

## 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-badawczej Politechniki Rzeszowskiej</b>	80,136 (67,579)	2007-2013	powiat rzeszowski, leski, łańcucki	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 przygotowywać 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. Umoclenie 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 Oznaczenia 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>



	<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	regionalnym rynku pracy; 6. Umożliwienie mieszkańców zwiększenia swojego potencjału adaptacyjnego; 7. Zwiększenie możliwości rozwijowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.
5.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat leżajski</b>	8.228 (6,710)	2010-2014	powiat leżajski	powiat leżajski	Cele projektów są spójne z celem nadzródłym RPO WP, jakim jest wzrost krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawa dostępności 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.
6.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – 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. 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 stwarza 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.
7.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – 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.
8.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – 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 informatycznego SMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.
9.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwórzania – powiat tarnobrzeski</b>	6,791 (5,545)	2008-2014	powiat kolbuszowski	powiat kolbuszowski	
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 Jaćucki</b>					
12.	<b>Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii – powiat sanocki</b>	2,392 (2,026)	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 Lachiczej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do rozwoju stery gospodarczej Regionu, wzmacni znaczenie jakość nauki oraz wzmochni jej pozycję w skali kraju a nawet w Europie.</p> <p>Projekt obejmuje takie zagadnienia jak technologia materiałów dla przemysłu, inżynieria wytwarzania, spektroskopia materiałów, sterowanie układów mechanicznych i elektrycznych z elementami mechatroniki i robotyki, badań i kontroli środowiska, informatyki i matematyki stosowanej, badań systemowych i strukturalnych, prognoz gospodarczych i społecznych a także wypracowywanie metod służących formowaniu społeczeństwa informacyjnego.</p> <p>Intencją tych inicjatywy jest ukierunkowanie Regionu na radykalny wzrost potencjału innowacyjnego oraz na optymalizację - w aspekcie specyficznych walorów Regionu –iego przyspieszonego rozwoju gospodarczego, zachowując przy tym szczególną obfitość o zasobach naturalnych i środowiskowych.</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 (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji.</p> <p>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 Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu, jakim jest podniesienie krajowej, 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 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>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>Realizacja projektu przyczyni się do rozwoju regionalnego województwa opartego na wiedzy, badaniach naukowych i nowych technologiiach 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 slużyć będzie badaniom nad innowacyjnymi formami kinzyterapii, co pozwoli na wypracowanie i prezentację nowoczesnych form badań związanych z metaboliką, trybologia, tworzenie kultury innowacyjności w zakresie monitorowania wzrostu noworodka i opieki neonatologicznej.</p> <p>Realizacja projektu umożliwi wykonywanie kompleksowych badań naukowo – badawczych, wzrost potencjału innowacyjnego w regionie oraz transfer wiedzy. Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy. Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP – wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z 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 innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p>

Zakres rzeczowy projektu odpowiada generalnemu celowi Regionalnej Strategii

					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 kierowania i wsparcia innowacyjności oraz priorytetowi 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.
					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.
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	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
17.	Budowa obwodowej Grębowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów – Tarnobrzeg – Grębow – Stalowa Wola	43,539 (31,424)	2009-2012	Gmina Grębow	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
18.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 855 Olbięcin – Zaklików – Stalowa Wola odc. Granica Województwa – Stalowa Wola	84,206 (43,172)	2011-2015	Gminy: Radomysl nad Sanem, Stalowa Wola, Zaklików	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
19.	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 858 Zarzecze – Bligoraj – Zwierzyniec – Szczebreszyn odcinek Zarzecze –	22,695 (21,177)	2010-2014	Gminy: Harasiuki, Nisko, Ulanów	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem

<b>Granica Województwa</b>				<b>u Zarządu Dróg Wojewódzkich</b>
<b>Przebudowa wiaduktu w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokółów Małopolski – Leżajsk w miejscowości Mielec</b>	29,456 (23,664)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
<b>Modernizacja dróg wojewódzkich ul. Wolności w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 875 Mielec – Kolbuszowa – Sokółów Małopolski – Leżajsk</b>	17,453 (13,432)	2009-2012	Gmina Mielec	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 877 Naklik – Leżajsk – Łancut – 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
<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

24.	<b>Budowa drogi dojazdowej do przejścia granicznego oraz przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 866 Dachnów – Lubaczów – Krowica Holodowska – Granica Państwa na odcinku Lubaczów – Budomierz</b>	58,841 (49,302)	2010-2013	Gmina Lubaczów
25.	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz – Komarńca</b>	128,098 (97,131)	2012-2014	Gminy: Komarńca, Zagórz
26.	<b>Budowa sieci odprowadzenia wód opadowych z terenu Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego w strefie S-1 Jasionka oraz z terenu gminy Trzebownisko</b>	23,145 (17,880)	2007-2010	Gminy: Głogów Młp. Trzebownisko

Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich

Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich

Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich

Projekt wykazuje zgodność z:

- **Strategia Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:**

- Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny 1: Tworzenie atrakcyjnych miejsc pod inwestycję 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 WP: „poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz racjonalne zagospodarowanie zasobów wodnych”.

- 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 3: Działania na rzecz podniesienia atrakcyjności regionu dla rozwoju inwestycji, Priorytet 3: Działania na rzecz podniesienia atrakcyjności regionu dla rozwoju inwestycji, Cel strategiczny 2: Poprawa dostępności komunikacyjnej i infrastruktury technicznej województwa, Priorytet 1: Wspieranie inwestycji komunikacyjnych: drogowych, kolejowych lotniczych.

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 ulgii), regulacji i utrzymania cieków wodnych

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 zbiorników wielozadaniowych o pojemności mniejszej niż 10 mln m<sup>3</sup> i stopni wodnych, określony wśród przykładowych, dopuszczalnych do realizacji rodzajów projektów.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczegółowego opisu działania 4.2 typ beneficjenta: jednostka samorządu terytorialnego.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 4.2 <i>Infrastruktura przeciwpozdrowia 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 ogólny społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem grup społecznych zagrożonych marginalizacją bądź znajdujących się w nieuprzewilejowanej 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, celem osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna oraz celem działania 5.1 – Infrastruktura edukacyjna</i>.</p> <p>Poprawa dostępności i podniesienie regionalnego systemu edukacji.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z wykazem beneficjentów wskazanym dla działania 5.1 Infrastruktura edukacyjna, w pkt 18 a URPO WP (szkoły wyższe).</p> <p>Przedsięwzięcia realizowane w ramach projektu zawierają się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (zapisy dot. działania 5.1 Infrastruktura edukacyjna, schemat A – szkoły wyższe, pkt 14 URPO WP – roboty budowlane i/lub wyposażenie (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów szkolnictwa wyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 – Poprawa jakości systemu edukacji jako warunek pogłębiania wiedzy / wzrostu kompetencji.</li> <li>2) <b>Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013 – działaniem: 5.11.</b> Zapewnienie dzieciom i młodzieży dostępu do doradzwa i poradnictwa wychowawczo-zawodowego, 5.14. Kształcenie ustawicznze zintegrowane z tradycyjnym systemem edukacyjnym, 5.17. Kadra nauczycielska i akademicka,</li> </ol>

28.	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie	68,343 (38,887)	2007-2014	<p><b>Szpital Wojewódzki nr 2 w Rzeszowie</b></p> <p><b>Rozbudowa i modernizacja Szpitala Wojewódzkiego Nr 2 w Rzeszowie</b></p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SiMiK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p> <p>Celem projektu jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego ludności województwa podkarpackiego. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawienia jakości i wprowadzenia nowych usług medycznych związanych z kompleksową rehabilitacją medyczną oraz opieką psychiatryczną dzieci i młodzieży regionu Podkarpacia poprzez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- świadczenie wysokiej jakości usług przez wyspecjalizowaną kadę 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> <p>Projekt będzie realizowany na terenie Rzeszowa. Główną grupą bezpośrednich beneficjentów projektu będą pacjenci Wojewódzkiego Szpitala nr 2 w Rzeszowie – przed wszyskim mieszkańcy Województwa Podkarpackiego.</p> <p>Wszelkie efekty realizacji projektu będą miały oddziaływanie o zasięgu wojewódzkim – wsparciem zostanie objęta infrastruktura opieki zdrowotnej o znaczeniu regionalnym (wojewódzkim).</p> <p>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:</p> <p><b>Strategią 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, 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.</b></p> <p>Inwestycja spełnia kryteria kwalifikowalności projektu zgodnie z wymogami określonymi w URPO WP, m.in.: roboty budowlane w zakresie rozbudowy, renowacyjnej, przebudowy, montażu, remontu (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów związanych z infrastrukturą ochrony zdrowia, z wyłączaniem ratownictwa medycznego, wyposażeniem, w tym w aparaturę medyczną do diagnostyki, terapii i rehabilitacji oraz w specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt medyczny, z wyłączeniem ratownictwa medycznego.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z przykładowymi typami beneficjentów wymienionymi w URPO WP – zakłady opieki zdrowotnej działające w publicznym systemie ochrony zdrowia.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 5.2 RPO WP.</p>

29.	<b>Poprawa infrastruktury sportowej poprzez przebudowę stadionu miejskiego w Rzeszowie</b>	41,078 (27,407)	Rzeszów	Gmina Miasto Rzeszów	<p>Przedmiotem projektu jest przebudowa Stadionu Miejskiego zlokalizowanego przy ul. Hetmańskiej 69 w Rzeszowie, polegająca na budowie 9 segmentów stadionu (zadaszonych trybun) po wschodniej stronie wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Realizacja projektu stanowi I etap przystosowania obiektu do norm i standardów PZPN, UEFA dla zawodów piłkarskich i PZM dla zawodów żużlowych.</p> <p>Celem projektu jest zwiększenie jakości i dostępnosci 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>Beneficjentem 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pływalnie, lodowiska, stadiony, hale sportowe, ścieżki rowerowe i inne obiekty oraz zespoły ww. obiektów.</li> </ul> <p>Przedmiotowy projekt ma znaczący wpływ na realizację zapisów Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stworzy warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia 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>
30.	<b>Zagospodarowanie zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl w celu udostępnienia dla turystyki kulturowej, etap I</b>	21,721 (10,472)	2011-2015	Grupy: Gminy: Bircza, Krasiczyń, Krzyczca, Medyka, Orlę, Gmina Wiejska Przemyśl, Gmina Miejska Przemyśl, Stubno,  Związek Gmin Fontecznych Twierdzy Przemyśl	<p>Głównym celem projektu są działania mające na celu ochronę i zachowanie dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem oraz sprzyjanie ekonomicznej aktywności poprzez poprawę stanu środowiska dla rozwoju działań turystycznych – turystiki kulturowej, a także zagospodarowanie turystyczne węzlowych 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 nadzewanym 6 Osti Priorytetowej RPO Turystyka i Kultura</p>

31.	Zurawica			<p>jakim jest wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój instytucji kultury.</p> <p>Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z kategorią beneficjenta wymienioną w wykazie beneficjentów dla 6 osi priorytetowej Turystyka i kultura, w pkt 18 a URPO WNP (jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia).</p> <p>Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (opis 6 osi priorytetowej, pkt 14 URPO WNP – rewitalizacja, konserwacja, renowacja, restauracja oraz zachowanie obiektów dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem, a także ich adaptacja na cele kulturalne lub turystyczne).</p> <p>Projekt wykazuje spójność z 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 społeczeństwa gospodarczego województwa, obszar strategiczny: Współpraca międzynarodowa, Priorytet 2: Współpraca na rzecz rozwoju turystyki, ochrony i wykorzystania dziedzictwa kulturowego);</li> </ul>	<p>- <b>Strategia Rozwoju Turystyki dla Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013</b> (z celem nadzędnym: uzupełnienie 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).</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WNP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SłMiK 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 nadzędnym 6 osi priorytetowej RPO WNP, tj. wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój instytucji kultury.</p> <p>W ramach projektu cel ten będzie realizowany m.in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 śródlowiska lokalnego i stymulowanie współpracy na rzecz rozwoju społeczeństwo-gospodarczego oraz przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia społecznego niektórych grup społecznych.</li> </ul> <p>Korzyści z realizacji projektu będą wykorzystywane komplementarnie przez społeczeństwo 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><b>Modernizacja Zamku Kazimierzowskiego wraz z rewitalizacją Parku Miejskiego w Przemyślu</b></p>	<p>Gmina Miejska Przemyśl</p>



religijno-kulturowym	<p>Niepokalanego Poczęcia Najświętszej Maryi Panny</p> <p>Bernardynów zaliczany jest do jednego z najcenniejszych na terenie Polski architektonicznych założen sakralnych z początku XVII w., o znaczących walorach historycznych i historycznych. Realizacja projektu poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury Konwentu OO. Bernardynów, objętej ściąsa 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>- Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</li> <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> <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, zawodowymi 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, <i>przedsięwzięcia służące aktywizacji społeczności zamieszkuujących obszary rewaloryzowane oraz przeciwodzieleniu negatywnym zjawiskom społecznym</i>, 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: kościelna 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 Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obsługi i standardów informatycznych oraz modernizacja infrastruktury teleinformatycznej urzędów administracji lokalnej. Efektem realizacji ww. celu będzie m.in. podniesienie atrakcyjności regionu dla inwestorów zewnętrznych, zwiększenie konkurencyjności rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej, co będzie skutkowało wzrostem krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki województwa podkarpackiego. Ponadto zakłada się istotny wpływ tego projektu na</p>	<p>– Obszar strategiczny: Wszechstronny rozwój kapitału społecznego, umożliwiający pełne wykorzystanie potencjału i możliwości rozwoju osobistego mieszkańców regionu,, Priorytet 3: Rozwój kultury,</p> <p>Kierunek działania 1: Zwiększenie możliwości dostępu do kultury</p> <p>Kierunek działania 2: Kształtowanie kulturowej tożsamości regionalnej</p> <p>Kierunek działania 3: Poprawa jakości środowiska kulturowego</p> <p>– Obszar strategiczny: Zabezpieczenie społeczne,</p> <p>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, zawodowymi i społecznym.</p> <p>– Obszar strategiczny: Gospodarka regionu,</p> <p>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.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów, <i>przedsięwzięcia służące aktywizacji społeczności zamieszkuujących obszary rewaloryzowane oraz przeciwodzieleniu negatywnym zjawiskom społecznym</i>, 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: kościelna 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 Podkarpacia możliwości korzystania z szerokiego zakresu usług publicznych dostępnych drogą elektroniczną dzięki budowie regionalnego środowiska e-Administracji, wprowadzeniu zdefiniowanych procedur obsługi i standardów informatycznych oraz modernizacja infrastruktury teleinformatycznej urzędów administracji lokalnej. Efektem realizacji ww. celu będzie m.in. podniesienie atrakcyjności regionu dla inwestorów zewnętrznych, zwiększenie konkurencyjności rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej, co będzie skutkowało wzrostem krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki województwa podkarpackiego. Ponadto zakłada się istotny wpływ tego projektu na</p>	<p>Większość Jednostek Samorządu Terytorialnego</p> <p>PseAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej</p> <p>34.</p>
----------------------	--	--	---


	<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 udzielonymi 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 sprawnejjszego 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	<p>Samodzielnny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie</p>
38.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Jaśle jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2.370 (1,939)	2012-2014	Jasio	<p>Szpital Specjalistyczny w Jaśle</p>
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	<p>Samodzielnny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli</p>
40.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Powiatowego im. Edmundka Biernackiego w Mielcu, jako element</b>	5,647 (4,667)	2011-2015	Mielec	<p>Szpital Powiatowy im. Edmundka Biernackiego w Mielcu</p>

	<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 z terenu 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	Samodzielnny 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	Samodzielnny 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	Samodzielnny 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

	Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM		Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym
51.	Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Nowej Dębi jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	3.826 (2,871)	2009-2014 Nowa Dęba
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
53.	Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Lesku jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM	2.541 (2,098)	2007-2015 Lesko, Biłgoród, Cisna, Olszanica, Solina
54.	Kompleksowa informatyzacja Centrum Medycznego w Łańcucie jako element Podkarpackiego	2.478 (1,954)	2009-2015 Łańcut

	<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

59.	<b>Przebudowa ulicy Krajowickiej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi</b>	2,302 (1,843)	2011-2012	Jasio	Miasto Jasło	Jasla 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 przyznane dla RPO WP w ramach mechanizmu tymczasowej nadkontraktacji) oraz budżetu państwa. Zgodnie z uchwałą Komitetu Koordynacyjnego NSRO z dnia 9 lutego 2011 r. w sprawie dodatkowych środków wspólnotowych oraz realokacji w ramach regionalnych programów operacyjnych Województwo Podkarpackie uzyskało na realizację ww. przedsięwzięć kwotę 9 842 879 euro. 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	Jasio	Miasto Jasło	
61.	<b>Odbudowa urządzeń ciepłowniczych w Jaśmie</b>	7,290 (4,077)	2010-2014	Jasio	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jaśnie	
62.	<b>Odbudowa powiatowej infrastruktury drogowej na terenie miasta Jasła – ul. Mickiewicza, Szopena, Szajnochy, Jagieły</b>	1,987 (1,682)	2011-2012	Jasio	Powiat Jasielski	
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 sportowej zalananych w wyniku powodzi w 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg</b>	0,750 (0,567)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	

	<b>Remont boisk sportowych w miejscowościach Furmanы i Trześń zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.</b>	0,613 (0,495)	W ciągu 2012 r.	Furmany, Trześń	Gmina Gorzyce
67.	<b>Remont dróg gminnych w miejscowościach Sokolniki, Trześń, Orlińska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.</b>	0,309 (0,262)	W ciągu 2012 r.	Sokolniki, Trześń, Orlińska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, Gorzyce	Gmina Gorzyce
68.	<b>Remont dróg powiatowych w Gminie Gorzyce zniszczonych w wyniku powodzi</b>	2,946 (2,469)	2011-2013	Powiat Tarnobrzeski	Powiat Tarnobrzeski
69.	<b>Odbudowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Małej</b>	0,174 (0,142)	2011-2012	Mała	Gmina Ropczyce
70.	<b>Odbudowa trybun stadionu sportowego w Ropczycach</b>	4,069 (3,206)	2012-2014	Ropczyce	Gmina Ropczyce
71.	<b>Odbudowa mostów w miejscowości Ropczyce w ciągu dróg gminnych: Nr 107510R Pietrzajowa – Witkowice – ul. Szkołna w km 0+406,50 oraz Nr 1075339R Chechły – Chechły – ul. Strażacka w km 0+415,20</b>	3,178 (2,670)	2011-2013	Ropczyce	Gmina Ropczyce
72.					

73.	Odbudowa mostu na ulicy 3-go Maja w Ropczycach	1,983 (1,685)	2012-2014	Ropczyce	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu 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 wzmożnienie współpracy z biznesem, które polegałoby na: -modelowaniu przepływu informacji między obszarami nauki, gospodarki i administracji samorządowej poprzez mapowanie struktury relacyjnej klastrów regionalnych oraz wyłonienie głównych miar sieci, -wykorzystywanie modeli statystycznych dla estymacji wpływu efektów sieci na osiągnięcia regionów i przedsiębiorstw, -opracowanie ogólnej teorii matematycznego modelowania w różnych dyscyplinach nauki i gospodarki, m.in. w zakresie optymalizacji wykorzystania potencjału gospodarczego regionu, prognozowania występowania zjawisk kryzysowych, -opracowanie modelu komputerowego analizy określającego minimalną ilość sygnałów biologicznych z uwzględnieniem dynamiki zmian zdrowotności.	12,457 (7,200)	2011-2015	Rzeszów	Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczególnych 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.
74.	Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Komputerowego											
75.	Budowa i modernizacja bazy dydaktycznej	11,550 (6,467)	2010-2014	Rzeszów	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego	Celem projektu jest poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji oraz wzmożnienie konkurencyjności gospodarki poprzez podniesienie poziomu kształcenia z wykorzystaniem nowoczesnych metod nauczania w Politechnice Rzeszowskiej na kierunkach budownictwo, inżynieria i ochrona						

Wyddział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej	Łukasiewicza	<p>środowiska (Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska), zgodnych z potrzebami rynku pracy. Nowoczesna baza dydaktyczna Politechniki Rzeszowskiej będzie przygotowywała obecnych i przyszłych pracowników przedsiębiorstw, przyczyni się do stworzenia warunków wzrostu potencjału gospodarczego w regionie oraz transferu wiedzy i szerszej współpracy z przedsiębiorstwami. Wytworzona w ramach Projektu infrastruktura przystosowana będzie również dla osób niepełnosprawnych. 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 innovacyjnych 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 rozwojowych 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>
Rozwój bazy laboratoryjnej dla kierunków inżynierskich w ramach Kampusu 76.	Państwowa Wysza Szkoła Zawodowa w Krośnie	<p> Głównym celem projektu jest podniesienie jakości systemu szkolnictwa wyższego w regionie. 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>

<b>Technicznego PWSZ w Krośnie</b>	<p>dydaktyczne i sprzęt badawczy niezbędny do realizacji prac inżynierskich.</p> <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>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 przemysłowego;</li> <li>- laboratorium gleboznawstwa, inżynierii środowiska i geotechniki.</li> </ul> <p>Realizacja inwestycji pozwoli na osiągnięcie wymiernych rezultatów, przedewszystkim w postaci zwiększonej liczby studentów na kierunkach inżynierskich i poprawionej jakości kształcenia.</p> <p>Prognoszuje się, że liczba studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektu wyniesie w 2011 roku 400 osób.</p> <p>Nowoczesna baza naukowo – dydaktyczna, wyposażona w odpowiedni sprzęt podniesie atrakcyjność uczelni, jako potencjalnego partnera w prowadzeniu badań naukowych, wymiany wiedzy oraz przyczyni się do polepszenia warunków badań pracowników naukowo-dydaktycznych, którzy stanowią „łącznik” pomiędzy sektorem nauki i sektorem przedsiębiorstw.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczególnych 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>Wysza Szkoła Inżynierijno – Ekonomiczna z siedzibą w Rzeszowie</p> <p><b>Budowa nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego</b></p> <p>0,744 (0,390)</p> <p>W ciągu 2012 r.</p> <p>Rzeszów</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, teledetelekcja, 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, urządzenia i oprogramowanie geodezyjne;</li> <li>2. Pozyskanie materiałów dydaktycznych (zakup sceny satelitarnej rejonu Rzeszowa z wysokorozdzielczego satelity (Quick BirdWorldview-1/WorldView-</li> </ol>
		77.

		<p>2);</p> <p>3. Wdrożenie laboratorium do działania poprzez opracowanie innowacyjnego programu nauczania i jego późniejszą realizację.</p> <p>Dzieki realizacji projektu w województwie podkarpackim powstanie specjalistyczne laboratorium geoinformacyjne, służące w przyszłości rozwojowi gospodarczemu w regionie.</p> <p>Nowoczesne laboratorium umożliwi zasilenie regionalnej gospodarki kadrą inżynierów – absolwentów kierunku <i>geodezja i kartografia</i> o wyższych niż dotychczas kwalifikacjach, a to przyczyni się do zwiększenia potencjału produkcyjnego przedsiębiorstw.</p> <p>W ramach niniejszego projektu zostanie stworzone nowoczesne laboratorium, które 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 stereofonczną 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 doplat z ARiMR.</p> <p>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. 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-</li> </ol>
--	--	---

					Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.
78.	Rozbudowa „Collegium Securitatis” podstawa lepszego kształcenia	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 kampusu WSPiA i tym samym poprawa infrastruktury uczelni. Rozbudowa ta będzie miała jednak wymiar zdecydowanie szerszy niż tylko uczeńiany czy w ramach rzeszowskiego ośrodka akademickiego. Kampus WSPiA w Rzeszowie uważany jest bowiem w powszechniej opinii za wzajtówkę podkarpackiego szkolnictwa wyższego.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczególnych 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>
79.	Poprawa warunków studiowania na kierunkach technicznych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez budowę i modernizację	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 WP.
		Główym 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.			

<b>budynków Instytutu Inżynierii Technicznej PWSTE w Jarosławiu</b>	<p>nowoczesnych metod kształcenia,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– nauka praktycznych metod wykorzystania nowoczesnych technologii,</li> <li>– zwiększenie dostępności infrastruktury uczelnianej dla potrzeb osób niepełnosprawnych.</li> </ul> <p>Interwencja w infrastrukturę edukacyjną PVSTE w Jarosławiu wpłynie korzystnie na jakość oferty oraz przyczyni się do efektywniejszego zaspokajania potrzeb interesantów projektu w zakresie naucanie 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 zredukuję koszty bieżące funkcjonowania jednostki.</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>			
Przygotowanie i realizacja budowy łącznika drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – granica Województwa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska 80.	Gmina Przeworsk: Gorliczyna 2011-2013 20,640 (9,966)		Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	<p>W ramach projektu planowana jest budowa odcinka drogi wojewódzkiej, która będzie stanowić łącznik drogi wojewódzkiej nr 835 (miejscowość Gorliczyna) z węzłem autostrady A4 (węzeł Przeworsk). Podstawowym celem niniejszego projektu jest wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu poprzez zwiększenie dostępności komunikacyjnej województwa podkarpackiego, w szczególności powiatu przeworskiego.</p> <p>Efektem niniejszego projektu będzie skomunikowanie miasta i gminy Przeworsk z autostradą A4, a także poprawa dostępności komunikacyjnej do drogi międzynarodowej i zwiększenia spójności komunikacyjnej regionu. W wyniku realizacji projektu nastąpi zwiększenie ruchu tranzytowego kierowanego obecnie drogą wojewódzką przez centrum miasta Przeworsk.</p> <p>Budowa łącznika między drogą wojewódzką nr 835 a węzłem autostrady A4 ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadzirzdnym II osi priorytetowej RPO WP jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej i energetycznej. Projekt w pełni wpisuje się również w cel Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie.</p>
Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 985 Nagnajów – Baranów 81.	Gmina Dębica: Pustynia 2011-2014 11,421 (5,629)	Województwo Podkarpackie – przygotowanie	W ramach projektu planowana jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 985 na odcinku od km 60+126 do km 62+620. Głównym celem niniejszego projektu jest wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu poprzez zwiększenie dostępności komunikacyjnej województwa podkarpackiego. Droga wojewódzka nr 985 stanowi	

<p><b>Sandomierski – Mielec – Dębica na odcinku Mielec – Dębica etap II</b></p>	<p>Dębica</p>	<p>projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich</p>	<p>ważne potoczenie komunikacyjne województwa podkarpackiego z uwagi 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.</p> <p>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 nadzorżnym II osi priorytetowej RPO WP jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności investycyjnej regionu poprzez realizację przedsięwzięć w sferze komunikacyjnej i energetycznej. Projekt w pełni wpisuje się również w cel Działania 2.1 Infrastruktura komunikacyjna, którym jest: poprawa powiązań komunikacyjnych i systemu komunikacji publicznej w województwie.</p>
<p><b>82.</b></p>	<p><b>Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej łączącej Strefę S1 ze Strefą S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego</b></p>	<p>3,908 (3,485)</p>	<p>Główym celem projektu jest dozbrojenie terenów przeznaczonych do działalności gospodarczej na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego, co przyczyni się do wzrostu krajobrazowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawy dostępności przestrzennej Podkarpatia, zwiększenia atrakcyjności investycyjnej i wzrostu aktywności w zakresie współpracy międzynarodowej i międzynarodowej. Projekt ma kluczowe znaczenie dla rozwoju terenów inwestycyjnych Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego.</p> <p>Zadanie investycyjne polegać będzie na wykonaniu połączenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Stref 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.</p> <p>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.</p> <p>Sieć kanalizacji sanitarnej zapewni możliwość odprawiania ze Strefy S1 PPNT większej ilości ścieków i skierowanie ich do miejskiej oczyszczalni w Rzeszowie poprzez sieci Strefy S1-3 i sieć magistralną.</p>
<p><b>83.</b></p>	<p><b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 – etap IV budowa skryżowania z dwupoziomowego DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku Technologicznego</b></p>	<p>39,253 (29,563)</p>	<p>Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich</p> <p>Gmina Głogów Młp.: Rudna Mała, Rogoźnica</p>

84.	Zakład Nauk o Czlowieku	23,040 (19,550)	2012-2015	Rzeszów	Uniwersytet Rzeszowski	<p>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.</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 powstałej czterech zakładek:</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 prowadził zajęcia dydaktyczne ze studentami kierunku lekarskiego oraz badania naukowe w strukturach Uniwersytetu Rzeszowskiego.</p> <p>Nowoczesna baza dydaktyczna pozwoli rozszerzyć ofertę edukacyjną Uniwersytetu Rzeszowskiego o kierunek lekarski. Umożliwi wzmocnienie procesu dydaktycznego na kierunkach medycznych UR jak również poprawi jakość nauczania poprzez zastosowanie nowoczesnych metod kształcenia.</p> <p>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 szczegółowych, 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 system 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 naukowo-technicznej,</li> <li>10) zdalnego udostępniania zasobów obliczeniowych.</li> </ol>
85.	ePRz – otwarta platforma e-usług zintegrowana z systemem informatycznym nowej generacji	11,543 (9,101)	2014-2015	Rzeszów	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	

Zakup samochodów specjalnych ratownictwa wysokościodowego, wodnego, technicznego i ochrony dróg oddechowych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych Komend Państwowej Straży Pożarnej m.in. Podkarpackiego	86.	Krosno Łąńcut Przemyśl Rzeszów Stalowa Wola 2014-2015 9,842 (7,380)	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	<p>Głównym celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego w zakresie ratownictwa wysokościodowego, wodnego, technicznego oraz ochrony dróg oddechowych poprzez wyposażenie Komend powiatowych i miejskich PSP w Krośnie, Łanckucie, 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 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,</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 nadzródłym 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>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 służbą 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 pełna opieku 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 310zkowaniu, pomieszczenie socjalne personelu, W/C personelu, węzeł sanitarny personelu, brudownik, dwa magazyny czyste, pomieszczenie porządkowe.</p> <p>Di zaśnięcia energetycznego nowo powstałego oddziału Onkohematologii Dziecięcej zaistniała konieczność przebudowy systemu zasilania energią.</p>
Nadbudowa bloku dziecięcego H1 na potrzeby Oddziału Onkohematologii Dzieci	87.	15,629 (12,636)	Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie	<p>Nadbudowa bloku dziecięcego H1 na potrzeby Oddziału Onkohematologii Dzieci</p> <p>Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie</p>

88.	<p><b>Poprawa stanu bezpieczeństwa na terenie województwa podkarpackiego poprzez wyposażenie jednostek Policji w specjalistyczny sprzęt zapobiegający przeciwdziałaniu oraz likwidacji negatywnych skutków zagrożeń naturalnych, technologicznych oraz społecznych</b></p>	<p>Rzeszów Tarnobrzeg Przemysław Lesko</p> <p>W ciągu 2015 r.</p> <p>4,323 (3,610)</p>	<p>Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie</p>	<p>- Podniesienie jakości pracy, w tym także przesytu 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.</p> <p>- 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.</p> <p>- Podwyższenie standardu zabezpieczania zdarzeń powstały na skutek zagrożeń naturalnych oraz technologicznych. Cel ten będzie realizowany poprzez zakup pojazdów typu APRD, samochodów osobowo-terenowych.</p> <p>- Poprawa jakości interwencji w zakresie ratowania zdrowia i życia ludzi, poprzez skrócenie czasu udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanym.</p>		

	<b>Rozwój strefy aktywności społeczno – gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska</b>	22,802 (11,332)	2013-2015	Krosno	Gmina Krosno	<p>Przedmiotem projektu pn. „Rozwój strefy aktywności społeczno – gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska” jest uzbrojenie terenów inwestycyjnych znajdujących się w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska. W wyniku realizacji projektu zostana uzbrojone 3 tereny inwestycyjne, o łącznej powierzchni 12,61 ha.</p> <p>Celem głównym projektu jest promocja gospodarcza i aktywizacja inwestycyjna regionu, w tym w szczególności miasta Krosna 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.</p>
89.	<b>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Żyrnej w Kolbuszowej</b>	1,412 (1,182)	W ciągu 2015 r.	Kolbuszowa	Powiat Kolbuszowski	<p>Przedmiotem projektu jest uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Żyrnej w Kolbuszowej o powierzchni 7,39 ha. W wyniku realizacji projektu powstanie kompleksowo uzbrojony teren inwestycyjny stwarzający możliwość przyciągnięcia inwestorów.</p> <p>Giętym celem projektu jest zagwarantowanie odpowiednich warunków pod inwestycje, 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.</p>
90.	<b>Budowa drogi wojewódzkiej Nr 867 Sieniawa – Hrubenne na obszarze podkarpackiego 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 Zarządu Dróg Wojewódzkich	<p>Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa drogi wojewódzka 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.</p> <p>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 Hrubennem, kolejowe w Hrubennem, kolejowe w Werchracie oraz drogowe w Budomierzu, co w konsekwencji przyczyni się do bezpieczeństwa strefy nadgranicznej oraz gospodarczego i turystycznego ożywienia regionu.</p> <p>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>
91.	<b>Odbudowa infrastruktury drogowej na terenie powiatu jasielskiego – ulica Sobniowska (Jasło)</b>	1,166 (0,909)	2014-2015	Powiat Jasielski	Powiat Jasielski	<p>Przedmiotem niniejszego projektu jest odbudowa, po linii obecnie istniejącej nawierzchni, drogi powiatowej Nr 1851R Jasło – ulica Sobniowska w km 0+600 – 1+170 (tj. 570 m). Inwestycja ma charakter lokalny (klasa drogi L), położona jest w województwie podkarpackim, powiecie jasielskim, w granicach administracyjnych Miasta Jasła.</p> <p>Planowana odbudowa realizowana będzie na działkach pasa drogowego nr ewidencyjny 344, 484, 50012 (obręb Sobniów I) oraz 682 (obręb Sobniów II), jednostka ewidencyjna Jasło – miasto, a odwodnienie drogi wprowadzone zostanie</p>
92.						

				poza pas drogowy do potoku bez nazwy (działka ewid. nr 504) przez działkę ewid. nr 502 (obręb Sobniów I).
				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.


**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**  
 Władysław Ortyl