWP: „poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz racjonalne zagospodarowanie zasobów wodnych”.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategia Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny 1: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększenie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Działania na rzecz podniesienia atrakcyjności regionu dla rozwoju inwestycji,</li> <li>- Obszar strategiczny: Infrastruktura techniczna, Cel strategiczny 2: Poprawa dostępności komunikacyjnej i infrastruktury technicznej województwa, Priorytet 1: Wspieranie inwestycji komunikacyjnych: drogowych, kolejowych lotniczych.</li> </ul> </li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: projekty z zakresu opanowania wody: roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie urządzeń przeciwpowodziowych (wałów z niezbędnymi drogami dojazdowymi, przepompowni, polderów, suchych zbiorników, kanałów ugi), regulacji i utrzymania cieków wodnych</p>
25.	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz – Komańcza</b>	128,098 (97,131)	2012-2014	Gminy: Komańcza, Zagórz	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich	<p><b>Budowa sieci odprowadzenia wód opadowych z terenu Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego w strefie S-1 Jasionka oraz z terenu gminy Trzebownisko</b></p>
26.				Gmina Glogów Młp. Trzebownisko	Gminy: Glogów Młp. 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 Infrastruktura przeciwpowodziowa i regionalna gospodarka zasobami wodnymi RPO VWP: „poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz racjonalne zagospodarowanie zasobów wodnych”.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategia Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny 1: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększenie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Działania na rzecz podniesienia atrakcyjności regionu dla rozwoju inwestycji,</li> <li>- Obszar strategiczny: Infrastruktura techniczna, Cel strategiczny 2: Poprawa dostępności komunikacyjnej i infrastruktury technicznej województwa, Priorytet 1: Wspieranie inwestycji komunikacyjnych: drogowych, kolejowych lotniczych.</li> </ul> </li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: projekty z zakresu opanowania wody: roboty budowlane i/lub wyposażenie w zakresie urządzeń przeciwpowodziowych (wałów z niezbędnymi drogami dojazdowymi, przepompowni, polderów, suchych zbiorników, kanałów ugi), regulacji i utrzymania cieków wodnych</p>

27.	<b>Budowa Instytutu Teologiczno-Pastoralnego im. Św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie</b>	57.576 (47.344)	2009-2013	Rzeszów	Instytut Teologiczno – Pastoralny im. Św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie	<p>oraz innych form retencyjności, małych zbiomków wielozadaniowych o pojemności mniejszej niż 10 mln m<sup>3</sup> i stopni wodnych, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodziną projektów.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu działań 4.2 typ beneficjenta: jednostka samorządu terytorialnego.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskazników określonych dla działania 4.2 <i>Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi RPO WP.</i></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 m.in.).</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: <i>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 Poprawa dostępności i podniesienie regionalnego systemu edukacji.</i></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). 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 – <i>roboty budowlane i/lub wyposażenie (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów szkolnictwa wyższego:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– w zakresie infrastruktury towarzyszącej m.in. akademiki,</li> <li>– jak również obiektów dydaktycznych,</li> <li>– naukowo – badawczych (w tym laboratoriów, pracowni, bibliotek, obiektów sportowych, o ile służą zajęciom dydaktycznym, w tym w zakresie wychowania fizycznego, i innych).</li> </ul> <p>Projekt jest zgodny z zapisami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020,</b> ponieważ stanowi realizację obszaru strategicznego – Kapitał społeczny, Priorytetu 1 – <i>Poprawa jakości systemu edukacji jako warunek pogłębiania wiedzy i wzrostu kompetencji.</i></li> <li>2) <b>Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013 –</b> działaniem: 5.11. <i>Zapewnienie dzieciom i młodzieży dostępu do doradztwa i poradnictwa wychowawczo-zawodowego, 5.14. Kształcenie ustawicze zintegrowane z tradycyjnym systemem edukacyjnym, 5.17. Kadra nauczycielska i akademicka,</i></li> </ol>	9

					<b>5.20 Rozwój infrastruktury edukacyjnej.</b> Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej. 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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- świadczenie wysokiej jakości usług przez wyspecjalizowaną kadrę medyczną,</li> <li>- zmniejszenia dysproporcji w zdrowiu i dostępność do świadczeń zdrowotnych w zakresie rehabilitacji, które występują w regionie Podkarpacia,</li> <li>- poprawy kwalifikacji kadry medycznej.</li> </ul> Projekt będzie realizowany na terenie Rzeszowa. Główna grupa bezpośrednich beneficjentów projektu będą pacjenci Wojewódzkiego Szpitala nr 2 w Rzeszowie – przed wszystkim mieszkańcy Województwa Podkarpackiego. Wszelkie efekty realizacji projektu będą miały oddziaływanie o zasięgu wojewódzkim – wsparciem zostanie objęta infrastruktura opieki zdrowotnej o znaczeniu regionalnym (wojewódzkim).
28.	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie	68,343 (38,887)	2007-2014	Rzeszów	Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie  Strategia Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: Ochrona zdrowia, Cel strategiczny 7: Bezpieczeństwo zdrowotne ludności, Priorytet 1: Zmniejszenie zachorowalności oraz umieralności w społeczeństwie, Kierunek działania 1: Rozwój wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych, chorób układu krażenia, ratownictwa medycznego, perinatologii, psychiatrii dziecięcej oraz chorób zakaźnych i gruźlicy, Kierunek działania 2: Zwiększenie dostępności do usług medycznych, Priorytet 2: Koordynacja działań w zakresie ochrony zdrowia oraz poprawy bezpieczeństwa ludności, Kierunek działania 2: Rozbudowa i modernizacja regionalnej sieci infrastruktury ochrony zdrowia. 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. Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z przykładowymi typami beneficjentów wymienionymi w URPO WP – zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia. Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 5.2 RPO WP .

29.	<b>Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie</b>	41.078 (27,407)	2008-2015	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 PZN dla zawodów żużlowych. 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 mieszkańców do obiektów sportowych i rekreacyjnych”. 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 zgodne 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>piwalnie, 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 stwarza 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 informatycznego SiMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p>
30.	<b>Zagospodarowanie zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl w celu udostępnienia dla turystyki kulturowej, etap I</b>	21,721 (10,472)	2011-2015	Gminy: Bircza, Krasiczyń, Krzywcza, Medyka, Ory, Gmina Wiejska Przemyśl, Gmina Miejska Przemyśl, Stubno, Związek Gmin Fortecznych Twierdzy Przemyśla	<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 weżwowych 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 Przemyśla.</p> <p>Dla uzyskania zintegrowanej ochrony, zarządzania tym terenem oraz harmonijnego jego urządzania, przyjęto docelowo utworzenie zespołu 16 parków kulturowych. Projekt jest zbieżny z celem nadzorowym 6 Osii Priorytetowej RPO Turystyka i Kultura</p>	

31.	Žurawica		<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 WP (jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia).</p> <p>Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (opus 6 osi priorytetowej, pkt 14 URPO WP – rewaloryzacja, konserwacja, restauracja, renowacja, a także ich adaptacja na cele kulturowe lub turystyczne).</p> <p>Projekt wykazuje spójność z ponizszymi dokumentami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategia Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b> (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);</li> <li>- <b>Strategią Rozwoju Turystyki dla Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013</b> (z celem nadzawanym: uczytanie z turystyki kluczowej gałęzi gospodarki regionu, obszar priorytetowy 1 – Produkt turystyczny, cel strategiczny 1 Stworzenie ciekawej i unikalnej oferty turystycznej w oparciu o istniejący potencjal m.in. Podkarpackiego, obszar priorytetowy 3 – Przestrzeń turystyczna, cel strategiczny 3 Zrównoważony rozwój i zarządzanie przestrzenią turystyczną).</li> </ul> <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>Projekt jest zgodny z celem nadzawanym 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 celem ten będzie realizowany m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rewitalizację obiektów dziedzictwa kulturowego miasta i przywrócenie im dawnej świetności,</li> <li>- poprawę konkurencyjności turystycznej miasta,</li> <li>- poprawę atrakcyjności inwestycyjnej miasta,</li> <li>- poprawę poziomu estetyki miasta,</li> <li>- pobudzenie aktywności środowiska lokalnego i stymulowanie współpracy na rzecz rozwoju społeczno-gospodarczego oraz przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia społecznego niektórych grup społecznych.</li> </ul> <p>Korzyści z realizacji projektu będą wykorzystywane komplementarnie 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"> <li>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie</b></li> </ul>	<p>Gmina Miejska Przemyśl</p> <p>Modernizacja Zamku Kazimierzowskiego wraz z rewitalizacją Parku Miejskiego w Przemyślu</p> <p>22,252 (12,677)</p> <p>2007-2013</p> <p>Przemyśl</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	<p>przedsiębiorczości, zwiększenie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Priorytet 4: Turystka jako czynik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa, Kierunek działania 1: Podniesienie konkurencyjności produktu turystycznego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategią rozwoju turystyki dla województwa podkarpackiego na lata 2007-2013</b> – 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.</li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: projekty dotyczące rewitalyzacji, 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 okresłyony w pkt 18a Szczegółowego opisu osi priorytetowej 6 RPO WP typ beneficjenta: jednostki samorządu terytorialnego.</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, wiadcej 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 wiadcej instytucji kultury w regionie, odgrywa 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: Kapitał społeczny, Cel 5: Wszechstronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu, Priorytet 3: Rozwój kultury.</b></li> </ul> <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> <p>Podstawowym celem projektu jest zachowanie dziedzictwa kulturowego poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury zabudównej 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.</p>
33.	Zabytkowy konwent OO. Bernardynów w Rzeszowie z ogrodami i centrum	29,129 (24,513)	2009-2013	Rzeszów	Zakon Braci Mniejszych OO. Bernardynów Prowincja	

religijno-kulturowym	Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Maryi Panny	<p>Bernardynów zaliczany jest do jednego z najcenniejszych na terenie Polski architektonicznych założień sakralnych z poczatku XVII w., o znaczących walorach historycznych i historycznych. Realizacja projektu poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury Konwentu OO. Bernardynów, objętej ścisłą ochroną konserwatorską, wykaże 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"> <li>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obszar strategiczny Kapitał społeczny,</li> <li>- Cel strategiczny: Wszechstronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu, Priorytet 3: Rozwój Kultury,</li> <li>Kierunek działania 1: Zwiększenie możliwości dostępu do kultury</li> <li>Kierunek działania 2: Kształtowanie kulturowej tożsamości regionalnej</li> <li>Kierunek działania 3: Poprawa jakości środowiska kulturowego</li> </ul> </li> <li>- Obszar strategiczny: Zabezpieczenie społeczne,</li> <li>- Cel strategiczny: Integracja działań w zakresie pomocy społecznej, Priorytet 1: Wspieranie działań na rzecz osób zagrożonych marginalizacją i wykluczeniem społecznym Kierunek działania 2: Tworzenie warunków na rzecz aktywnego uczestnictwa osób z grup marginalizowanych i wykluczonych społecznie w życiu rodzinnym, zawodowym i społecznym.</li> <li>- Obszar strategiczny: Gospodarka regionu,</li> <li>- Cel strategiczny 1: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększenie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Priorytet 4: Turystyka jako czynnik rozwoju społeczno-gospodarczego województwa.</li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: przedsięwzięcia służące aktywizacji społeczności zamieszkuujących obszary revitalizowane oraz przeciwodziastaniu negatywnym zjawiskom społecznym, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów w ramach działania 7.1 RPO WP.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu działania 7.1 typ beneficjenta: kościołna osoba prawa. 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 Podkarpacka 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	Województwo Podkarpackie Wielkość Jednostek Samorządu Terytorialneg o	98,669 (81,851) 2012-2015

				stan infrastruktury teleinformatycznej w skali całego województwa. Realizacja rozwiazań będących przedmiotem projektu wymusi rozwój infrastruktury łączącej telekomunikacyjnych w tym obszarze.
				Projekt ukierunkowany jest na:
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- podniesienie efektywności działań administracji publicznej oraz jakości usług publicznych dla obywateli,</li> <li>- zawiązanie w oparciu o realizowany projekt – sieci współpracy samorządów w zakresie rozwoju społeczeństwa informacyjnego na Podkarpaciu,</li> <li>- zbudowanie bazowej regionalnej i lokalnej infrastruktury teleinformatycznej administracji samorządowej Podkarpacia, która pozwoli na wdrażanie projektów społeczeństwa informacyjnego w regionie,</li> <li>- spełnienie prawnych zobowiązań w związku z obowiązkami wynikającymi z rozporządzeń do ustawy o informacyjacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne m.in.: wnoszenie podań w formie elektronicznej, elektroniczna skrzynka podawcza, urzędowe poświadczenie odbioru, repozytoria formularzy elektronicznych, podpis elektroniczny.</li> </ul> <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 nadzirzonym III osią 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 Rozwoju 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> <p>Cele Projektu pn. Podkarpacki System Informacji Medycznej (PSIM) jest zwiększenie dostępu do usług zdrowotnych na terenie województwa podkarpackiego za pośrednictwem nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) wspierających e-usługi (e-Zdrowie).</p> <p>Cele pośrednie, które zostana osiągnięte w ramach projektu to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa dostępu do informacji medycznej dla obywateli Podkarpacia,</li> <li>- Poprawa jakości procesu leczenia i zwiększenie bezpieczeństwa pacjentów,</li> <li>- Podniesienie efektywności ekonomicznej systemu ochrony zdrowia i zwiększenie dostępności do usług dla obywateli,</li> </ul>

	<b>Medycznej w Jarosławiu jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usprawnienie procesu zarządzania ochroną zdrowia na poziomie wojewódzkim, regionalnym i lokalnym.</li> </ul> <p>Zdefiniowane cele zostaną zrealizowane 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.</p> <p>Zintegrowany system teleinformatyczny – Podkarpacki System Informacji Medycznej ma na celu gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych z dziedziną lub planowanymi świadczeniami opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia na terenie całego województwa.</p> <p>Realizacja PSIM przez placówki służby zdrowia w m.in. Podkarpackim ma na celu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ujednolicenie standardów systemów teleinformatycznych jednostek służby zdrowia;</li> <li>2. zapewnienie spójności systemów informatycznych wszystkich placówek medycznych na terenie województwa podkarpackiego w zakresie dostępu do danych medycznych obywateli;</li> <li>3. zwiększenie bezpieczeństwa przetwarzanych danych w jednostkach służby zdrowia;</li> <li>4. dostarczenie narzędzi niezbędnych do sprawniejszego i efektywniejszego działania jednostek.</li> </ol>
37.	<b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,453 (1,984)	2010-2015	Lubaczów	Samodzielnny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie
38.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Jaśle jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,370 (1,939)	2012-2014	Jasio	Szpital Specjalistyczny w Jaśle
39.	<b>Kompleksowa informatyzacja Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	5,541 (3,906)	2012-2015	Stalowa Wola	Samodzielnny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
40.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Powiatowego im. Edmundusa Biernackiego w Mielcu, jako element</b>	5,647 (4,667)	2011-2015	Mielec	Szpital Powiatowy im. Edmundusa Biernackiego w Mielcu

	<b>Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>					Przedsięwzięcie jest komplementarne z projektem kluczowym pn.: „Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej” przewidzianym do realizacji w ramach II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej, którego realizacja zapewni mieszkańcom, podmiotom publicznym oraz gospodarczym oraz z województwa możliwość korzystania z usług teleinformatycznych oraz z multimedialnych zasobów informacji i usług świadczonych elektronicznie.
41.	<b>Kompleksowa Informatyzacja SP ZOZ w Sanoku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	3,644 (3,071)	2009-2015	Sanok	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Sanoku	
42.	<b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,229 (1,800)	2010-2015	Ustrzyki Dolne	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych	
43.	<b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Leżajsku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	3,181 (2,580)	2012-2015	Leżajsk	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Leżajsku	
44.	<b>Kompleksowa informatyzacja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Strzyżowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,984 (2,415)	2012-2015	Strzyżów	Zespół Opieki Zdrowotnej w Strzyżowie	

45.	<b>Kompleksowa informatyzacja ZOZ w Ropczycach jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	3,559 (2,997)	2010-2014	Ropczyce	Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach
46.	<b>Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Kolbuszowej jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	3,722 (3,014)	2009-2015	Kolbuszowa	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kolbuszowej
47.	<b>Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Przeworsku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	3,882 (3,177)	2010-2015	Przeworsk	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku
48.	<b>Kompleksowa informatyzacja SPZZOZ w Nisku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	2,560 (2,046)	2009-2014	Nisko	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nisku
49.	<b>Kompleksowa informatyzacja ZOZ MSWiA w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	3,027 (2,282)	2010-2015	Rzeszów	Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Rzeszowie
50.	<b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu</b>	2,229 (1,791)	2011-2015	Górno	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów

	<b>Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>			Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym
51.	<b>Kompleksowa informatyzacja SPZZOZ w Nowej Dębie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	3,826 (2,871)	2009-2014	Nowa Dęba
52.	<b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielniego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM</b>	6,211 (4,234)	2009-2014	Rzeszów
53.	<b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielniego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Lesku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,541 (2,098)	2007-2015	Lesko, Bałigród, Cisna, Olszanica, Solina
54.	<b>Kompleksowa informatyzacja Centrum Medycznego w Łanicucie jako element Podkarpackiego</b>	2,478 (1,954)	2009-2015	Łanicut

	<b>Systemu Informacji Medycznej – PSIM.</b>				
55	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Miejskiego w Przemyślu jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	3,710 (3,111)	2014-2015	Przemyśl	Szpital Miejski w Przemyślu
56.	<b>Rozwój e-usług medycznych i rozbudowa systemu informatycznego Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	3,711 (3,154)	2013-2015	Rzeszów	Wojewódzki Zespół Specjalistyczny w Rzeszowie
57.	<b>Bezpieczne Podkarpacie – poprawa stanu wyposażenia jednostek ratowniczych województwa podkarpackiego w specjalistyczny sprzęt do reagowania na zagrożenia</b>	37,986 (28,239)	2010-2011	Województwo Podkarpackie	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie
58.	<b>Odbudowa obiektów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji</b>	4,129 (2,763)	2012-2013	Jasło	Miasto Jasło W związku z powodzią, która miasta miejsce w maju i czerwcu 2010 r. Rząd RP zdecydował o uruchomieniu pomocy dla gmin najbardziej dotkniętych jej skutkami. Z terenu województwa podkarpackiego wsparcie zostało skierowane do 4 gmin:

59.	<b>Przebudowa ulicy Krajowickiej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi</b>	2,302 (1,843)	2011-2012	Jasło	Miasto Jasło	Jasło Tarnobrzega, Gorzyc i Ropczyc. Środki na realizację projektów z terenu ww. gmin, polegających na likwidacji skutków powodzi, pochodząć będą z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (środki z dostosowania technicznego przyznanego dla RPO WWP 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. Projekty umieszczone na niniejszej liście zostały zaakceptowane przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego do uzyskania wsparcia w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013
60.	<b>Odbudowa infrastruktury komunikacyjnej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi</b>	0,351 (0,285)	2011-2012	Jasło	Miasto Jasło	
61.	<b>Odbudowa urządzeń cieplowniczych w Jaśle</b>	7,290 (4,077)	2010-2014	Jasło	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jaśle	
62.	<b>Odbudowa powiatowej infrastruktury drogowej na terenie miasta Jasła – ul. Mickiewicza, Szopena, Szajnoch, Jagiełły</b>	1,987 (1,682)	2011-2012	Jasło	Powiat Jasieński	
63.	<b>Modernizacja dróg gminnych w Tarnobrzegu</b>	4,634 (3,710)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
64.	<b>Modernizacja dróg powiatowych na terenie miasta Tarnobrzeg</b>	5,619 (4,583)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
65.	<b>Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 723 w Tarnobrzegu</b>	5,795 (4,864)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
66.	<b>Odbudowa obiektów infrastruktury sportowej zalanich w wyniku powodzi w 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg</b>	0,750 (0,567)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	

67.	<b>Remont boisk sportowych w miejscowościach Furmany i Trześń zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.</b>	0,613 (0,495)	W ciągu 2012 r.	Furmany, Trześń	Gmina Gorzyce
68.	<b>Remont dróg gminnych w miejscowościach Sokolniki, Trześń, Orliska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.</b>	0,309 (0,262)	W ciągu 2012 r.	Sokolniki, Trześń, Orliska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, Gorzyce	Gmina Gorzyce
69.	<b>Remont dróg powiatowych w Gminie Gorzyce zniszczonych w wyniku powodzi</b>	2,946 (2,469)	2011-2013	Powiat Tarnobrzeski	Powiat Tarnobrzeski
70.	<b>Odbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Malej</b>	0,174 (0,142)	2011-2012	Mata	Gmina Ropczyce
71.	<b>Odbudowa trybun stadionu sportowego w Ropczycach</b>	4,069 (3,206)	2012-2014	Ropczyce	Gmina Ropczyce
72.	<b>Odbudowa mostów w miejscowości Ropczyce w ciągu dróg gminnych: Nr 107510R Pietrzajowa – Witkowice – ul. Szkoła w km 0+406,50 oraz Nr 107539R Chechły – Chechły – ul. Strażacka w km 0+415,20</b>	3,178 (2,670)	2011-2013	Ropczyce	Gmina Ropczyce

	<b>Odbudowa mostu na ulicy 3-go Maja w Ropczycach</b>	1,983 (1,685)	2012-2014	Ropczyce	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie	Celem projektu jest wybudowanie bazy dydaktycznej, która poprawi jakość nauczania w dziedzinie nauk matematycznych, w tym informatyki. Realizacja projektu umożliwi rozszerzenie oferty edukacyjnej na Uniwersytecie Rzeszowskim poprzez wprowadzenie nowych kierunków studiów, tj.: 1. informatyka i ekonometria, 2. kognitywistyka z ukierunkowaniem na inżynierię systemów informacyjnych. Ponadto celom projektu jest również wzmacnienie współpracy z biznesem, które polegaloby na: - modelowaniu przepływu informacji między obszarami nauki, gospodarki i administracji samorządowej poprzez mapowanie struktury relacyjnej klastrów regionalnych oraz wycofanie 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.	Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji. Rozdaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedstawienia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów. Projekt jest zgodny z zapisami: 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.	Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.
73.	<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Komputerowego</b>	12,457 (7,200)	2011-2015	Rzeszów			Celem projektu jest poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji oraz wzmacnienie konkurencyjności gospodarki poprzez podniesienie poziomu kształcenia z wykorzystaniem nowoczesnych metod nauczania w Politechnice Rzeszowskiej na kierunkach budownictwo, inżynieria i ochrona		
74.	<b>Budowa i modernizacja bazy dydaktycznej</b>	11,550 (6,467)	2010-2014	Rzeszów	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego				
75.									

<p><b>Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej</b></p>	<p>Łukasiewicza</p> <p>Środowiska (Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska), zgodnych z potrzebami rynku pracy. Nowoczesna baza dydaktyczna Politechniki Rzeszowskiej będzie przygotowywata obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw, przyczyni się do stworzenia warunków wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy i szerszej współpracy z przedsiębiorstwami. Wytwarzona w ramach Projektu infrastruktura przytostosowana będzie również dla osób niepełnosprawnych. Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. umożliwienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem nowszych rozwiązań technologicznych;</li> <li>2. powstanie innowacyjnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesne urządzenia i oprogramowanie;</li> <li>3. dostosowanie form i treści doskonalenia zawodowego do potrzeb nowoczesnego zakładu pracy;</li> <li>4. nawiązanie współpracy między sferą nauki i gospodarki (prace dyplomowe ukierunkowane na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań);</li> <li>5. zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i regionalnym rynku pracy;</li> <li>6. zwiększenie możliwości rozojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.</li> </ol> <p>Z efektów realizacji Projektu korzystać będą studenci – ponad dwudziestu 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 szczegółowej 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"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</p>	<p>Główym celem projektu jest podniesienie jakości systemu szkolnictwa wyższego w regionie.</p> <p>Celami bezpośrednimi projektu są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- udoskonalenie poziomu kształcenia poprzez wykorzystanie nowoczesnych laboratoriów w procesie dydaktycznym;</li> <li>- poprawa wielofunkcyjności oraz wyposażenie pomieszczeń w pomoce naukowo-</li> </ul>
<p>76.</p>	<p><b>Rozwój bazy laboratoryjnej dla kierunków inżynierskich w ramach Kampusu</b></p>	<p>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie</p>

Technicznego PWSZ w Krośnie	<p>dydaktyczne i sprzęt badawczy niezbędny do realizacji prac inżynierskich.</p> <p>W ramach projektu zaplanowano doposażenie 4 laboratoriów służących dydaktyce studentów na kierunkach inżynierskich, w tym: Budownictwo, Mechanika i Budowa Maszyn, Twaroznawstwo, 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"> <li>- laboratorium oceny jakości surowców i produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego;</li> <li>- laboratorium opakowania;</li> <li>- laboratorium towaroznawstwa, inżynierii środowiska i geotechniki.</li> </ul>	<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 poprawienia 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"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol>	<p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.</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 geoinformacyjnego (fotogrametria, teledetekcja, GIS, skaning laserowy).</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stworzenie innowacyjnego laboratorium wyposażonego w nowoczesną aparaturę, urządzenie i oprogramowanie geodezyjne;</li> <li>2. Pozyskanie materiałów dydaktycznych (zakup sceny satelitarnej rejonu Rzeszowa z wysokorozdzielczeego satelity (Quick Bird/Worldview-1/WorldView-</li> </ol>
<b>Budowa nowoczesnego laboratorium geoinformacyjnego</b> W ciągu 2012 r. 0,744 (0,390) Rzeszów Wyższa Szkoła Inżynierjno – Ekonomiczna z siedzibą w Rzeszowie	77.		

	<p>2);</p> <p>3. Wdrożenie laboratorium do działania poprzez opracowanie innowacyjnego programu nauczania i jego późniejszą realizację.</p> <p>Dzięki realizacji projektu w województwie podkarpackim powstanie specjalistyczne laboratorium geoinformacyjne, służące w przyszłości rozwojowi gospodarstwu w regionie.</p> <p>Nowoczesne laboratorium umożliwi zasianie regionalnej gospodarki kadra inżynierów – absolwentów kierunku geodezja i kartografia 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 będzie wyposażone w sprzęt i oprogramowanie pozwalające na wykorzystanie aktualnych danych pozyktywnych 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 fotogrametrycznych i teledetekcyjnych o dużej objętości danych (wysokorozdzielcze dane obrazowe satelitarne i lotnicze).</p> <p>Planowane laboratorium pozwoli na wykonywanie różnorodnych projektów z zakresu m.in. analizy i interpretacji zdjęć lotniczych i satelitarnych, prostych operacji na obrazach, ale także zaawansowane techniki przetwarzania obrazów m.in. 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 dofinansowania ARiMR. Z efektów projektu mogą korzystać również przedstawiciele innych branż, które wymagają pracy na aktualnych mapach (względnie ortofotomapach) takich jak: planiści, urbanisi, projektanci sieci telekomunikacyjnych czy gazowych, m.in.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowej 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"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-</li> </ol>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO W/P.
78.	<b>Rozbudowa „Collegium Securitatis” podstawą lepszego kształcenia</b>	Wysza Szkoła Prawa i Administracji w Przemyślu	Przemyśl	13,215 (7,182)	<p>Celem głównym projektu jest poprawa dostępności i podniesienie jakości kształcenia dla studentów i słuchaczy WSPiA w Przemyślu (Wydział Zamiejscowy w Rzeszowie) oraz implikacje prac naukowo-badawczych kadry naukowo-dydaktycznej.</p> <p>Osiągnięcie głównego celu projektu będzie możliwe dzięki realizacji następujących celów szczegółowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– stworzenie dogodnych warunków studiowania oraz poprawa jakości kształcenia studentów i słuchaczy studiów podyplomowych poprzez wykorzystywanie nowoczesnej bazy dydaktycznej w procesie edukacji,</li> <li>– rozwijanie istniejących i tworzenie nowych kierunków oraz specjalności studiów uwzględniających potrzeby lokalnego i regionalnego rynku pracy,</li> <li>– poprawa warunków studiowania dla osób niepełnosprawnych,</li> <li>– poprawa warunków do realizacji indywidualnych i zespołowych projektów naukowo-badawczych.</li> </ul> <p>Niewątpliwym efektem realizacji projektu będzie też rozbudowa rzeszowskiego kompleksu 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 uważaany jest bowiem w powszechnie opinię za wizytówkę podkarpackiego szkolnictwa wyższego.</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"> <li>1) Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2020,</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013,</li> <li>3) Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Podkarpackiego na lata 2005-2013.</li> </ol>
79.	<b>Poprawa warunków studiowania na kierunkach technicznych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez budowę i modernizację</b>	Państwowa Wysza Szkoła Techniczno – Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	Jarosław	2008-2014 11.080 (4,974)	Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO W/P.
					Głównym celem projektu jest poprawa warunków kształcenia na kierunkach technicznych w Państwowej Wyższej Szkole Techniczno – Ekonomicznej w Jarosławiu i ich skorelowanie z potrzebami regionalnego rynku pracy. Przedmiotem projektu jest budowa i modernizacja budynków Instytutu Inżynierii Technicznej oraz wyposażenie laboratoriów.

				nowoczesnych metod kształcenia, – nauka praktycznych metod wykorzystania nowoczesnych technologii, – zwiększenie dostępności infrastruktury uczeńsianej dla potrzeb osób niepełnosprawnych
				Intervencja 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.
				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> . 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. Projekt jest zgodny z zapisami: 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. Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.
81.	budynków Instytutu Inżynierii Technicznej PWSTE w Jarosławiu			Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
				Gmina Przeworsk: Gorliczyna
				Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
				Województwo Podkarpackie – przygotowanie

	<b>Sandomierski – Mielec – Dębica na odcinku Mielec – Dębica etap II</b>	Dębica	projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	ważne połączenie komunikacyjne województwa podkarpackiego z uwagą na powiązania z ruchem prowadzonym drogą krajową nr 4. Ma olbrzymie znaczenie dla aktywizacji gospodarczej ze względu na dostępność do specjalnej strefy ekonomicznej Euro Park Mielec. Efektem planowanej inwestycji będzie podniesienie standardu użytkowania drogi oraz wzrost bezpieczeństwa ruchu.
	<b>Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej łączącej Strefę S1 ze Strefą S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego</b>	82.		Główным celem projektu jest dozbrojenie 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 międzynarodowej. Projekt ma kluczowe znaczenie dla rozwoju terenów międzynarodowej. Projekt ma kluczowe znaczenie dla rozwoju terenów inwestycyjnych Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego.
	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 – etap IV budowa skrzyżowania dwupoziomowego z DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku Technologicznego</b>	83.	Dębica	Zadanie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu połączenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Strefy S1 zlokalizowanej w miejscowości Jasionka i S1-3 w miejscowościach Rudna Mała i Jasionka oraz wprowadzenie nowych odcinków magistrali na terenie Strefy S-1 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego. Wykonanie sieci wodociągowej umożliwi dostawywiększej 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.
				Główne zadanie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu połączenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Strefy S1 zlokalizowanej w miejscowości Jasionka i S1-3 w miejscowościach Rudna Mała i Jasionka oraz wprowadzenie nowych odcinków magistrali na terenie Strefy S-1 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego. Wykonanie sieci wodociągowej umożliwi dostawy 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.



<b>Zakup samochodów specjalnych ratownictwa wysokościowego, wodnego, technicznego i ochrony dróg oddechowych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych Komend Państwowej Straży Pożarnej m.in. Podkarpackiego</b>	86.	Krosno Łąncut Przemyśl Rzeszów Stalowa Wola	9,842 (7,380)	2014-2015
<p>Głównym celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego w zakresie ratownictwa wysokościowego, wodnego, technicznego oraz ochrony dróg oddechowych poprzez wyposażenie Komend powiatowych i miejskich PSP w Krośnie, Łańcucie, Przemyślu, Rzeszowie i Stalowej Woli w nowoczesny sprzęt ratowniczo-gaśniczy.</p> <p>Cele szczegółowe projektu są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakup i włączenie do użytkowania 6 nowoczesnych wozów ratowniczych co pozwoli na zmniejszenie awaryjności i wieku obecnie używanych specjalistycznych pojazdów ratowniczo – gaśniczych w województwie,</li> <li>- podniesienie poziomu bezpieczeństwa mieszkańców mieszkańców województwa podkarpackiego oraz użytkowników wysokich budynków znajdujących się w regionie,</li> <li>- podniesienie poziomu bezpieczeństwa i zwiększenie możliwości ratowniczych w przypadku miejscowych zagrożeń związanych z powodziami i podtopieniami dzięki zakupowi nowoczesnego samochodu specjalnego ratownictwa wodnego, w akcjiach ratowniczych dzięki zabezpieczeniu środków ochrony dróg oddechowych oraz zabezpieczenie ciągłości długotrwałych działań gaśniczych i skrócenie czasu ich prowadzenia.</li> </ul> <p>Projekt zakłada realizację działań, które są zbieżne z celem nadzorżennym Osi 4 Ochrona środowiska i zapobiegania zagrożeniom w ramach RPO WP tj. zapobieganie degradacji środowiska oraz zagrożeniem naturalnym i technologicznym, projekt jest spójny z działaniem 4.4 Zwalczanie i zapobieganie zagrożeniom, którego celem jest poprawa poziomu bezpieczeństwa w regionie pod względem zagrożeń naturalnych i technologicznych.</p>	<p>Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie</p>			

	<p>elektrycznego nadbudowywanego budynku H1. Wzrost mocy i powstanie nowych wewnętrznych linii zasilających dla onkohematologii powoduje, że potrzeba przebudować istniejącą, rozdzielnią nadbudowywanego budynku H1, wraz z nowymi liniami zasilającymi oraz dwoma sekcjami rozdzielni niskiego napięcia w stacji GSZ z których zostaną wprowadzone zmodyernizowane linie zasilające o parametrach pozwalających na przeniesienie zwiększonego obciążenia przy pracy awaryjnej z jednego transformatora. Dla umożliwienia zasilania obiektu z agregatu prądohwórczego w trybie automatycznym na wypadek awarii zasilania z energetyki zawodowej –zasilania podstawowego i rezerwowego- zostanie wykonana nowa linia kablowa. W stacji GSZ (Główna Stacja Zasilająca) wymienione muszą zostać dwie sekcje rozdzielni niskiego napięcia, natomiast pozostałe elementy stacji GSZ, które mają parametry właściwe dla zwiększenia potrzeb odnośnie zasilania energią elektryczną nowego oddziału onkohematologii, a mianowicie : dwie sekcje średniego napięcia, dwa transformatory, dwa agregaty prądohwórcze wraz z wyposażeniem pomocniczym pozostała bez zmian. Wymiana dwóch sekcji niskiego napięcia jest niezbędna dla wprowadzenia z nich zwiększonej mocy wynikającej z rozbudowy budynku H1 o oddział onkohematologii.</p>	
	<p><b>Poprawa stanu bezpieczeństwa na terenie województwa podkarpackiego poprzez wyposażenie jednostek Policji w specjalistyczny sprzęt zapewniający zapobieganie, przeciwdziałanie oraz likwidację negatywnych skutków zagrożeń naturalnych, technologicznych oraz społecznych</b></p> <p>Rzeszów Tarnobrzeg Przemyśl Lesko</p> <p>W ciągu 2015 r.</p> <p>Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie</p> <p>88. 4,323 (3,610)</p>	<p>Głównym celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego w zakresie zapobiegania, przeciwdziałania oraz likwidacji negatywnych skutków zagrożeń naturalnych, technologicznych oraz społecznych poprzez doposażenie Policji garnizonu podkarpackiego w sprzęt specjalistyczny do przeciwdziałania zagrożeniom w tym przede wszystkim katastrofom komunikacyjnym, likwidacji zagrożeń wynikających z pożarów, wybuchów, zagrożeń ekologicznych.</p> <p>Cele szczegółowe projektu obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podniesienie jakości pracy, w tym także przesyłu informacji poprzez zapewnienie właściwej koordynacji działań, skutecznej wymiany informacji oraz szybkiej reakcji na zdarzenie poprzez wykorzystanie zasobów teleinformatycznych nowocześnie wyposażonego stanowiska kierowania, a także poprawa współdziałania stanowisk kierowania na terenie całego województwa w sytuacjach kryzysowych. Cel ten będzie realizowany poprzez przebudowę i modernizację Stanowiska Kierowania KWP w Rzeszowie.</li> <li>- Poprawę jakości czynności prowadzonych w wyniku powstania katastrof technicznych i zagrożeń naturalnych i innych poprzez zwiększenie wydajności pracy, wprowadzenie nowych metod i rozszerzenie zakresu badań prowadzonych przez Laboratorium Kryminalistyczne KWP w Rzeszowie. Cel ten będzie realizowany poprzez zakup wyposażenia badawczego, sprzętu komputerowego, oprogramowania i środków techniki kryminalistycznej. Umożliwi to szybszą analizę przyczyny zagrożenia naturalnego i technologicznego.</li> <li>- Podwyższenie standaru zabezpieczania zdarzeń powstałych na skutek zagrożeń naturalnych oraz technologicznych. Cel ten będzie realizowany poprzez zakup pojazdów typu APRD, samochodów osobowo-terenowych.</li> <li>- Poprawa jakości interwencji w zakresie ratowania zdrowia i życia ludzi, poprzez skrócenie czasu udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanym.</li> </ul>

	<b>Uzbrojenie terenu inwestycyjnego w Jaśle</b>				Przedmiotem projektu jest uzbrojenie 2,9696 ha terenu inwestycyjnego w Jaśle przeznaczonego zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Jasła Warzyce II-nr 42, pod zabudowę przemysłową, składy i magazyny. W ramach projektu uzbrojenia terenu inwestycyjnego, miasto Jasło przewiduje kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenu zlokalizowanego w ramach TSSE EURO-PARK WISŁOSAN.
89.		5,611 (3,806)	2012-2015	Jasło	Celem głównym projektu jest podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Miasta Jasła poprzez kompleksowe uzbrojenie terenu inwestycyjnego. Powyższy cel zostanie zrealizowany poprzez osiągnięcie m.in. celów szczegółowych: - stworzenie atrakcyjnej oferty terenów inwestycyjnych oferowanych na terenie Miasta Jasło; - poprawa systemu pozyskiwania inwestorów zewnętrznych poprzez stworzenie narzędzi wspierających rozwój MŚP m.in. preferencji i zwolnień podatkowych dla przedsiębiorców inwestujących na przedmiotowym terenie i tworzących nowe miejsca pracy; - zwiększenie liczby potencjalnych inwestorów zewnętrznych zainteresowanych lokowaniem kapitału w obrębie terenu inwestycyjnego.
90.	<b>Rozwój strefy aktywności społeczno – gospodarczej w sąsiedztwie kraśnickiego lotniska</b>	22,802 (11,332)	2013-2015	Krośno	Przedmiotem projektu pn. „Rozwój strefy aktywności społeczno – gospodarczej w sąsiedztwie kraśnickiego lotniska” jest uzbrojenie terenów inwestycyjnych znajdujących się w sąsiedztwie kraśnickiego lotniska. W wyniku realizacji projektu zostaną uzbrojone 3 tereny inwestycyjne, o łącznej powierzchni 12,61 ha. Celem głównym projektu jest promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, w tym w szczególności miasta Krośna poprzez zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej polegającej na rozwijaniu odpowiedniego zaplecza dla funkcjonowania sektorów wysokiej szansy. Cel ten realizowany będzie poprzez stworzenie korzystnych warunków dla lokalizowania i prowadzenia działalności gospodarczej, jak również zapewnienie dostępu do odpowiednio przygotowanych terenów inwestycyjnych.
91.	<b>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Zytniej w Kolbuszowej</b>	1,412 (1,182)	W ciągu 2015 r.	Kolbuszowa	Przedmiotem projektu jest uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Zytniej w Kolbuszowej o powierzchni 7,39 ha. W wyniku realizacji projektu powstanie kompleksowo uzbrojony teren inwestycyjny stwarzający możliwość przyciągnięcia inwestorów. Głównym celem projektu jest zagwarantowanie odpowiednich warunków pod inwestycję, poprzez efektywne zagospodarowanie i wykorzystanie wolnych terenów. Teren pod inwestycję, będzie oferował wsparcie przedsiębiorcom zamierzającym podjąć lub rozszerzyć działalność gospodarczą, na terenie Powiatu Kolbuszowskiego, w obrębie – Gminy Kolbuszowa.
92.	<b>Budowa drogi wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa – Hrebenne na obszarze województwa podkarpackiego, odcinek Prusie – granica województwa km 74+119 + 76+297 (wg dok. Proj. 74+119 + 76+294,81) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlanymi i urządzeniami budowlanymi. Strategicznym celem ww. projektu jest stworzenie nowego ciągu komunikacyjnego łączącego województwa podkarpackie i lubelskie. Inwestycja ma charakter ponadregionalny, utworzy ciąg komunikacyjny biegący wzdłuż wschodniej granicy kraju i łączący cztery polsko-ukraińskie przejścia graniczne: drogowe w Hrebeniem, kolejowe w Hrebeniem, kolejowe w Werchracie oraz drogowe w Budomierzu, co w</b>	5,004 (4,754)	2012-2014	Gmina Horyniec Zdrój	Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa drogi wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa – Hrebenne na obszarze województwa podkarpackiego, odcinek Prusie – granica województwa km 74+119 + 76+297 (wg dok. Proj. 74+119 + 76+294,81) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlanymi i urządzeniami budowlanymi. Strategicznym celem ww. projektu jest stworzenie nowego ciągu komunikacyjnego łączącego województwa podkarpackie i lubelskie. Inwestycja ma charakter ponadregionalny, utworzy ciąg komunikacyjny biegący wzdłuż wschodniej granicy kraju i łączący cztery polsko-ukraińskie przejścia graniczne: drogowe w Hrebeniem, kolejowe w Hrebeniem, kolejowe w Werchracie oraz drogowe w Budomierzu, co w

	<b>granica województwa km 74+119 ÷ 76+297</b>							
	<b>Odbudowa infrastruktury drogowej na terenie powiatu jasielskiego – ulica Sobniowska (Jasio)</b>							
93.	1,166 (0,909)	2014-2015	Powiat Jasielski	Powiat Jasielski	Wojewódzkich	<p>konsekwencji przyczyni się do bezpieczeństwa strefy nadgranicznej oraz gospodarczego i turystycznego ożywienia regionu. Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej Nr 867, stanowiącej jeden z podstawowych elementów sieci drogowej województwa, ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego województwa.</p> <p>Przedmiotem niniejszego projektu jest odbudowa, po linii obecnie istniejącej rawierzchni, drogi powiatowej Nr 1851R Jasio – ulica Sobniowska w km 0+600 – 1+170 (tj. 570 m). Inwestycja ma charakter lokalny (klasa drogi L), położona jest w województwie podkarpackim, powiatie jasielskim, w granicach administracyjnych Miasta Jasła.</p> <p>Planowana odbudowa realizowana będzie na działkach pasa drogowego nr ewidencyjny 344, 484, 500/2 (obręb Sobniów I) oraz 682 (obręb Sobniów II), jednostka ewidencyjna Jasło – miasto, a odwodnienie drogi wyprowadzone zostanie poza pas drogowy do potoku bez nazwy (działka ewid. nr 504) przez działkę ewid. nr 502 (obręb Sobniów I).</p> <p>Realizacja ww. inwestycji przyczyni się do zwiększenia dostępności komunikacyjnej regionu poprzez powiązania z drogami powiatowymi, wojewódzkimi i krajowymi, zdynamizowanie rozwoju powiatu, zwiększenie atrakcyjności Miasta Jasła jako miejsca pracy i zamieszkania, przeciwdziałanie marginalizacji społecznej i ekonomicznej niektórych obszarów Miasta Jasła.</p>	<p>Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa wschodniej obwodnicy miasta Brzozowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 886 Domaradz – Sanok wraz z niezbędną budową/przebudową skrzyżowań z drogami bocznymi, przebudową dróg lokalnych, rowerowych/pieszo – chodników i ciągów rowerowych/pieszo – budową/przebudową bądź zabezpieczeniem urządzeń инфраструктуры technicznej związanej z drogą. W ramach niniejszej inwestycji konieczna będzie również budowa mostów, przejść, przejść dla zwierząt, przejść dla zwierząt.</p> <p>Effektem realizacji projektu będzie stworzenie nowego korytarza komunikacyjnego o dużym znaczeniu regionalnym, co w konsekwencji przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego oraz gospodarczego i turystycznego ożywienia regionu, a także do poprawienia jakości życia mieszkańców miasta Brzozów, poprzez odciążenie zatłoczonego centrum miasta.</p>	

**WICEMARSZALEK WOJEWÓDZTWA**  
  
**Maria Skubiszewska**