

## 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, lańcucki	Politechnika Rzeszowska	<p>Celem projektu jest wzmożnienie 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 naukowej – 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. Umożliwienie kształcenia wysoko wykwalifikowanej kadry w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;</li> <li>5. Intensyfikacja współpracy między sferą nauki, a 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>Vskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe).</p>



5.	<b>Tworzenie bazy służącej kształceniu praktycznemu w zakresie nowoczesnych technologii – Powiat Ropczycko – Sędziszowski</b>	10,646 (8,699)	2010-2014	powiat ropczycko – sędziszowski	powiat ropczycko – sędziszowski	regionalnym rynku pracy; 6. Umoclenie mieszkańców zwiększenia 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 nadzirzonym 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.
7.	<b>Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania – powiat mielecki</b>	15,331 (13,028)	2008-2013	powiat mielecki	powiat mielecki	Vskazany 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 sa, zgodne z obszarem strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój zeszkowskiego 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 (2,722)	2011-2013	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>	3,355 (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 SMIK 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>	11,534 (9,463)	2008-2014	powiat łaniccki	powiat łaniccki	

	<b>Technologii Wytwórzania – 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>	14,266 (11,365)	2010-2015	powiat strzyżowski	powiat strzyżowski
14.	<b>Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno – Przyrodniczej</b>	135,664 (114,447)	2007-2014	Rzeszów	<p>Celem projektu jest zbudowanie potencjału naukowego, który wpłynie pozytywnie na rozwój Doliny Lotniczej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do rozwoju stery gospodarczej Regionu, wzmacni znaczenie i jakość nauki oraz wzmości jej pozycję w skali kraju a nawet w Europie.</p> <p>Projekt obejmuje takie zagadnienia jak technologia materiałów dla przemysłu, inżynieria wytwórstwa, spektroskopia materiałów, sterowanie układów mechanicznych i elektrycznych z elementami mechatroniki i robotyki, badań i kontroli środowiska, informatyki i matematyki stosowanej, badań systemowych i strukturalnych, gospodarczych i społecznych a także wypracowywanie metod służących formowaniu społeczeństwa informacyjnego. Intencją tych inicjatyw jest ukrankowanie Regionu na radykalny wzrost potencjału innowacyjnego oraz na optymalizację - w aspekcie specyficznych walorów Regionu – jego przyspieszonego rozwoju gospodarczego, zachowując przy tym szczególną dbałość o zasoby naturalne i środowiskowe.</p> <p>Cele projektu są spójne z celem szczegółowym RPO WP: Tworzenie warunków do rozwoju przedsiębiorczości i gospodarki opartej na wiedzy, jak również z celem działania 1.3 Regionalny System Innowacji, tj. stworzenie warunków dla rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy. Wskazany typ beneficjenta jest zgodny z typem beneficjenta (szkoły wyższe) wymienionym w pkt 18 a URPO WP dla działania 1.3 Regionalny System Innowacji. Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu priorytetowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP – wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z RSII).</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>

15.	<b>Przyrodniczo-Medyczne Centrum Badań Innowacyjnych</b>	101,121 (85,770)	2010-2015	Rzeszów	<p><i>innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</i></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 krewetna i wsparcia innowacyjności oraz z priorytetem 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SMIK 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 kinazyterapii, co pozwoli na wypracowanie i prezentację nowoczesnych form badań związanych z metaboliką, trybologią, tworzeniem 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 szczególnowym 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 priorytadowo wymienionych rodzajów projektów (pkt 14 URPO WP – wsparcie inwestycyjne na rozbudowę lub tworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w zakresie przedsięwzięć zgodnych z RS).</p> <p>Przedmiotowy projekt z uwagi na swój charakter ma znaczący wpływ na realizację zapisów Strategii Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020, zwłaszcza głównego celu jakim jest podniesienie krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki regionu poprzez wzrost jej innowacyjności, a tym samym efektywności, która stwarza warunki do zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu dochodów i poziomu życia ludności, oraz jest zgodny z obszarem Strategicznym Gospodarka regionu – priorytetem II – Budowa regionalnego systemu innowacji poprzez rozwój rzeszowskiego obszaru metropolitalnego oraz powiązań między nauką i gospodarką.</p>

					<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 kierowania i wsparcia innowacyjności oraz priorytetowi 2. Zwiększenie potencjału instytucji edukacyjnych, naukowych i badawczo-rozwojowych regionu.</b> Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskazników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskazników 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.	<b>Przebudowa wiaduktu w Stalowej Woli w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 – Nagnajów – Tarnobrzeg – Grębow – Stalowa Wola</b>	44,285 (27,993)	2009-2010	Gmina Stalowa Wola	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
17.	<b>Budowa obwodowej Grębowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 871 Nagnajów – Tarnobrzeg – Grębow – Stalowa Wola</b>	43,539 (31,424)	2009-2012	Gmina Grębow	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
18.	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 855 Olbięcin – Zaklików – Stalowa Wola odc. Granica Województwa – Stalowa Wola</b>	84,206 (43,172)	2011-2015	Gminy: Radomysl nad Sanem, Stalowa Wola, Zaklików	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
19.	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 858 Zarzecze – Bligoraj – Zwierzyniec – Szczubreszyn odcinek Zarzecze –</b>	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 – Łanicut – Dylągówka – Szkłary odc. Granica Województwa – Leżajsk</b>	43,087 (35,271)	2011-2014	Gminy: Leżajsk, Kuryłówka	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 880 Jarosław – Pruchnik</b>	47,258 (25,791)	2013-2015	Gminy: Jarosław, Pawłosiów, Roźwienica, Pruchnik	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich

	<b>Budowa drogi dojazdowej do przejścia granicznego oraz przebudowa drogi wojewódzkiej Nr 866 Dachnów – Lubaczów – Krowica Hołodowska – Granica Państwa na odcinku Lubaczów – Budomierz</b>		Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	Gmina Lubaczów	2010-2013	58,841 (49,302)	24.
	<b>Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 892 Zagórz – Komarńca</b>		Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	Gminy: Komarńca, Zagórz	2012-2015	155,844 (122,759)	25.
	<b>Budowa sieci odprowadzenia wód opadowych z terenu Podkarpackiego Parku Naukowo – Technologicznego w strefie S-1 Jasionka oraz z terenu gminy Trzebownisko</b>		Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzono Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	Gminy: Głogów Młp. Trzebownisko	2007-2010	23,145 (17,880)	26.

27.	Budowa Instytutu Teologiczno-Pastoralnego im. Św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie	57,576 (47,344)	2009-2013	Rzeszów	Instytut Teologiczno – Pastoralny im. Św. Józefa Sebastiana Pelczara w Rzeszowie	<p>oraz innych form reteencyjności, małych zbiorników wielozadaniowych o pojemności mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> i stopni wodnych, określony wśród przykładowych, dopuszczanych do realizacji rodzajów projektów.</p> <p>Beneficjent wpisuje się w określony w pkt 18a Szczygłowego opisu działania 4.2 typ beneficjenta: jednostka samorządu terytorialnego.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników określonych dla działania 4.2 Infrastruktura przeciwpowodziowa i racjonalna gospodarka zasobami wodnymi RPO WP.</p> <p>Celem projektu jest budowa nowoczesnej bazy edukacyjnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, służącą prowadzeniu wielofunkcyjnej działalności, opartej o zasadę otwartości dla szerokiego użytkowania przez ogół społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem grup społecznych zagrożonych marginalizacją bądź znajdujących się w nieuprzywilejowanej pozycji (takich jak absolwenci, osoby niepełnosprawne, osoby powyżej 50 roku życia, osoby z terenów wiejskich 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: 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 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). 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 laboratorium, 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) 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.</li> <li>2) Strategii Rozwoju Edukacji na lata 2007-2013 – działaniem: 5.11. Zapewnienie dzieciom i młodzieży dostępu do doradztwa i poradnictwa wychowawczo-zaawodowego, 5.14. Kształcenie ustawicze zintegrowane z tradycyjnym systemem edukacyjnym, 5.17. Kadra nauczycielska i akademicka,</li> </ol>

					<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 (38,884)	2007-2014	Rzeszów	<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 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> <p>Projekt będzie realizowany na terenie Rzeszowa. Główną grupą bezpośrednich beneficjentów projektu będą pacjenci Wojewódzkiego Szpitala nr 2 w Rzeszowie – przed wszystkim mieszkańcy Województwa Podkarpackiego.</p> <p>Wszelkie efekty realizacji projektu będą miały oddziaływanie o zasięgu wojewódzkim</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wsparciem zostanie objęta infrastruktura opieki zdrowotnej o znaczeniu regionalnym (wojewódzkim).</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: Ochrona zdrowia.</b> Cel strategiczny 7: Bezpieczeństwo zdrowotne ludności, Priorytet 1: Zmniejszenie zachorowalności oraz umieralności w społeczeństwie, Kierunek działania 1: Rozwój wczesnej diagnostyki chorób nowotworowych, chorób układu krążenia, ratownictwa medycznego, pernatologii, 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.</li> </ul> <p>Inwestycja spełnia kryteria kwalifikowalności projektu zgodnie z wymogami określonymi w URPO WP, m.in.: roboty budowlane w zakresie rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, montażu, remontu (w tym dostosowanie do potrzeb osób niepełnosprawnych) obiektów związanych z infrastrukturą, ochrony zdrowia, z włączeniem ratownictwa medycznego, wyposażenie, w tym w aparaturę medyczną do diagnostyki, terapii i rehabilitacji oraz w specjalistyczny i wysokospecjalistyczny sprzęt medyczny, z wyłączeniem ratownictwa medycznego.</p> <p>Wskażany 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 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 (jednostka 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 w/w. 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 wskaźników wymienionych w RPO WP, jak również wymienionych w liście wskaźników kluczowych ustalonej przez MRR dla systemu informatycznego SIMIK 2007-2013 w załączniku nr 3 do Wytycznych w zakresie warunków gromadzenia i przekazywania danych w formie elektronicznej.</p>
30.	<b>Zagospodarowanie zespołu zabytkowego Twierdzy Przemyśl w celu udostępnienia dla turystyki kulturowej, etap I</b>	21,721 (10,472)	2011-2015	Związek Gmin Fortecznych Twierdzy Przemyśl	<p>Głównym celem projektu są działania mające na celu ochronę i zachowanie dziedzictwa kulturowego wraz z otoczeniem oraz sprzyjanie ekonomicznej aktywności poprzez poprawę stanu środowiska dla rozwoju działań turystycznych – turystyki kulturowej, a także zagospodarowanie turystyczne 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 nadzorem 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 VNP (Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia).</p> <p>Przedsięwzięcie realizowane w ramach projektu mieści się w katalogu przykładowo wymienionych rodzajów projektów (opis 6 osi priorytetowej, pkt 14 URPO WP – rewitalizacja, konserwacja, restauracja, renowacja, 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>Strategią Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020</b> (obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Priorytet 4: Turystyka jako czynnik rozwoju społeczo-gospodarczego województwa, obszar strategiczny: Współpraca międzynarodowa, Priorytet 2: Współpraca na rzecz rozwoju turystyki, ochrony i wykorzystania dziedzictwa kulturowego);</li> <li>- <b>Strategią Rozwoju Turystyki dla Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013</b> (z celem nadzawanym: uczytanie z turystyki kluczowej gałęzi gospodarki regionu, obszar priorytetowy 1 – Produkt turystyczny, cel strategiczny 1 Stworzenie ciekawej i unikalnej oferty turystycznej w oparciu o istniejący 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 VNP, 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 nadzawanym 6 osi priorytetowej RPO WP, tj. wzrost udziału turystyki w gospodarce regionu oraz ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój instytucji kultury.</p> <p>W ramach projektu 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 środowiska lokalnego i stymulowanie współpracy na rzecz rozwoju społeczno-gospodarczego oraz przeciwdziałanie zjawisku wykluczenia społecznego niektórych grup społecznych.</li> </ul> <p>Korzyści z realizacji projektu będą wykorzystywane komplementarnie przez społeczność lokalną, oraz turystów krajowych i zagranicznych odwiedzających miasto, co świadczy o strategicznym charakterze projektu.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020 – Obszar strategiczny: Gospodarka regionu, Cel strategiczny: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie</b></li> </ul>	
				<p>Gmina Miejska Przemyśl</p> <p><b>Modernizacja Zamku Kazimierzowskiego wraz z rewitalizacją Parku Miejskiego w Przemyślu</b></p>	<p>22,252 (12,677)</p> <p>2007-2013</p> <p>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 zabytkowych i historycznych. Realizacja projektu poprzez odbudowę i przywrócenie historycznego stanu infrastruktury Konwentu OO. Bernardynów, objętej ścisłą ochroną konserwatorską, wykaże regionalny zasięg oddziaływania.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i przyczyni się do realizacji celu głównego 7 osi priorytetowej RPO WP, tj. Wzmocnienie ośrodków miejskich.</p> <p>Projekt wykazuje zgodność ze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strategią Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020:</li> </ul> <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, Priority 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,</li> <li>- Cel strategiczny: Integracja działań w zakresie pomocy społecznej, Priority 1: Wspieranie działań na rzecz osób zagrożonych marginalizacją i wykluczeniem społecznym Kierunek działania 2: Tworzenie warunków na rzecz aktywnego uczestnictwa osób z grup marginalizowanych i wykluczonych społecznie w życiu rodzinnym, zawodowym i społecznym.</li> <li>- Obszar strategiczny: Gospodarka regionu,</li> <li>- Cel strategiczny 1: Tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki poprzez rozwijanie przedsiębiorczości, zwiększanie jej innowacyjności oraz podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej regionu, Priority 4: Turystyka jako czynnik rozwoju społeczo-gospodarczego województwa.</li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w następujący rodzaj projektów: przedsięwzięcia stojące aktywizacji społeczności zamieszkuujących obszary rewitalizowane oraz przeciwodziastanu 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 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>34. PseAP – Podkarpacki System e-Administracji Publicznej</p> <p>Wielkość Jednostek Samorządu Terytorialnego</p> <p>2012-2015</p> <p>98,669 (81,851)</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 sprawniejszego i efektywniejszego działania jednostek.</li> </ol>
37.	<b>Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,453 (1,984)	2010-2015	Lubaczów	<p>Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie</p>
38.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Jaśle jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	2,346 (1,912)	2012-2015	Jastło	<p>Szpital Specjalistyczny w Jaśle</p>
39.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>	5,541 (3,906)	2012-2015	Stalowa Wola	<p>Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli</p>
40.	<b>Kompleksowa informatyzacja Szpitala Powiatowego im. Edmundusa Biernackiego w Mielcu, jako element</b>	5,349 (4,414)	2011-2015	Mielec	<p>Szpital Powiatowy im. Edmundusa Biernackiego w Mielcu</p>

	<b>Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej – PSIM</b>					Przedsięwzięcie jest komplementarne z projektom 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>	3,605 (3,017)	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>	2,231 (1,827)	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 (2,579)	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>	3,018 (2,383)	2012-2015	Strzyżów	Zespół Opieki Zdrowotnej w Strzyżowie	

45.	<b>Kompleksowa informatyzacja ZOZ w Ropczycach jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	3,579 (2,791)	2010-2015	Ropczyce	Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach
46.	<b>Kompleksowa informatyzacja SPZOZ w Kolbuszowej jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)</b>	3,778 (2,937)	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>	3,904 (3,114)	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 (2,045)	2009-2015	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>	3,019 (2,272)	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

				Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym Podkarpacie Systemu Informacji Medycznej – PSIM	Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. J. Pawła II w Górnym Podkarpacie Systemu Informacji Medycznej – PSIM
51.	Kompleksowa informatyzacja SPZZOZ w Nowej Dębi jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej (PSIM)	3,829 (2,843)	2009-2015	Nowa Dęba	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Nowej Dębie.
52.	Kompleksowa informatyzacja Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej Nr 1 w Rzeszowie jako element Podkarpackiego Systemu Informacji Medycznej - PSIM	6,299 (4,184)	2009-2015	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 (2,094)	2007-2015	Lesko, Bałigród, Cisna, Olszanica, Solina	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lesku
54.	Kompleksowa informatyzacja Centrum Medycznego w Łancutku jako element Podkarpackiego	2,478 (1,954)	2009-2015	Łancut	Centrum Medyczne w Łancutku

	<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	Jastło	Miasto Jastło

59.	<b>Przebudowa ulicy Krajowickiej Miasta Jasła zniszczonej w wyniku powodzi</b>	2,302 (1,843)	2011-2012	Jasło	Miasto Jasło	Jasła 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	Jasło	Miasto Jasło	
61.	<b>Odbudowa urządzeń cieplowniczych w Jaśle</b>	7,290 (4,077)	2010-2015	Jasło	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jaśle	
62.	<b>Odbudowa powiatowej infrastruktury drogowej na terenie miasta Jasła – ul. Mickiewicza, Szoppena, Szajnoch, Jagieły</b>	1,987 (1,682)	2011-2012	Jasło	Powiat Jasielski	
63.	<b>Modernizacja dróg gminnych w Tarnobrzegu</b>	8.181 (6,658)	2013-2015	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
64.	<b>Modernizacja dróg powiatowych na terenie miasta Tarnobrzeg</b>	8.160 (6,569)	2013-2015	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
65.	<b>Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 723 w Tarnobrzegu</b>	5,801 (4,867)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	
66.	<b>Odbudowa obiektów infrastruktury sportowej zalanych w wyniku powodzi w 2010 r. na terenie miasta Tarnobrzeg</b>	0,750 (0,567)	2013-2014	Tarnobrzeg	Gmina Tarnobrzeg	

67.	<b>Remont boisk sportowych w miejscowościach Furmany i Trześń zniszczonych w wyniku powodzi w 2010 r.</b>	0,613 (0,495)	W ciągu 2012 r.	Furmany, Trześń	Gmina Gorzyce
68.	<b>Remont dróg gminnych w miejscowościach Sokolniki, Trześń, Orliska, Zalesie Gorzyckie, Wrzawy, zniszczone 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 zniszczych 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 Pietrzejowa – 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 powierzone Podkarpackiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich	Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie	Celem projektu jest wybudowanie bazy dydaktycznej, która poprawi jakość nauczania w dziedzinie nauk matematycznych, w tym informatyki. Realizacja projektu umożliwi rozszerzenie oferty edukacyjnej na Uniwersytecie Rzeszowskim poprzez wprowadzenie nowych kierunków studiów, tj.:  1. informatyka i ekonometria, 2. kognitywistyka z ukierunkowaniem na inżynierię systemów informacyjnych.  Ponadto 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 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 określającej minimalną ilość sygnałów biologicznych z uwzględnieniem dynamiki zmian zdrowotności.	Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. Poprawa dostępności i podniesienie jakości regionalnego systemu edukacji. 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.	<b>Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Komputerowego</b>	12,450 (7,196)	2011-2015	Rzeszów					
75.	<b>Budowa i modernizacja bazy dydaktycznej</b>	12,358 (6,389)	2010-2014	Rzeszów	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego	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			

	<b>Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej</b>	Łukasiewicza	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>1. umożliwienie kształcenia w zawodach poszukiwanych na regionalnym rynku pracy, z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych;</p> <p>5 powstanie innowacyjnych laboratoriów wyposażonych w nowoczesne urządzenia i oprogramowanie;</p> <p>2. dostosowanie form i treści doskonalenia zawodowego do potrzeb nowoczesnego zakładu pracy;</p> <p>3. nawiązanie współpracy między sferą nauki i gospodarki (prace dyplomowe ukierunkowane na wdrożenie innowacyjnych rozwiązań);</p> <p>4. zapewnienie wysoko wykwalifikowanej kadry pracowniczej na lokalnym i regionalnym rynku pracy;</p> <p>5. zwiększenie możliwości rozwojowych przedsiębiorstw w branżach innowacyjnych.</p> <p>Z efektów realizacji Projektu korzystać będą studenci – ponad 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. 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 VWP.</p>	Główny cel projektu jest podniesienie jakości systemu szkolnictwa wyższego w regionie. Celami bezpośrednimi projektu są: - udoskonalenie poziomu kształcenia poprzez wykorzystanie nowoczesnych laboratoriów w procesie dydaktycznym; - poprawa wielofunkcyjności oraz wyposażenie pomieszczeń w pomoce naukowo-
76.	<b>Rozwój bazy laboratoryjnej dla kierunków inżynierskich w ramach Kampusu</b>	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	4,238 (3,544)	2011-2012	Krosno

Technicznego PWSZ w Krośnie	<p>dydaktyczne i sprzęt badawczy niezbędny do realizacji prac inżynierskich.</p> <p>W ramach projektu zaplanowano doposażenie 4 laboratoriów służących dydaktyce studentów na kierunkach inżynierskich, w tym: Budownictwo, Mechanika i Budowa Maszyn, Twardoznawstwo, 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 i;</li> <li>- laboratorium towaroznawstwa przemysłowego;</li> <li>- laboratorium gleboznawstwa, inżynierii środowiska i geotechniki.</li> </ul>	<p>Realizacja inwestycji pozwoli na osiągnięcie wymiernych rezultatów, przede wszystkim w postaci zwiększonej liczby studentów na kierunkach inżynierskich i poprawionej jakości kształcenia.</p> <p>Prognozuje się, że liczba studentów korzystających z infrastruktury dydaktycznej wspartej w wyniku realizacji projektu wyniesie w 2011 roku 400 osób.</p> <p>Nowoczesna baza naukowo – dydaktyczna, wyposażona w odpowiedni sprzęt podniesie atrakcyjność uczelni, jako potencjalnego partnera w prowadzeniu badań naukowych, wymiany wiedzy oraz przyczyni się do 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. 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> <p><b>Wyszsza Szkoła Inżynierijno – Ekonomiczna z siedzibą w Rzeszowie</b></p> <p>Celem projektu jest podniesienie poziomu jakości kształcenia, innowacyjności form przekazywania wiedzy i umiejętności, stworzenie warunków do wzrostu potencjału dydaktycznego Uczelni oraz transferu wiedzy poprzez budowę nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego (fotogrametria, teledetekcja, GIS, skaning laserowy).</p> <p>Cel główny projektu zostanie osiągnięty poprzez realizację następujących celów szczegółowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stworzenie innowacyjnego laboratorium wyposażonego w nowoczesną aparaturę, urządzenie i oprogramowanie geodezyjne,</li> <li>2. Pozyskanie materiałów dydaktycznych (zakup sceny satelitarnej rejonu Rzeszowa z wysokością badawczego satelity (Quick Bird/Worldview-1/WorldView-</li> </ol>
77.	<b>Budowa nowoczesnego laboratorium geoinformatycznego</b>	W ciągu 2012 r. Rzeszów

	<p>2);</p> <p>3. Wdrożenie laboratorium do działania poprzez opracowanie innowacyjnego programu nauczania i jego późniejszą realizację.</p> <p>Dzięki realizacji projektu w województwie podkarpackim powstanie specjalistyczne laboratorium geoinformacyjne, służące w przyszłości rozwojowi gospodarczemu w regionie.</p> <p>Nowoczesne laboratorium umożliwi zasilanie regionalnej gospodarki kadrą 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 rozdzielczości 0,5 m (WorldView, GeoEye) oraz innych QuickBird (0,6m), Ikonos (1m), Eros (1,8m). Planuje się zakup wysokiej klasy komputerów o dużej mocy obliczeniowej, wyposażonych w karty graficzne 3D oraz monitory zapewniające obserwację stereo, niezbędne do pracy na materiałach fotogrametrycznych i teledetekcyjnych o dużej objętości danych (wysokorozdzielcze dane obrazowe satelitarne i lotnicze).</p> <p>Planowane laboratorium pozwoli na wykonywanie różnorodnych projektów z zakresu m.in. analizy i interpretacji zdjęć lotniczych i satelitarnych, prostych operacji na obrazach, ale także zaawansowane techniki przetwarzania obrazów m.in. generowanie ortofotomap lotniczych i satelitarnych.</p> <p>Powstałe w ramach projektu laboratorium będzie służyć w pierwszej kolejności studentom i pracownikom uczelni. Dzięki nowoczesnemu oprogramowaniu będą mogły być realizowane nowatorskie prace inżynierskie (w przyszłości również magisterskie). Pracownicy uczelni będą również mogli prowadzić badanie naukowe w oparciu o najnowsze dane (wysokorozdzielcze obrazy satelitarne) oraz oprogramowanie.</p> <p>Z projektu czerpać będą mogli korzyści również pracownicy innych środowisk zawodowych. Uczelnia poprzez organizowanie różnych kursów, może szkolić urzędników, nauczycieli, czy rolników korzystających z dophat 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 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-</li> </ol>
--	--

					2013.	Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.
	<b>Rozbudowa „Collegium Securitatis” podstawą lepszego kształcenia</b>				Wyszła Szkoła Prawa i Administracji w Przemyślu	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:
7.	13,215 (7,182)	2010-2014	Przemyśl			<ul style="list-style-type: none"> <li>- stworzenie dogodnych warunków studiowania oraz poprawa jakości kształcenia studentów i słuchaczy studiów poddiplomowych poprzez wykorzystywanie nowoczesnej bazy dydaktycznej w procesie edukacji,</li> <li>- kierunków oraz specjalności studiów uwzględniających potrzeby lokalnego i regionalnego rynku pracy,</li> <li>- niepełnosprawnych,</li> <li>- 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 wzajemną podkarpackiego szkolnictwa wyższego.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów szczegółowych osi priorytetowej 5 – Infrastruktura publiczna, tj. Poprawa dostępnosci 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>
						Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia wskaźników wymienionych w RPO WP.
79.	<b>Poprawa warunków studiowania na kierunkach technicznych o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy poprzez</b>	11,080 (4,974)	2008-2014	Jarosław	Państwowa Wyzsza Szkoła Techniczno – Ekonomiczna im. Ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu	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: – poprawa warunków kształcenia i zwiększenie liczby studentów na kierunkach kluczowych dla gospodarki regionu,

	<b>budowę i modernizację budynków Instytutu Technicznej PWSTE w Jarosławiu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stworzenie możliwości przeprowadzenia badań naukowych wykorzystywanych na potrzeby studentów i kadry dydaktycznej PWSTE w Jarosławiu dzięki nowoczesnemu wyposażeniu laboratoryjnemu, przyczyniającemu się do rozwoju nowoczesnych metod kształcenia,</li> <li>- nauka praktycznych metod wykorzystania nowoczesnych technologii,</li> <li>- zwiększenie dostępności infrastruktury uczelniowej dla potrzeb osób niepełnosprawnych.</li> </ul> <p>Intervencja w infrastrukturę edukacyjną PWSTE w Jarosławiu wpłynie korzystnie na jakość oferty oraz przyczyni się do efektywniejszego zaspakajania potrzeb interesantów projektu w zakresie nauczania na poziomie wyższym. Wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjno – budowlanych oraz dostosowanie wskazanych obiektów do wymogów prawa budowlanego i potrzeb edukacyjnych spowoduje poprawę dostępu do bazy dydaktycznej oraz zredukuje koszty bieżące funkcjonowania jednostki.</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji jednego z celów 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 2005-2013.</li> </ol>	
	<b>Przygotowanie i realizacja budowy łącznika drogi wojewódzkiej Nr 835 Lublin – granica Województwa – Przeworsk – Kańczuga – Dynów – Grabownica Starzeńska</b>	<p>Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich</p> <p>Gmina Przeworsk: Gorliczyna</p> <p>2011-2013</p> <p>20,640 (9,966)</p> <p>80.</p>	<p>V 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 zmniejszenie 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 nadzorzymy II osi priorytetowej RPO WP jakim jest poprawa dostępności i atrakcyjności inwestycyjnej i energetycznej. Projekt w pełni wpisuje się przedsięwzięcie 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 Sandomierski – Mielec – Dębica na odcinku Mielec – Dębica etap II	81.	Gmina Dębica: Pustynia Dębica	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	<p>W ramach projektu planowane 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 ważne połączenie komunikacyjne województwa podkarpackiego z uwagą na powiązania z ruchem prowadzonym drogą krajową nr 4. Ma olbrzymie znaczenie dla aktywizacji gospodarczej ze względu na dostępność do specjalnej strefy ekonomicznej Euro Park Mielec. Efektem planowanej inwestycji będzie podniesienie standardu użytkowania drogi oraz wzrost bezpieczeństwa ruchu.</p> <p>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 985, stanowiącej jeden z podstawowych elementów sieci drogowej województwa ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczeństwa – gospodarczego województwa i jest zgodna z celem nadzirnym 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> <p>Głównym celem projektu jest dozbrojenie terenów przeznaczonych do działalności gospodarczej na terenie Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego, co przyczyni się do wzrostu krajowej i międzynarodowej konkurencyjności gospodarki oraz poprawy dostępności przestrzennej Podkarpatia, zwiększenia atrakcyjności inwestycyjnej i wzrostu aktywności w zakresie współpracy międzynarodowej i międzynarodowej. Projekt ma kluczowe znaczenie dla rozwoju terenów inwestycyjnych Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego.</p> <p>Zadanie inwestycyjne polegać będzie na wykonaniu połączenia sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej Strefy S1 zlokalizowanej w miejscowości 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 odprowadzenia ze Strefy S1 PPNT większej ilości ścieków i skierowanie ich do miejskiej oczyszczali w Rzeszowie poprzez sieci Strefy S1-3 i sieć magistralną.</p> <p>Podstawowym celem niniejszego projektu jest zwiększenie dostępności oraz poprawa powiązań komunikacyjnych w województwie, a w konsekwencji wzrost konkurencyjności i atrakcyjności regionu.</p> <p>Cel ten zostanie osiągnięty poprzez budowę skryżowania dwupoziomowego drogi wojewódzkiej nr 869 oraz drogi krajowej nr 9, które doprowadzi do zwiększenia płynności ruchu i poprawy bezpieczeństwa na ważnym szlaku komunikacyjnym regionu oraz poprawy dostępności komunikacyjnej lotniska w Jasionce. Ponadto w wyniku budowy w ramach projektu nowej drogi łączącej obszar Specjalnej Strefy Ekonomicznej Euro-Park Mielec (Podstrefy Giogów Małopolski w Rogoźnicy) z drogą krajową nr 9 oraz z drogą wojewódzką nr 869 realizacja projektu doprowadzi do</p>
Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej łączącej Strefę S1 ze Strefą S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego	82.	Gmina Trzebownisko	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	<p>Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej łączącej Strefę S1 ze Strefą S1-3 Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego</p> <p>3,908 (3,485)</p> <p>2012-2013</p> <p>Trzebownisko</p> <p>Gmina Trzebownisko</p> <p>Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich</p>
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 – etap IV budowa skrzypżowania dwupoziomowego z DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku	83.	Gmina Giogów Mip.: Rudna Mała, Rogoźnica	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	<p>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 869 – etap IV budowa skrzypżowania dwupoziomowego z DK9 i wiaduktu nad linią kolejową L-71 oraz budowa drogi do Parku</p> <p>39,253 (29,563)</p> <p>2012-2015</p> <p>Gmina Giogów Mip.: Rudna Mała, Rogoźnica</p> <p>Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich</p>



					technicznej, 10) zdalnego udostępniania zasobów obliczeniowych.
86.	<b>Zakup samochodów specjalnych ratownictwa wysokościowego, wodnego, technicznego i ochrony dróg oddechowych dla jednostek ratowniczo-gaśniczych komend Państwowej Straży Pożarnej m.in. Podkarpackiego</b>	Krosno Łąrcut Przemyśl Rzeszów Stalowa Wola	2014-2015 21,842 (17,313)	Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie	<p>Głównym celem projektu jest poprawa stanu bezpieczeństwa województwa podkarpackiego w zakresie ratownictwa wysokościowego, wodnego, technicznego oraz ochrony dróg oddechowych poprzez wyposażenie komend powiatowych i miejskich PSP w Krośnie, Łańcucie, Przemyślu, Rzeszowie i Stalowej Woli w nowoczesny sprzęt ratowniczo-gaśniczy.</p> <p>Cele szczegółowe projektu są następujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zakup i właścienie 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 mieszkańców wysokich budynków znajdujących się w regionie,</li> <li>- podniesienie poziomu bezpieczeństwa i zwiększenie możliwości ratowniczych w przypadku miejscowych zagrożeń związanych z powodziemi 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 nadzorowanym 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>
87.	<b>Nadbudowa bloku dziecięcego H1 na potrzeby Oddziału Onkohematologii Dzieci</b>	Szpital Wojewódzki Nr 2 im. Św. Jadwigi Królowej w Rzeszowie	2012-2015 15,814 (12,812)	Nadbudowa dotyczy ostatniego piętra budynku H1 Szpitala. Adaptowana powierzchnia do nadbudowy wynosi około 900 m <sup>2</sup> . Tworzony w nadbudowanej kondygnacji budynek 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. 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 310żkowaniu, pomieszczenie socjalne personelu, WC personelu, węzeł sanitarny personelu, brudownik, dwa	

magazyny czyste, ponieszczenie porządkowe. Dla zasilania energetycznego nowo powstałego oddziału Onkohematologii Dziecięcej 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 zostana, wprowadzone zmodernizowane linie zasilające o parametrach pozwalających na przeniesienie zwiększonego obciążenia przy pracy awaryjnej z jednego transformatora. Dla umożliwienia zasilania obiektu z agregatu prądotwórczego w trybie automatycznym na wypadek awarii zasilania z energetyki zawodowej –zasilania podstawowego i rezerwowego- zostanie wykonana nowa linia kablowa. W stacji GSZ (Główna Stacja Zasilająca) wymienione muszą zostać dwie sekcje rozdzielni niskiego napięcia, natomiast pozostałe elementy stacji GSZ, które mają parametry właściwe dla zwiększonej potrzeb odnośnie zasilania energią elektryczną nowego oddziału onkohematologii, a mianowicie : dwie sekcje średniego napięcia, dwa transformatory, dwa agregaty prądotwórcze wraz z wyposażeniem pomocniczym pozostałą bez zmian. Wymiana dwóch sekcji niskiego napięcia jest niezbędna dla wyrowadzenia z nich zwiększonej mocy wynikającej z rozbudowy budynku H1 o oddział onkohematologii.	Główym 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.  Cele szczegółowe projektu obejmują:	<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 nowoczesne poprzedzonego 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 szerszą analizę przyczyny zagrożenia naturalnego i technologicznego.</li> <li>- Podwyższenie standaru zabezpieczenia 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</li> </ul>			
88.	<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>	Rzeszów Tarnobrzeg Przemyśl Lesko	Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie	4.323 (3,610) 2014-2015	

				skrócenie czasu udzielenia pierwszej pomocy poszkodowanym.
89.	<b>Rozwój strefy aktywności społeczno – gospodarczej w sąsiedztwie krośnieńskiego lotniska</b>	22,802 (11,332)	2013-2015	Krosno Gmina Krosno
90.	<b>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych przy ul. Leśnej i Żytnej w Kolbuszowej</b>	1,412 (1,182)	W ciągu 2015 r.	Kolbuszowa Powiat Kolbuszowski
91.	<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)	2012-2015	Gmina Horyniec Zdrój Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich
92.	<b>Odbudowa infrastruktury drogowej na terenie powiatu jasielskiego – ulica Sobniowska (Jasio)</b>	0,900 (0,676)	2014-2015	Powiat Jasielski Powiat Jasielski

					poza pas drogowy do potoku bez nazwy (dzielka 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 przeciwodzielanie marginalizacji społecznej i ekonomicznej niektórych obszarów Miasta Jasła.
93.	<b>Budowa wschodniej obwodnicy miasta Brzozowa – w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 886 Domaradz – Brzozów – Sanok</b>	2014-2015	Gmina Brzozów	Województwo Podkarpackie – przygotowanie projektu powierzone Podkarpackiem u Zarządu Dróg Wojewódzkich	Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa wschodniej obwodnicy miasta Brzozowa w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 886 Domaradz – Sanok wraz z niezbędną budową/przebudową skrzyżowań z drogami bocznymi, przebudową dróg lokalnych, budową/przebudową ciągów rowerowych/pieszo – rowerowych oraz związaną z drogą. W ramach niniejszej inwestycji konieczna będzie również budowa mostów, przepustów, przejazdów gospodarczych oraz przejścia dla zwierząt. Efektem realizacji projektu będzie stworzenie nowego korytarza komunikacyjnego o dużym znaczeniu regionalnym, co w konsekwencji przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego oraz gospodarczego i turystycznego ożywienia regionu, a także do poprawienia jakości życia mieszkańców miasta Brzozów, poprzez odciążenie zatoczzonego centrum miasta.
94.	<b>Zwiększenie dostępności do diagnostyki nowotworowej w Powiecie Sanockim poprzez zakup aparatu USG dla Szpitala Specjalistycznego w Sanoku</b>	0,314 (0,267)	W ciągu 2015 r.	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Sanoku	Celem głównym projektu jest poprawa bezpieczeństwa zdrowotnego oraz zwiększenie dostępności do nowoczesnej diagnostyki obrazowej w poczatkowej fazie rozwoju nowotworów dla mieszkańców południowo-wschodniej części województwa podkarpackiego. W ramach projektu dokonany zostanie zakup nowego aparatu USG wraz z osprzętem do biopsji i archiwizacji, umożliwiającego wykonywanie pełnego profilu badań obrazowych narządów wewnętrznych. Dzięki wysokiej czułości w/w urządzenia medycznego możliwe będzie wykrywanie mniejszych zmian nowotworowych (poczatkowa faza rozwoju guza), co znacznie zwiększa szansę pacjentów na wyleczenie. Szybkość wykonywania badań na nowym aparacie USG pozwoli na osiągnięcie wyższej wydajności i efektywniejsze wykorzystanie drogiego sprzętu medycznego. Biopsie guzów pod kontrolą USG skróca diagnostykę nowotworową.
95.	<b>Poprawa bezpieczeństwa zdrowia publicznego i ograniczanie nierówności w zdroju poprzez przebudowę i wyposażenie SPZOZ w Leżajsku</b>	4,200 (1,900)	2014-2015	Leżajsk	Przedmiotem projektu jest wykonanie robót budowlanych i prac adaptacyjnych, a także zakup aparatury i niezbędnego sprzętu medycznego w celu poprawy dostępu do specjalistycznej opieki medycznej, a dzięki temu zwiększenie bezpieczeństwa zdrowotnego społeczeństwa zamieszkującego w powiecie leżajskim oraz okolicznych i pozostałych powiatach województwa podkarpackiego. Niniejszy projekt realizowany będzie w Samodzielnym Publicznym Zespole Opieki Zdrowotnej w Leżajsku. Projekt polega na przebudowie części budynku Przychodni Specjalistycznej Samodzielnego Publicznego Zespolu Opieki Zdrowotnej w Leżajsku polegającej na wydzieleniu nowych pomieszczeń, ich remontie i adaptacji na gabinety endoskopii, wraz z przebudową instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych, gazów medycznych oraz montażem instalacji wentylacji i klimatyzacji w celu dostosowania pomieszczeń do wymagań instalacji nowo zakupionego sprzętu medycznego oraz

		nabycie nowoczesnego wyposażenia - sprzętu medycznego do wcześniego wykrywania chorób nowotworowych.
--	--	--

MARSZALEK WOJEWÓDZTWA

Włodzisław Ortyl