

## 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) (min 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-badawczej Politechniki Rzeszowskiej</b>	80,136 (67,579)	2007-2013	powiat rzeszowski, leski, lańcucki	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 usypaniu 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"> <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. Umocnienie 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 gospodarki;</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>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe).</p>



5.	<b>Tworzenie bazy służącej kształceniu w zakresie nowoczesnych technologii – Powiat Ropczycko – Sędziszowski</b>	10,646 (8,699)	2010-2014	powiat ropczycko – sędziszowski	powiat ropczycko – sędziszowski	i regionalnym rynku pracy; 6. Umocливienie mieszkańców swojego potencjału adaptacyjnego; 7. Zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.		
6.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat leżajski</b>	8,228 (6,710)	2010-2014	powiat leżajski	powiat leżajski	Cele projektów są spójne z celem nadzorowym RPO WP, jakim jest wzrost krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawa dostępności przestrzennej Podkarpacia, a także z celu 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.		
7.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat mielecki</b>	15,331 (13,028)	2008-2013	powiat mielecki	powiat mielecki	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. Przedstawione projekty 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.		
8.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat jasielski</b>	3,302 (2,765)	2009-2014	powiat jasielski	powiat jasielski	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.		
9.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat tarnobrzeski</b>	3,354 (2,770)	2010-2014	powiat tarnobrzeski	powiat tarnobrzeski	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 dla systemu informacyjnego 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 Wytwarzania – powiat kolbuszowski</b>	6,791 (5,545)	2008-2014	powiat kolbuszowski	powiat kolbuszowski			
11.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych</b>	11,798 (9,692)	2008-2014	powiat łańcucki	powiat łańcucki			

	<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 Lotniczej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do rozwoju sfery gospodarczej Regionu, wzmożni znaczenie i jakość nauki oraz wzmożni jej pozycję w skali kraju a nawet w Europie.</p> <p>Projekt obejmuje takie zagadnienia jak technologia materiałów dla przemysłu, inżynieria wytwarzania, spektroskopia materiałowa, sterowanie mechanicznych i elektrycznych z elementami mechatroniki i robotyki, badań i kontroli środowiska, informatyki i matematyki i matematyki stosowanej, badań systemowych i strukturalnych, prognoz finansowych, gospodarczych i społecznych a także wypracowywanie metod służących formowaniu społeczeństwa informacyjnego.</p> <p>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 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>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 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

15.	Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych	96,543 (81,879)	2010-2015	Rzeszów	Uniwersytet Rzeszowski	<p>Innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązanie 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 wskazników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskazników 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 technologiąach w zakresie badań przyrodniczo – medycznych. Projekt zwiększy potencjał naukowy, a skoncentrowanie badań naukowych pozwoli na szybszy rozwój kadry naukowej, wyszukiwanie utalentowanej młodzieży oraz podniesienie rangi Rzeszowa jako centrum naukowego. Nowoczesne zaplecze badawczo-rozwojowe służyć będzie badaniom nad innowacyjnymi formami kinezyterapii, co pozwoli na wypracowanie i prezentację nowoczesnych form badań związanych z metaboliką, trybologią, tworzeniu 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 1.8 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 przedstawień 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 powiązanie między nauką i gospodarką.</p>	Zakres rzeczowy projektu odpowiada generalnemu celowi Regionalnej Strategii

		<b>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.</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 SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.	
16.	Przebudowa wiaduktu w Stalowej Woli w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów – Tarnobrzeg – Grębow – Stalowa Wola	44,285 (27,993)	2009-2010 Gmina Stalowa Wola
17.	Budowa obwodowej Grębowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów – Tarnobrzeg – Grębow – Stalowa Wola	43,539 (31,424)	2009-2012 Gmina Grębow
18.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 855 Olbiceń – Zaklików – Stalowa Wola odc. Granica Województwa – Stalowa Wola	84,206 (43,172)	2011-2015 Gminy: Radomyśl nad Sanem, Stalowa Wola, Zaklików
19.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 858 Zarzecze – Bilgoraj – Zwierzyniec – Szczubrzeszyn odcinek Zarzecze –	22,695 (21,177)	2010-2014 Gminy: Harasiuki, Nisko, Ujanów

	<b>Granica Województwa</b>					u Zarządu Dróg Wojewódzkich
20.	<b>Przebudowa wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokolów Małopolski – Leżajsk w miejscowości Mielec</b>	29,456 (23,664)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	
21.	<b>Modernizacja dróg wojewódzkich ul. Wolności w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokolów Małopolski – Leżajsk</b>	17,453 (13,432)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone 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 powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	
23.	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 880 Jarosław – Pruchnik</b>	45,206 (25,932)	2013-2015	Gminy: Jarosław, Pawłosiów, Roźwienica, Pruchnik	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	

24.	Budowa drogi dojazdowej do przejścia granicznego oraz przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 866 Dachnów – Lubaczów – Krowica Holiowska – Granica Państwa na odcinku Lubaczów – Budomierz	58,841 (49,302)	2010-2013	Gmina Lubaczów Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
25.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz – Komarcza	128,098 (97,131)	2012-2014	Gminy: Komarcza, Zagórz Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu 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 Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich


oraz innych form reterencyjności, małych zbiorników wielozadaniowych o pojemności mniejszej niż 10 mln m<sup>3</sup> i stopni wodnych, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów.

Beneficjent wpisuje się w okreslony w pkt 18a Szczegółowego opisu działania 4.2 typ beneficjenta: jednostka samorządu terytorialnego.

Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 4.2. Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi RPO WP.

Celem projektu jest budowa nowoczesnej bazy edukacyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, służącą prowadzeniu wielofunkcyjnej działalności, opartej o zasadę otwartości dla szerokiego użytkowania przez ogólny 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.). 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).

Cele projektu są w pełni spójne z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju kapitału społecznego poprzez inwestycję 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.

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 – roboty budowlane i/lub wyposażenie (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów szkolnictwa wyższego:

- w zakresie infrastruktury towarzyszącej m.in. 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)

Projekt jest zgodny z zapisami:

- 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.
- 2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013 – działaniem: 5.11. Zapewnienie dzieciom i młodzieży dostępu do doradztwa i poradnictwa wychowawczo-zavodowego, 5.14. Kształcenie ustawicze zintegrowane z tradycyjnym systemem edukacyjnym, 5.17. Kadra nauczycielska i akademicka,

					<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 SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.
28.	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie	68,343 (38,887)	2007-2014	Rzeszów	Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego ludności województwa podkarpackiego. Realizacja inwestycji przyczyni się do polepszenia jakości wprowadzenia nowych usług medycznych związanych z kompleksową rehabilitacją medyczną oraz opieka 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 dostępie 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. Główną grupą bezpośrednich beneficjentów projektu będą pacjenci Wojewódzkiego Szpitala nr 2 w Rzeszowie – przed wszystkim mieszkańców Województwa Podkarpackiego. Wszelkie efekty realizacji projektu będą miały oddziaływanie o zasięgu wojewódzkim <ul style="list-style-type: none"> <li>- wsparciem zostanie objęta infrastruktura opieki zdrowotnej o znaczeniu regionalnym (wojewódzkim).</li> </ul> Projekt jest zgodny z celem działania 5.2 Infrastruktura ochrony zdrowia i pomocy społecznej RPO WP, którym jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego ludności i rozwoju infrastruktury pomocy społecznej. Projekt wykazuje zgodność ze: <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: Ochrona zdrowia</b> , Cel strategiczny 7: <b>Bezpieczeństwo zdrowotne ludności</b> , Priorytet 1: <b>Zmniejszenie zachorowalności oraz umieralności w Spółczestwie</b> , Kierunek działania 1: <b>Rozwój wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych, chorób układu krążenia, ratownictwa medycznego, perinatologii, psychiatrii, dziecięcej oraz chorób zakaźnych i gruźlicy, Kierunek działania 2: Zwiększenie dostępności do usług medycznych, Priorytet 2: <b>Koordynacja działań w zakresie ochrony zdrowia oraz poprawy bezpieczeństwa ludności</b>, Kierunek działania 2: <b>Rozbudowa i modernizacja regionalnej sieci infrastruktury ochrony zdrowia</b>.</b>

29.	<b>Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie</b>	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 przygotowania 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 mieszkańców 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>Przedstawiając 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>pływalnie, lodowiska, stadiony, hale sportowe, ścieżki rowerowe i inne obiekty oraz zespoły w/w. 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 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> <p>Giętym 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 wejściowych 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 nadzorczym 6 Osi Priorytetowej RPO Turystyka i Kultura</p>
30.	<b>Zagospodarowanie zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl w celu udostępnienia dla turystyki kulturowej, etap I</b>	2011-2015	21,721 (10,472)	Związek Gmin Fortecznych Twierdzy Przemyśl	<p>Gminy: Bircza, Krasiczyn, Krzywcza, Medyka, Orły, Gmina Wiejska Przemyśl, Gmina Miejska Przemyśl, Stubno,</p>

Żurawica					<p>jakim jest wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwoj instytucji kultury.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z kategorią beneficjenta wymieniona, 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 priorytadowo wymienionych rodzajów projektów (opus 6 osi priorytetowej, pkt 14 URPO WP – rewaloryzacja, konserwacja, restauracja, renowacja, zachowanie obiektów dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem, a także ich adaptacja na cele kulturalne lub turystyczne).</p> <p>Projekt wykazuje spójność z ponizszymi dokumentami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategią 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 nadzorem: uczyńenie 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 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 SMIK 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 nadzorem 6 osi priorytetowej RPO WP, tj. wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwoj instytucji kultury.</p> <p>W ramach projektu ce 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>Modernizacja Zamku Kazimierzowskiego wraz z rewitalizacją Parku Miejskiego w Przemyślu</p> <p>31. 22,252 (12,67)</p> <p>Gmina Miejska Przemyśl</p> <p>Przemyśl</p> <p>2007-2013</p>



religijno-kulturowym	<p>Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Maryi Panny</p> <p>Projekt wykazuje zgodność ze:</p> <p>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</b></p> <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, Kierunek działania 1: Zwiększenie możliwości dostępu do kultury Kierunek działania 2: Kształtowanie kulturowej tożsamości regionalnej Kierunek działania 3: Poprawa jakości środowiska kulturowego</li> <li>- Obszar strategiczny: Zabezpieczenie społeczne, 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, 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 rozbój projektów: przedsięwzięcia służące aktywizacji społeczności zamieszkuujących obszary revitalizowane oraz przeciwodzieleniu 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: kościoła 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 Podkarpackiego możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obslugi 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 stan infrastruktury teleinformatycznej w skali całego województwa. Realizacja</p>	<p>34. <b>PseAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej</b></p> <p><b>Wieżośc Jednostek Samorządu Terytorialnego</b></p> <p>98,669 (81,851)</p> <p>2012-2015</p> <p>Województwo Podkarpackie</p>
----------------------	--	--


	<b>Jarosławiu jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>			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.
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	Zintegrowany system teleinformatyczny – Podkarpacki System Informacji Medycznej ma na celu gromadzenie, analizę i udostępnianie zasobów cyfrowych z udzielonymi lub planowanymi świadczeniami opieki zdrowotnej w placówkach służby zdrowia na terenie całego województwa.
38.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Jaśle jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,370 (1.939)	2012-2014	Realizacja PSIM przez placówki służby zdrowia w m.in. Podkarpackim ma na celu: <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>
39.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	5,541 (3.906)	2012-2015	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 orazwiększy efektywność wykorzystania środków publicznych zarówno z NFZ jak i budżetu państwa. Przedsięwzięcie realizowane będzie jako zintegrowane elementy. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. części głównej projektu pn. PSIM,</li> <li>2. projektów cząstkowych, komplementarnych i ścisłe 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).</li> </ol>
40.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Powiatowego im. Edmundusa Biernackiego w Mielcu, jako element Podkarpackiego</b>	5,647 (4,667)	2011-2015	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 przejmowania danych na poziomie wojewódzkim, umożliwia pacjentom z całego województwa skorzystanie ze świadczonych 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.

	<b>Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>				priorytetowej Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej, którego realizacja zapewni mieszkańcom, podmiotom publicznym oraz gospodarczym z terenu województwa możliwość korzystania 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</b>	3,559 (2,997)	2010-2014	Ropczyce	Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczyce

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

	„Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym Podkarpaciu jako element Systemu Informacji Medycznej – PSIM				„Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym Podkarpaciu jako element Systemu Informacji Medycznej – PSIM
51.	Kompleksowa informatyzacja SPZZOZ w Nowej Dębi jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	3,826 (2,871)	2009-2014	Nowa Dęba	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nowej Dębi.
52.	Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	6,211 (4,234)	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	2,541 (2,098)	2007-2015	Lesko, Baligród, Cisna, Olszanica, Solina	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku
54.	Kompleksowa informatyzacja Centrum Medycznego w Łąńcucie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM.	2,478 (1,954)	2009-2015	Łąńcuc	Centrum Medyczne w Łąńcucie

	<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
55	<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
56.	<b>Bezpieczne Podkarpacie – poprawa stanu wyposażenia jednostek ratowniczych wojewódzka podkarpackiego w sprzęt do reagowania na zagrożenia</b>	37,986 (28,239)	2010-2011	Województwo Podkarpackie	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie
57.	<b>Odbudowa obiektów Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji Przebudowa ulicy Krajowickiej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi</b>	4,129 (2,763)	2012-2013	Jasło	Miasto Jasło
58.	<b>Przebudowa ulicy Krajowickiej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi</b>	2,302 (1,843)	2011-2012	Jasło	Miasto Jasło

60.	Odbudowa infrastruktury komunikacyjnej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi	0,351 (0,285)	2011-2012	Jasio	Miasto Jasło	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. 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.
61.	Odbudowa urządzeń cieplowniczych w Jaśle	7,290 (4,077)	2010-2014	Jasio	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jaśle	
62.	Odbudowa powiatowej infrastruktury drogowej na terenie miasta Jasła – ul. Mickiewicza, Szopena, Szajnochy, Jagiełły	1,987 (1,682)	2011-2012	Jasio	Powiat Jasielski	
63.	Modernizacja dróg gminnych w Tarnobrzegu	4,634 (3,710)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
64.	Modernizacja dróg powiatowych na terenie miasta Tarnobrzeg	5,619 (4,583)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
65.	Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 723 w Tarnobrzegu	5,795 (4,864)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
66.	Odbudowa obiektów infrastruktury sportowej zalanego w wyniku powodzi w 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg	0,750 (0,567)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
67.	Remont boisk sportowych w miejscowościach Furmany i Trześni zniszczonych w	0,613 (0,495)	W ciągu 2012 r.	Furmany, Trześni	Gmina Gorzyce	

	<b>wyniku powodzi w 2010 r.</b>			
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 Małej</b>	0,174 (0,142)	2011-2012	Małka 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
73.	<b>Odbudowa mostu na ulicy 3-go Maja w Ropczycach</b>	1,983 (1,685)	2012-2014	Ropczyce Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu

74.	<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Komputerowego</b>	powierzono Podkarpackiem u Zarządu Drog 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 celem projektu jest również wzmacnienie współpracy z biznesem, które polegałoby na: - modelowaniu przepływu informacji między obszarami nauki, gospodarki i administracji samorządowej poprzez mapowanie struktury relacyjnej klastrów regionalnych oraz wykonięcie głównych mier 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, prognosowania występowania zwierząt kryzysowych, - opracowanie modelu komputerowego analizy określającego minimalną ilość sygnałów biologicznych z uwzględnieniem dynamiki zmian zdrowotności.	Rzeszów 2011-2015 12,457 (7,200)	Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji. 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.
75.	<b>Budowa i modernizacja bazy dydaktycznej Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska</b>		Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	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 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 potencjalu gospodarczego w regionie oraz	Rzeszów 2010-2014 11,550 (6,467)	

Politechniki Rzeszowskiej	<p>transferu wiedzy i szerszej współpracy z przedsiębiorstwami. Wytwarzona 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"> <li>1. umożliwienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych 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 wysokiej wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i regionalnym rynku pracy;</li> <li>6. zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.</li> </ol> <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 przyzysni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedstawienia 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>
Rozwój bazy laboratoryjnej dla kierunków inżynierskich w ramach Kampusu Technicznego PWSZ w Krośnie	<p>Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie</p> <p>Glównym celem projektu jest podniesienie jakości systemu szkolnictwa wyższego w regionie.</p> <p>Celami bezpośrednim 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-dydaktyczne i sprzęt badawczy niezbędny do realizacji prac inżynierskich.</li> </ul> <p>W ramach projektu zaplanowano dopuszczenie 4 laboratoriów służących dydaktyce studentów na kierunkach inżynierskich, w tym: Budownictwo, Mechanika i Budowa Maszyn, Towaroznawstwo, Inżynieria Środowiska i Rolnictwo.</p>

	<p>Realizacja inwestycji pozwoli na osiągnięcie wymiernych rezultatów, przed wszystkim w postaci zwiększonej liczby studentów na kierunkach inżynierskich i poprawionej jakości kształcenia.</p> <p>Prognozuje się, że liczba studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wsparciej 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 poplepszenia 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 regionalnego systemu edukacji.</p> <p>Rodzaj beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów w ww. osi priorytetowej, a przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu znajdują 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 geoinformatycznego (fotogrametria, 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 aparaturą, urządzenia i oprogramowanie geodezyjne;</li> <li>2. Pozyskanie materiałów dydaktycznych (zakup sceny satelitarnej rejonu Rzeszowa z wysokorozdzielczego satelity (Quick Bird/Worldview-1/WorldView-2);</li> <li>3. Wdrożenie laboratorium do działania poprzez opracowanie innowacyjnego programu nauczania i jego późniejszą realizację.</li> </ol> <p>Dzięki realizacji projektu w województwie podkarpackim powstanie specjalistyczne</p>	
77.	<p><b>Budowa nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego</b></p> <p>W ciągu 2012 r.</p> <p>0,744 (0,390)</p>	<p>Wyższa Szkoła Inżynierijno – Ekonomiczna z siedzibą w Rzeszowie</p> <p>Rzeszów</p>	

	<p>laboratorium geoinformatyczne, służące w przyszłości rozwijowi gospodarczemu w regionie.</p> <p>Nowoczesne laboratorium umożliwi zasilanie 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 pozyskanych z wysokorozdzielczych satelitów o rozdzielcości 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 doiplat ARiMR.</p> <p>Z efektów projektu mogą korzystać przedstawiciele innych branż, które wymagają pracy na aktualnych mapach (względnie ortofotomapach) takich jak: planiści, urbanisi, projektanci sieci telekomunikacyjnych czy gazowych, m.in. oprogramowanie.</p>	<p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.</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>
--	---	--	--

78.	Wysza Szkoła Prawa i Administracji w Przemyślu	Przemyśl	2010-2014 13,215 (7,182)	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. Osiągnięcie głównego celu projektu będzie możliwe dzięki realizacji następujących celów szczegółowych: <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> 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 uczeńiany czy w ramach rzeszowskiego ośroda akademickiego. Kampus WSPiA w Rzeszowie uważany jest bowiem w powszechniej opinii za wizytówkę podkarpackiego szkolnictwa wyższego. Projekt przyznał się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji.	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: <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> Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.
79.	Państwowa Wysza Szkoła Techniczno – Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	Jarosław	2008-2014 11,080 (4,974)	Poprawa warunków studiowania na kierunkach technicznych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez budowę i modernizację budynków Instytutu Inżynierii Technicznej PWSTE	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. Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych: <ul style="list-style-type: none"><li>- poprawa warunków kształcenia i zwiększenie liczby studentów na kierunkach kluczowych dla gospodarki regionu,</li><li>- stworzenie możliwości przeprowadzenia badań naukowych wykorzystywanych na potrzeby studentów i kadry dydaktycznej PWSTE w Jarosławiu dzięki nowoczesnemu wyposażeniu laboratoryjнемu, przyznajającemu się do rozwoju nowoczesnych metod kształcenia,</li><li>- nauka praktycznych metod wykorzystania nowoczesnych technologii,</li><li>- zwiększenie dostępności infrastruktury uczelniowej dla potrzeb osób</li></ul>

	<b>w Jarosławiu</b>							

<b>Dębica etap II</b>	u Zarządu Wojewódzkiego Dróg Wojewódzkich				ekonomicznej Euro Park Mielec. Efektem planowanej inwestycji będzie podniesienie standardu użytkowania drogi oraz wzrost bezpieczeństwa ruchu. Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 985, stanowiącej jeden z podstawowych elementów sieci drogowej województwa ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadzernym II osi priorytetowej RPO WP. Jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej i energetycznej. Projekt w pełni wypisuje się również w cel Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie.
	<b>Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej łączącej Strefę S1 ze Strefą S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego</b>	82.	3,908 (3,485)	2012-2013	Gmina Trzebownisko 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 wyrownawczymi.
	<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.	39,253 (29,563)	2012-2015	Gmina Głogów Młp.: Rudna Mała, Rogoźnica Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich 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 i 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. Realizacja niniejszego projektu ma strategiczne znaczenie dla rozwoju społeczno – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadzernym 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.

				Niniejszy projekt jest w pełni zgodny z celami Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020. Realizacja projektu wpłynie na udrożnienie 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 założeniem Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego.
84.	Zakład Nauk o Człowieku	23,040 (19,550)	2012-2015 Rzeszów	<p>Uniwersytet Rzeszowski</p> <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"> <li>1. Zakład Anatomii Prawidłowej Człowieka.</li> <li>2. Zakład Histopatologii z Embriologią.</li> <li>3. Zakład Anatomii Patologicznej Człowieka.</li> <li>4. Zakład Medycyny Sądowej.</li> </ol> <p>Każdy z wymienionych zakładów będzie prowadzić 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 wzmacnienie procesu dydaktycznego na kierunkach medycznych UJR jak również poprawi jakość nauczania poprzez zastosowanie nowoczesnych metod kształcenia.</p> <p>Główym 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 szczygólnych, którymi są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poprawa efektywności zarządzania procesami kształcenia,</li> <li>- podniesienie jakości zarządzania procesami administracyjnymi,</li> <li>- zwiększenie efektywności zarządzania procesami badawczymi.</li> </ul> <p>W oparciu o ww. system informatyczny uruchomione zostaną następujące usługi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zdalnego systemu monitoringu toku studiów,</li> <li>2) e-platформy prezentującej treści kształcenia,</li> <li>3) wizualizacji on-line realizowanych zajęć dydaktycznych,</li> <li>4) elektronicznego systemu rejestracji oraz wyboru prac dyplomowych,</li> <li>5) publikacji ogłoszeń za pośrednictwem urządzeń mobilnych,</li> <li>6) zdalnego systemu rekrutacji na studia,</li> <li>7) usługi e-podpisu,</li> <li>8) elektronicznego systemu obiegu dokumentów,</li> <li>9) teleinformatycznego systemu dostępu do zasobów literatury naukowej technicznej,</li> <li>10) zdalnego udostępniania zasobów obliczeniowych.</li> </ol>
85.	ePRz – otwartą platformą e-usług zintegrowaną z systemem informatycznym nowej generacji	11,543 (9,101)	2014-2015 Rzeszów	<p>Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza</p> <p>W oparciu o ww. system informatyczny uruchomione zostaną następujące usługi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zdalnego systemu monitoringu toku studiów,</li> <li>2) e-platfromy prezentującej treści kształcenia,</li> <li>3) wizualizacji on-line realizowanych zajęć dydaktycznych,</li> <li>4) elektronicznego systemu rejestracji oraz wyboru prac dyplomowych,</li> <li>5) publikacji ogłoszeń za pośrednictwem urządzeń mobilnych,</li> <li>6) zdalnego systemu rekrutacji na studia,</li> <li>7) usługi e-podpisu,</li> <li>8) elektronicznego systemu obiegu dokumentów,</li> <li>9) teleinformatycznego systemu dostępu do zasobów literatury naukowej technicznej,</li> <li>10) zdalnego udostępniania zasobów obliczeniowych.</li> </ol>
86.	Zakup samochodów specjalnych ratownictwa	9,842 (7,380)	2014-2015 Rzeszów	<p>Krosno Łanicut Przemyśl Rzeszów</p> <p>Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej</p> <p>Glóym 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><b>wysokościowego, wodnego, technicznego i ochrony dróg oddechowych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych komend Państwowej Straży Pożarnej m.in. Podkarpackiego</b></p> <p>Nadbudowa bioku dziecięcego H1 na potrzeby Oddziału Onkohematologii Dzieci</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 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 powodzią i podtopieniami dzięki zakupowi nowoczesnego samochodu specjalnego ratownictwa wodnego,</li> <li>- poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy strażaków uczestniczących w akcjach ratowniczych dzięki zabezpieczeniu środków ochrony dróg oddechowych oraz zabezpieczenie ciągłości długotrwalej działań gaśniczych i skrócenie czasu ich prowadzenia.</li> </ul> <p>Projekt zakłada realizację działań, które są, zbieżne z celem nadzawanym Osi 4 Ochrona środowiska i zapobiegania zagrożeniem 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>Nadbudowa dotyczy ostatniego piętra budynku H1 Szpitala. Adaptowana powierzchnia do nadbudowy wynosi około 900 m<sup>2</sup>. Tworzony w nadbudowanej kondygnacji budynku H1 Oddział Onkohematologii posiadać będzie 15-lóżek oraz 4-lóżka oddziału dziennego z własnym punktem pielęgniarskim, pokojem zabiegowym. Oddział Onkohematologii składać się będzie z 5-ciu pokoi 1-lóżkowych (izolatki) ze służą umywalkowo-fartuchową i własnym węzłem sanitarnym oraz 5-ciu pokoi 2-lóżkowych z węzłami sanitarnymi. Wszystkie pokoje wyposażone dodatkowo w fotele rozkładane dla opiekunów. Dwa pokoje 2-lóżkowe wyposażone będą dodatkowo w punkt pielęgnacyjny. Wyposażenie pokoju pozwala na monitorowanie chorego i pełną opiekę medyczną. Zaplecze medyczne oddziału stanowi punkt pielęgniarski z zapleczem oraz gabinet zabiegowy, pokój ordynatora, pokój lekarzy z węzłem sanitarnym oraz pokój oddziałowej sekretariat. Ponadto zaprojektowano: pomieszczenie dziennego pobytu – świetlicę z kuchnią oddziałową, łazienkę dla osób niepełnosprawnych z możliwością mycia pacjenta na 3:1ózkowaniu, pomieszczenie socjalne personelu, WC personelu, węzeł sanitarny personelu, brudownik, dwa magazyny czyste, pomieszczenie porządkowe.</p> <p>Dla zasilania energetycznego nowo powstałego oddziału Onkohematologii Dziedziczej zaistniała konieczność przebudowy systemu zasilania energią elektryczną nadbudowywanego budynku H1. Wzrost mocy i powstanie nowych wewnętrznych linii zasilających dla onkohematologii powoduje, że potrzeba przebudować istniejącą, rozdzielnię 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</p>
<p>87.</p> <p>15,629 (12,636)</p> <p>Rzeszów</p> <p>Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie</p>	<p>2012-2015</p>

88.	<b>Poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego poprzez wyposażenie jednostek Policji w sprzęt zapewniający zapobieganie, przeciwdziałanie oraz likwidację negatywnych skutków zagrożeń naturalnych, technologicznych oraz społecznych</b>	Rzeszów Tarnobrzeg Przemysł Lesko	W ciągu 2015 r.	Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie	<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 nowoczesnie 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 przyczyn zagrożenia naturalnego i technologicznego.</li> <li>- Podwyższenie standardu zabezpieczania zdarzeń powstających 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>	
89.	<b>Uzbrojenie terenu inwestycyjnego w Jaśle</b>	5,611 (3,806)	2012-2015	Jasło	<p>Przedmiotem projektu jest uzbrojenie 2,966 ha terenu inwestycyjnego w Jaśle przeznaczonego zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Jasła Warzyce II-nr 42, pod zabudowe przemysłowa, składy i magazyny. W ramach projektu uzbrojenia terenu inwestycyjnego, miasto Jasło przewiduje kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenu zlokalizowanego w ramach TSSE EURO-PARK WISŁOSAN.</p> <p>Celem głównym projektu jest podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Miasta Jasła poprzez kompleksowe uzbrojenie terenu inwestycyjnego. Powyższy cel zostanie zrealizowany poprzez osiągnięcie m.in. celów szczegółowych:</p>	

				- stworzenie atrakcyjnej oferty terenów inwestycyjnych oferowanych na terenie Miasta Jasio;
				- 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 krośnieńskiego lotniska</b>	22,802 (11,332)	2013-2015	Krosno Gmina Krosno
91.	<b>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Żyrnej w Kolbuszowej</b>	1,412 (1,182)	W ciągu 2015 r.	Kolbuszowa Powiat Kolbuszowski
92.	<b>Budowa drogi wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa – Hrebenne na obszarze województwa podkarpackiego, odcinek Prusie – granica województwa km 74+119 + 76+297</b>	5,004 (4,754)	2012-2014	Gmina Horyniec Zdrój Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządowi Dróg Wojewódzkich
93.	<b>Odbudowa infrastruktury drogowej na</b>	1,166 (0,909)	2014-2015	Powiat Jasieński Powiat Jasieński

terenie powiatu jasielskiego – ulica Sobniowska (Jasło)	<p>Miasta Jasła. Planowana odbudowa realizowana będzie na działkach pasa drogowego nr ewidencyjny 344, 484, 500/2 (obręb Sobniów ) 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 ). Realizacja ww. inwestycji przyczyni się do zwiększenia dostępności komunikacyjnej regionu poprzez powiązania z drogami powiatowymi, wojewódzkimi i krajobrazowymi, zdynamizowanie rozwoju powiatu, zwiększenie atrakcyjności Miasta Jasła jako miejsca pracy i zamieszkania, przeciwodzielenie marginalizacji społecznej i ekonomicznej niektórych obszarów Miasta Jasła.</p>
---	--



Włodzimierz Ortyl