

**Lista projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007-2013
z dnia 31 lipca 2009 r.**

Nr projektu	Nazwa projektu ¹⁾ / zakres inwestycji	Orientacyjny koszt całkowity inwestycji		Przewidywany okres realizacji projektu	Miejsce realizacji (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację	Uzasadnienie
		w mln euro ¹⁾ (w tym maksymalna wartość dofinansowania z EFRR) ²⁾	w mln PLN ¹⁾ (w tym maksymalna wartość dofinansowania z EFRR) ²⁾				
1	2	3	4	5	6	7	8
Działanie I.1 Infrastruktura uczelni							<p>Projekty ujęte w ramach Działania I.1 są zgodne z szóstym priorytetem strategicznym Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej", a także wpisują się w drugi priorytet: "Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej". Ponadto, wykazują zgodność z piątym celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013: "Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej" oraz trzecim celem: "Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski". Projekty te przyczynią się do osiągnięcia celu głównego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013: "Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju", przez realizację celu szczegółowego: "Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy".</p>
POPW 1.1-1	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej	17,99 (13,82)	63,40 (48,69)	2010-2012	lubelskie	Politechnika Lubelska	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa istniejącego zaplecza dydaktycznego uczelni przez budowę "Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej" obejmującego wyspecjalizowane laboratoria i pracownie badawcze.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ wysoka ocena Wydziałów Politechniki Lubelskiej dokonana przez MNiSW przyciąga studentów z województw sąsiednich. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także zaowocuje wzrostem liczby samodzielnych pracowników naukowych, a co za tym idzie zwiększeniem budżetu uczelni między innymi na badania naukowe.</p>
POPW 1.1-2	Budowa Gmachu Naukowo-Dydaktycznego Biotechnologii	6,89 (5,67)	26,00 (21,40)	2009-2012	lubelskie	Katolicki Uniwersytet Lubelski	<p>Przedmiotem projektu jest budowa nowego gmachu naukowo-dydaktycznego dla potrzeb studentów i kadry naukowej Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego KUL.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ utworzony zostanie nowy kierunek - biotechnologia, który spotka się z szerokim zainteresowaniem studentów. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także przyczyni się do unowocześnienia potencjału edukacyjnego oraz podniesienia atrakcyjności oferty studiów.</p>
POPW 1.1-3	Budowa wraz z wyposażeniem obiektu badawczo-dydaktycznego Instytutu Nauk o Ziemi UMCS w Lublinie	7,25 (5,74)	27,35 (21,67)	2007-2011	lubelskie	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku badawczo - dydaktycznego Instytutu Nauk o Ziemi UMCS w Lublinie, w którym znajdują się laboratoria badawcze i dydaktyczne oraz zakłady ze specjalistycznymi laboratoriami.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ zwiększa możliwość monitorowania środowiska przyrodniczego obszarów Polski Wschodniej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także wpłynie na współpracę transgraniczną w strefie wschodniej granicy Unii Europejskiej, dotyczącą zrównoważonego rozwoju regionu i państw, w szczególności oceny dynamiki środowiska oraz przyjaznych rozwiązań technologicznych.</p>
POPW 1.1-4	Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury - rozbudowa i wyposażenie kompleksu dydaktyczno-naukowego dla Politechniki Lubelskiej dla kierunku architektura i urbanistyka	9,35 (7,18)	32,95 (25,30)	2009-2010	lubelskie	Politechnika Lubelska	<p>Przedmiotem projektu jest stworzenie bazy lokalowej wraz z jej wyposażeniem dla celów dydaktyczno-naukowych oraz utworzenie laboratoriów innowacyjnych technik informatycznych stosowanych w architekturze, urbanistyce i planowaniu przestrzennym.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ utworzenie Centrum i wyposażenie go w najnowszy aparaturę naukowo-badawczą umożliwi efektywniejsze prowadzenie działalności badawczo-rozwojowej we współpracy regionalnej, ponadregionalnej, transgranicznej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także przyczyni się do stworzenia warunków do kształcenia kadry architektów na najwyższym światowym poziomie.</p>

POPW 1.1-5	Budowa budynku dydaktycznego Instytutu Informatyki UMCS w Lublinie wraz z wyposażeniem oraz łącznikami	11,14	42,05	2009-2011	lubelskie	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku dydaktycznego Instytutu Informatyki UMCS w Lublinie, w którym znajdują się sale wykładowe, seminaryjne, pracownie specjalistyczne i komputerowe. Nowy budynek oraz obecne obiekty Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki UMCS w Lublinie połączone zostaną w jeden kompleks przy pomocy nowo wybudowanych łączników.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ spowoduje rozwój współpracy naukowej zarówno z wiodącymi ośrodkami krajowymi jak i Unii Europejskiej. Spowoduje także rozwój i szybsze wdrażanie nowych technologii informatycznych. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także przyczyni się do promocji i rozwoju kształcenia ustawicznego, w tym proinnowacyjnego oraz edukacji angażującej technologie informatyczne (UMCS jest pomysłodawcą i współinicjatorem kształcenia w ramach Polskiego Uniwersytetu Wirtualnego).</p>
		(6,10)	(23,02)				
POPW 1.1-6	Budowa Teoretycznych Zakładów Naukowych III Uniwersytetu Medycznego w Lublinie	13,80	52,09	2007-2011	lubelskie	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa budynku oraz wyposażenie Wydziału Farmaceutycznego UM w Lublinie oraz zakup wyposażenia technologicznego – specjalistycznego dla Wydziału Pielęgniarstwa.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ umożliwi prowadzenie badań nad nowymi lekami, a wyniki prac naukowych będą mogły być wdrażane w przedsiębiorstwach farmaceutycznych. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także przyczyni się do rozwoju transferu rozwiązań naukowo-badawczych w dziedzinie medycyny i farmacji co wpłynie na podniesienie konkurencyjności regionu.</p>
		(8,53)	(32,20)				
POPW 1.1-7	Rozbudowa i modernizacja potencjału edukacyjnego i badawczego Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej	7,66	28,93	2007-2010	lubelskie	Politechnika Lubelska	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa i modernizacja potencjału edukacyjnego i badawczego Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej obejmująca w szczególności modernizację i rozbudowę infrastruktury informatycznej oraz Laboratorium Budownictwa.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ przyczyni się do wzmocnienia atrakcyjności i rozwoju wydziału, który kształci studentów spoza obszaru województwa lubelskiego. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także stworzy możliwość dostępu do nowoczesnych technologii informatycznych, zwłaszcza zaawansowanego oprogramowania inżynierskiego.</p>
		(6,30)	(23,78)				
POPW 1.1-8	Centrum Studiów Inżynierskich Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie	9,65	34,00	2009-2011	lubelskie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa laboratoriów naukowo-dydaktycznych, zakup nowoczesnego oprzyrządowania i wyposażenia laboratoriów, wykonanie infrastruktury dodatkowej, budowa budynku dydaktycznego.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ uczelnia będzie mogła aktywniej zaangażować się w europejski program "EUPOS", oraz prowadzić stałą współpracę z Urzędem Lotnictwa Cywilnego w zakresie analiz przestrzennych i sieciowych. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także stworzy możliwość implementacji współczesnych technik i technologii oraz ich transferu do regionu w zależności od potrzeb użytkowników.</p>
		(7,41)	(26,11)				
POPW 1.1-9	Budowa Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowego Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej	19,44	68,47	2010-2013	lubelskie	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowego Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej, w tym budowa audytoriów, pomieszczeń seminaryjnych, laboratoriów, warsztatów naukowych, pracowni projektowych, pomieszczeń technicznych, parkingów.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ podniesie prestiż i atrakcyjność uczelni poprzez dostępność unikalnej nowoczesnej infrastruktury dydaktyczno-badawczej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także przyczyni się do rozwoju nowych specjalności kształcenia odpowiadających współczesnym wymaganiom.</p>
		(16,52)	(58,19)				
POPW 1.1-10	Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne Politechniki Rzeszowskiej	17,88	83,96	2009-2011	podkarpackie	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<p>Przedmiotem projektu jest budowa kompleksu pn. " Regionalne Centrum dydaktyczno - Konferencyjne i Biblioteczno - Administracyjne Politechniki Rzeszowskiej" wraz z wyposażeniem oraz infrastrukturą techniczną i niezbędnym zagospodarowaniem terenu oraz obiektami małej architektury, w ramach którego powstanie zespół konferencyjno-wystawienniczy, zespół dydaktyczno-naukowy, biblioteka techniczna, część administracyjno - biurowa.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ uwzględni aktualne potrzeby kształcenia w zakresie potrzeb gospodarki krajowej i światowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a biblioteka pełnić będzie funkcję regionalnej środowiskowej biblioteki technicznej Województwa Podkarpackiego o ukierunkowaniu naukowo-technicznym, a zwłaszcza lotniczym.</p>
		(14,95)	(70,21)				

POPW 1.1-11	Uruchomienie kompleksu naukowo-dydaktycznego ZALESIE - Regionalne centra innowacji i transferu technologii produkcji, przetwarzania oraz marketingu w sektorze rolno-spożywczym	31,31	111,62	2007-2011	podkarpackie	Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie	Przedmiotem projektu jest stworzenie kompleksu naukowo-dydaktycznego ZALESIE, budowa i modernizacja budynków dla "Centrum Transferu Technologii i Badań Podstawowych" Wydziału Biologiczno-Rolniczego, budowa obiektu dla "Centrum innowacji i wdrożeń technologii w przemyśle spożywczym" dla Wydziału Biologiczno-Rolniczego, budowa obiektu dla "Centrum technologii przetwarzania biomasy i odpadów na energię" dla Wydziału Biologiczno-Rolniczego, modernizacja pomieszczeń na potrzeby "Centrum Marketingu Produktów Spożywczych" dla Wydziału Ekonomii, budowa Centrum Konferencyjno-Naukowego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ przyczyni się do rozwoju nowych technologii w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym oraz odnawialnych źródeł energii. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także będzie pozytywnie oddziaływać na rozwój obszarów wiejskich oraz modernizację strukturalną rolnictwa.
		(24,33)	(86,74)				
POPW 1.1-12	Rozbudowa, przebudowa i wyposażenie obiektów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie	7,24	25,50	2008-2011	podkarpackie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie nowoczesnej biblioteki naukowej, modernizacja dwóch zabytkowych kamienic przeznaczonych na administrację uczelni i zagospodarowanie wewnętrznego dziedzińca, adaptacja budynku z przeznaczeniem na sale wykładowe i rozbudowa o aulę, adaptacja budynku z przeznaczeniem na laboratoria wraz z wyposażeniem, zagospodarowanie terenu. W wyniku realizacji projektu rozbudowy powstaną 2 zintegrowane zespoły architektoniczne. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej ze względu na ważne dla gospodarki kierunki studiów oferowane przez Uczelnię (m.in. mechanika lotnicza, obrabiarki sterowane numerycznie). Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także przyczyni się do uruchomienia platform internetowych - inicjowania baz danych w ramach portali administrowanych przez pracowników Uczelni.
		(5,12)	(18,03)				
POPW 1.1-13	Rozbudowa bazy dydaktycznej - campusu PWSW w Przemysłu	11,41	40,19	2009-2013	podkarpackie	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnio-europejska w Przemysłu	Przedmiotem projektu jest budowa zespołu dydaktycznego z niezbędną infrastrukturą techniczną, z nowoczesnymi laboratoriami i pracowniami badawczymi (z wyposażeniem) dla kierunków inżynierijno-technicznych, budowa domu studenckiego (akademika), który wraz z zespołem dydaktycznym dla studiów inżynierskich będzie stanowił integralną część campusu uczelnianego, oraz zagospodarowanie terenu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ pozwoli na zbudowanie stałej platformy współdziałania pomiędzy regionami Polski, Ukrainy i Słowacji. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także wzmocni dotychczasowe kontakty naukowe oraz przeniesie je na płaszczyznę instytucjonalną.
		(9,69)	(34,13)				
POPW 1.1-14	Rozbudowa i doposażenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza	9,19	32,40	2009-2010	podkarpackie	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Przedmiotem projektu jest rozbudowa infrastruktury Ośrodka Kształcenia Lotniczego oraz doposażenie go w niezbędny sprzęt spełniający wymogi bezpieczeństwa oraz szkoleniowe, tj.: wybudowanie pasa startowego, wybudowanie drogi kołowania, wybudowanie hangaru dla samolotów, wybudowanie obiektu przeznaczonego na symulatory lotów, wybudowanie stacji kontenerowej paliw, zakup samolotów szkoleniowych, zakup symulatorów lotów, zakup nowoczesnych urządzeń oraz pomocy naukowych dla Ośrodka Kształcenia Lotniczego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ OKL jest jedynym ośrodkiem akademickim w Polsce kształcącym pilotów na potrzeby lotnictwa cywilnego. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, w tym unowocześnienia floty powietrznej do celów szkoleniowych.
		(7,06)	(24,87)				
POPW 1.1-15	Stworzenie kompleksowej bazy naukowo-dydaktycznej i socjalnej dla uczelni wyższych w Stalowej Woli jako ośrodka intensyfikacji rozwoju gospodarczego i społecznego Polski Wschodniej	17,42	61,37	2010-2012	podkarpackie	Gmina Stalowa Wola	Przedmiotem projektu jest budowa biblioteki uniwersyteckiej wraz z wyposażeniem, przeznaczonej dla studentów wszystkich wyższych uczelni znajdujących się na terenie Stalowej Woli, budynku dydaktycznego wraz z wyposażeniem na potrzeby Filii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Stalowej Woli, budynku socjalno-dydaktycznego wraz z wyposażeniem na potrzeby Oddziału Politechniki Rzeszowskiej. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ stwarza możliwości kształcenia młodzieży z południowo-wschodniej Polski. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, zaś biblioteka będzie ważnym ośrodkiem naukowym i kulturalnym wspierającym działalność uczelni.
		(12,36)	(43,55)				
POPW 1.1-16	Centrum Edukacji Międzynarodowej	6,39	22,52	2009-2011	podkarpackie	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	Przedmiotem projektu jest budowa obiektu dydaktycznego z aulą wykładową, salami konferencyjnymi, ćwiczeniowymi, biblioteką i archiwum multimedialnym, laboratoriami dydaktyczno-naukowymi nowych technologii komputerowych, pomieszczeniami dla pracowników dydaktycznych i administracyjnych, zakup sprzętu specjalistycznego komputerowego, sieciowego, multimedialnego oraz wyposażenia podstawowego, zagospodarowanie terenu wokół nowo powstałego obiektu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i międzynarodowej, ponieważ pozwoli zwiększyć liczbę studentów, w tym pochodzących z Europy i Azji. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także rozwój nowoczesnych technologii teleinformatycznych.
		(4,90)	(17,26)				

POPW 1.1-17	Rozwój Infrastruktury Uczelni wraz z halą laboratoryjną do nowoczesnego przetwórstwa rolno-spożywczego	13,00	45,79	2009-2013	podlaskie	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku dydaktycznego Instytutu Technologii Żywności, budynku hali laboratoryjno-technologicznej Instytutu Technologii Żywności oraz wyposażenie Instytutu Informatyki. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ spowoduje wzrost zatrudnienia wykwalifikowanych pracowników w sektorze przetwórstwa rolno - spożywczego. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także na rozwój nowych specjalizacji zawodowych w sektorze przetwórstwa rolno - spożywczego.
		(9,98)	(35,15)				
POPW 1.1-18	Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej	15,04	52,00	2009-2012	podlaskie	Politechnika Białostocka	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie Centrum Nowoczesnego Kształcenia Politechniki Białostockiej. W ramach projektu powstaną: Centrum Kształcenia Zdalnego wraz z satelickimi centrami dydaktycznymi rozlokowanymi na poszczególnych wydziałach Politechniki Białostockiej, Biblioteka Główna, Studium Języków Obcych oraz Naukowe Centrum Badawczo - Rozwojowe Politechniki Białostockiej. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ zastosowanie nowych form nauczania (np. prowadzenie zajęć dydaktycznych w trybie synchronicznym on-line) zasadniczo wpłynie na zwiększenie liczby studentów spoza regionu, a nawet kraju. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także przyczyni się do wprowadzenia nowych form nauczania jako podstawowych (np. satelickie centra naukowe).
		(12,74)	(44,03)				
POPW 1.1-19							PROJEKT USUNIĘTY ³⁾
POPW 1.1-20	Budowa Instytutu Biologii oraz Wydziału Matematyki i Informatyki wraz z Uniwersyteckim Centrum Obliczeniowym	30,11	104,07	2010-2014	podlaskie	Uniwersytet w Białymstoku	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie Instytutu Biologii oraz Wydziału Matematyki i Informatyki wraz z Uniwersyteckim Centrum Obliczeniowym. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ nowoczesna infrastruktura dydaktyczna wpłynie na zwiększenie liczby studentów, w tym studentów zagranicznych. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także umożliwi wprowadzenie nowych form nauczania m.in. przy zastosowaniu najnowszych technik multimedialnych.
		(25,59)	(88,45)				
POPW 1.1-21	Utworzenie nowoczesnej bazy dydaktyczno-naukowej dla potrzeb Euroregionalnego Centrum Farmacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku	13,63	48,03	2009-2011	podlaskie	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku Centrum Farmacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ nowoczesna baza dydaktyczna umożliwi prowadzenie kształcenia farmaceutów i analityków medycznych rekrutowanych na studia z całej Polski, a także zapewni warunki doskonalenia zawodowego nauczycieli akademickich na potrzeby podplomowego kształcenia ciągłego jak i specjalizacyjnego m.in. dla pracowników sektora farmaceutycznego z całego kraju. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także na jakość i wysoki poziom kształcenia studentów.
		(10,46)	(36,85)				
POPW 1.1-22	Rozbudowa infrastruktury dydaktycznej Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach – II etap budowy Campusu Uczelnianego	40,38	142,23	2009-2013	świętokrzyskie	Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach	Przedmiotem projektu jest rozbudowa i modernizacja infrastruktury dydaktyczno-naukowej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, a w szczególności rozbudowa obiektu i wyposażenie bazy laboratoryjnej Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego, budowa Biblioteki Głównej i Uniwersyteckiego Centrum Danych, budowa Centrum Języków Obcych, rozbudowa infrastruktury teleinformatycznej. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności uczelni na krajowym rynku edukacji wyższej oraz nawiązania międzynarodowej współpracy badawczej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także na stworzenie zaplecza rozwojowo - naukowego do zacieśnienia współpracy z podmiotami gospodarczymi.
		(34,32)	(120,89)				
POPW 1.1-23	Modin II - modernizacja i rozbudowa infrastruktury edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	35,11	125,19	2008-2013	świętokrzyskie	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	Przedmiotem projektu jest: modernizacja budynków dydaktycznych wraz z pasażami hal wraz z łącznikami, budowa budynku auli wykładowej oraz zagospodarowanie terenu, modernizacja instalacji elektrycznych, oświetleniowej, wodno-kanalizacyjnej, wind. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ zwiększy możliwości wymiany zagranicznej studentów i pracowników naukowych. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także umożliwi integrację uczelni z systemem edukacji Unii Europejskiej.
		(22,71)	(80,96)				
POPW 1.1-24	Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności	27,31	129,05	2007-2011	warmińsko-mazurskie	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Przedmiotem projektu jest rozbudowa, modernizacja i wyposażenie kompleksu obiektów: Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa, Ośrodka Kontroli Bezpieczeństwa Zdrowotnego Żywności i Profilaktyki Weterynaryjnej, Ośrodka Oceny Produktów Pochodzenia Zwierzęcego, zespołu laboratoriów diagnostyki molekularnej, budowa i wyposażenie Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ nowoczesna i zmodernizowana baza dydaktyczna wpłynie na zwiększenie liczby studentów, w tym studentów zagranicznych. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także na rozwój działalności badawczo - naukowej.
		(23,21)	(109,69)				

POPW 1.1-25	Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych	27,52 (21,13)	96,95 (74,43)	2008-2011	warmińsko-mazurskie	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie Regionalnego Centrum Informatycznego UMW oraz kompleksu 3 budynków naukowo-dydaktycznych nauk technicznych w Olsztynie oraz rozbudowa, modernizacja i wyposażenie Centrum Studiów Bałtyckich w Elku. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ nowoczesna i zmodernizowana baza dydaktyczna wpłynie na zwiększenie liczby studentów, w tym studentów zagranicznych. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także rozwój działalności badawczo - naukowej.
POPW 1.1-26	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury dydaktycznej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu, służącej do kształcenia kadr nowoczesnej gospodarki, ze szczególnym nastawieniem na nowoczesne technologie informatyczne	6,56 (5,55)	23,10 (19,55)	2009-2011	warmińsko-mazurskie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	Przedmiotem projektu jest modernizacja i przebudowa budynków dydaktycznych, rozbudowa i wyposażenie laboratoriów, wdrożenie systemu zdalnego nauczania. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ umożliwi uczelni włączenie się do nowoczesnych infrastruktur badawczych, w tym szerokopasmowej ogólnopolskiej sieci optycznej PIONIER. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także umożliwi podjęcie szeregu działań związanych z badaniami nowoczesnych technologii, obejmujących obszary: badań naukowych (e-Science), kształcenia (e-Learning), treści cyfrowych (e-Content), informatyzacji instytucji rządowych i samorządowych (e-Government), wsparcia współpracy regionalnej (e-Region).
POPW 1.1-27	Budowa i wyposażenie Policyjnego Centrum Dydaktyczno-Badawczego w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie dla wzmocnienia bezpieczeństwa kraju	15,26 (10,98)	71,64 (51,56)	2007-2011	warmińsko-mazurskie	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie Uczelniano-Policyjnego Systemu Biblioteczno-Informacyjnego oraz Policyjnego Centrum Analityczno-Badawczego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej, ponieważ zwiększa zakres stosowania najnowocześniejszych metod badawczych oraz innowacyjnych technik i technologii teleinformatycznych przez Policję, co wpływa na skuteczność działań Policji i poprawę bezpieczeństwa kraju. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby obiektów dydaktycznych wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, a także na rozwój metod badawczych umożliwiających Policji zwalczanie m.in. przestępczości narkotykowej, czy nowej kategorii przestępstw, tzw. przestępczości w cyberprzestrzeni.
Działanie I.2. Instrumenty inżynierii finansowej							Celem głównym projektu realizowanego w ramach Działania I.2 jest poprawa dostępności przedsiębiorców z obszaru Polski Wschodniej do zewnętrznych źródeł finansowania i podniesienie ich gotowości do inwestowania. Cel ten wpisuje się w założenia pierwszego priorytetu strategicznego Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015 Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Realizacja projektu jest również zgodna z celem trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz piątym: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013.
POPW 1.2-1	Reporeczena szansą na zwiększenie finansowania zewnętrznego MSP. Instrument wsparcia funduszy poręczeniowych w Polsce Wschodniej	24,62 (20,00)	108,66 (88,28)	2009-2015	5 województw Polski Wschodniej	Bank Gospodarstwa Krajowego	Przedmiotem projektu jest organizacja i wzmocnienie systemu prowadzenia działalności poręczeniowej dla funduszy prowadzących działalność poręczeniową w pięciu województwach Polski Wschodniej. Poręczenia udzielane będą funduszom, wyłonionym w trybie konkursowym, które wykażą najbardziej efektywne wsparcie poręczeniami dla sektora małych i średnich przedsiębiorstw, przy jednoczesnym zachowaniu minimalnego poziomu ryzyka. Realizacja projektu przyczyni się do poprawy dostępności przedsiębiorców z obszaru Polski Wschodniej do zewnętrznych źródeł finansowania i podniesie gotowość przedsiębiorców do inwestowania, szczególnie z sektora MSP. Dzięki mechanizmowi odnawialności (udostępnienia środków po ich wykorzystaniu), które powoduje powstanie mechanizmu dźwigni finansowej, możliwe będzie bezpośrednie wykorzystanie wsparcia przez większą grupę docelową niż przy wsparciu zaplanowanym w formie dotacyjnej dla MSP.
Działanie I.3 Wspieranie innowacji							Projekty ujęte w ramach Działania I.3 są zgodne z szóstym priorytetem strategicznym Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej", a także wpisują się w priorytet drugi: "Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej". Ponadto, wykazują zgodność z piątym celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013: "Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej" oraz celem trzecim: "Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski". Projekty te przyczyni się do osiągnięcia celu głównego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013: "Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju", przez realizację celu szczegółowego: "Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy".
POPW 1.3-1	Wyposażenie Centralnego Laboratorium Aparaturowego Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie	4,39 (3,73)	20,62 (17,53)	2008-2010	lubelskie	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	Przedmiotem projektu jest zakup aparatury badawczo-pomiarowej, uzyskanie certyfikacji i akredytacji, zakup mebli laboratoryjnych i odczynników. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – umożliwi prowadzenie badań niedostępnych w innych regionach kraju. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby projektów z zakresu BRT, liczby projektów współpracy między instytucjami badawczymi a przedsiębiorstwami, a także spowoduje zatrudnienie wykwalifikowanej kadry naukowo-badawczej oraz stworzy ofertę certyfikowanych, akredytowanych prac badawczych i pomiarowych dla innowacyjnych firm i jednostek badawczo-pomiarowych.

POPW 1.3-2	Rozbudowa infrastruktury zaplecza badawczo-rozwojowego Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Świdnik" Spółka Akcyjna wraz z zatrudnieniem wykwalifikowanej kadry	22,36	98,00	2009-2013	lubelskie	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Świdnik" Spółka Akcyjna	Przedmiotem projektu jest budowa trzech laboratoriów naukowo-badawczych oraz wyposażenie ich w specjalistyczne urządzenia - maszyny i aparaturę do prowadzenia prac badawczo-pomiarowych.
		(14,29)	(49,00)				Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – w laboratoriach prowadzone będą badania unikalne w skali regionów Polski Wschodniej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby projektów z zakresu BRT i liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, co poszerzy ofertę certyfikowanych, akredytowanych prac badawczych dla innowacyjnych firm, w szczególności z branży lotniczej.
POPW 1.3-3	Lubelski Park Naukowo-Technologiczny w Lublinie	4,36	19,56	2008-2011	lubelskie	Samorząd Województwa Lubelskiego	Przedmiotem projektu jest budowa dwóch segmentów budynku parku naukowo-technologicznego z powierzchnią przeznaczoną na laboratoria wraz z ich wyposażeniem.
		(3,70)	(16,61)				Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz liczby projektów z zakresu BRT, co przyczyni się do powstania nowych podmiotów gospodarczych wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
POPW 1.3-4	Zapewnienie rozwoju innowacji poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury oraz stworzenie bazy dla klastra producentów lotniczych i Centrów Badawczo-Rozwojowych w Regionalnym Parku Przemysłowym ŚWIDNIK	9,39	42,22	2008-2011	lubelskie	Regionalny Park Przemysłowy ŚWIDNIK sp. z o.o.	Przedmiotem projektu jest budowa kompleksu obiektów kubaturowych, które stanowią będą zaplecze dla działających w parku firm, rewitalizacja sieci dróg i infrastruktury technicznej oraz zakup urządzeń badawczo-pomiarowych na potrzeby centrów badawczo-rozwojowych.
		(6,53)	(23,01)				Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi lokalnie, w regionie i w regionach sąsiednich wzmacnia potencjał gospodarczy tych obszarów szczególnie w zakresie rozwoju branży lotniczej. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT, co przyczyni się do powstania nowych podmiotów gospodarczych wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie, szczególnie w branży lotniczej i branżach powiązanych.
POPW 1.3-5	Utworzenie Puławskiego Parku Naukowo – Technologicznego i przygotowanie terenów inwestycyjnych	21,96	75,90	2010-2012	lubelskie	Gmina Miasto Puławy	Przedmiotem projektu jest budowa trzech nowych budynków na potrzeby tworzonego parku naukowo-technologicznego, wyposażenie laboratoriów naukowo-badawczych oraz budowa dróg i infrastruktury technicznej dla nowych terenów inwestycyjnych.
		(18,66)	(64,50)				Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz zwiększenia powierzchni wolnych terenów inwestycyjnych, co przyczyni się do powstania nowych podmiotów gospodarczych wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
POPW 1.3-6	Rozbudowa infrastruktury i doposażenie laboratoriów Centrum Doskonałości "AGROPHYSICS"	5,39	25,33	2008-2013	lubelskie	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie	Przedmiotem projektu jest modernizacja obiektów naukowo-badawczych oraz zakup aparatury naukowo-badawczej.
		(4,58)	(21,53)				Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – umożliwi prowadzenie badań naukowych niedostępnych w innych regionach kraju. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby projektów z zakresu BRT, liczby projektów współpracy między instytucjami badawczymi a przedsiębiorstwami, a także spowoduje wzrost liczby oferowanych specjalistycznych usług naukowych, nowych prac wdrożeniowych i patentów oraz przyczyni się do zatrudnienia wykwalifikowanej kadry badawczej.
POPW 1.3-7	Czas na Lubartów - kompleksowe przygotowanie terenów pod inwestycje	1,95	9,23	2007-2010	lubelskie	Miasto Lubartów	Przedmiotem projektu jest budowa sieci dróg wraz z infrastrukturą techniczną (kanalizacja deszczowa, sanitarna, sieć wodociągowa) niezbędnych dla kompleksowego przygotowania terenów pod działalność inwestycyjną.
		(1,23)	(5,82)				Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej – wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy i sprzyja poprawie aktywności inwestycyjnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźnika PO RPW w zakresie powierzchni terenów inwestycyjnych, a także przyczyni się do zwiększenia dotychczasowej aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze świadczące usługi i wykorzystujące innowacyjne technologie, będzie sprzyjać rozwojowi instytucji otoczenia biznesu.
POPW 1.3-8	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje - międzyrzeckiej strefy nowoczesnych usług i produkcji	3,16	11,13	2010-2013	lubelskie	Gmina Miejska Międzyrzec Podlaski	Przedmiotem projektu jest budowa sieci dróg wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną dla kompleksowego przygotowania terenów pod działalność inwestycyjną.
		(2,41)	(8,49)				Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej – wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy i sprzyja poprawie aktywności inwestycyjnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźnika PO RPW w zakresie powierzchni nowych terenów inwestycyjnych, a także przyczyni się do zwiększenia się dotychczasowej aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze oraz będzie sprzyjać rozwojowi instytucji otoczenia biznesu.
POPW 1.3-9	Rozbudowa Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego (PPNT) - II etap	17,32	59,87	2010-2013	podkarpackie	Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie	Przedmiotem projektu jest kompleksowe uzbrojenie w infrastrukturę techniczną terenu w obrębie istniejącego parku naukowo-technologicznego, utworzenie 5 laboratoriów badawczo-rozwojowych oraz budowa bazy materialnej dla podejmowania i rozwoju działalności gospodarczej poprzez utworzenie Inkubatora Technologicznego oraz Centrum Obsługi PPNT.
		(13,04)	(45,07)				Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej - wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby projektów z zakresu BRT, powierzchni terenów inwestycyjnych, a także spowoduje wzrost liczby podmiotów działających w parku, stworzy miejsca pracy w nowych podmiotach oraz zwiększy liczbę badań przeprowadzonych w laboratoriach.

POPW 1.3-10	Kompleksowe przygotowanie strefy przemysłowej w Jaśle pod inwestycje produkcyjne oraz strefę nowoczesnych usług	10,30	35,60	2010-2013	podkarpackie	Miasto Jasło	Przedmiotem projektu jest budowa sieci dróg wraz z infrastrukturą techniczną (kanalizacja deszczowa, sieć gazowa, linie energetyczne i oświetlenie, parkingi) niezbędnych dla kompleksowego przygotowania terenów pod działalność inwestycyjną. Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej - wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy i sprzyja poprawie aktywności inwestycyjnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni terenów inwestycyjnych, a także przyczyni się do zwiększenia dotychczasowej aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze świadczące usługi i wykorzystujące innowacyjne technologie, co będzie sprzyjać rozwojowi instytucji otoczenia biznesu.
		(7,20)	(24,89)				
POPW 1.3-11	Zwiększenie atrakcyjności miasta Krosna poprzez kompleksowe przygotowanie terenów pod inwestycje	7,21	25,39	2010-2011	podkarpackie	Gmina Krosno	Przedmiotem projektu jest budowa sieci dróg wraz z infrastrukturą techniczną (kanalizacja deszczowa, sanitarna, sieć wodociągowa, plac manewrowy, oświetlenie) niezbędnych dla kompleksowego przygotowania terenów pod działalność inwestycyjną. Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej - wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy i sprzyja poprawie aktywności inwestycyjnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni terenów inwestycyjnych, a także przyczyni się do zwiększenia dotychczasowej aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze świadczące usługi i wykorzystujące innowacyjne technologie, co będzie sprzyjać rozwojowi instytucji otoczenia biznesu.
		(3,28)	(11,56)				
POPW 1.3-12	Budowa Inkubatora Nowych Technologii IN-Tech wraz z rozbudową Mieleckiego Parku Przemysłowego	12,98	45,73	2009-2015	podkarpackie	Agencja Rozwoju Regionalnego MARR w Mielcu	Przedmiotem projektu jest rozbudowa i modernizacja kompleksu obiektów inkubatora przedsiębiorczości, w tym budowa hal usługowych i wielofunkcyjnych dla małych firm lotniczych oraz przygotowanie terenów inwestycyjnych. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów, szczególnie w zakresie rozwoju branży lotniczej. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT oraz zwiększenia powierzchni wolnych terenów inwestycyjnych, co przyczyni się do powstania nowych podmiotów gospodarczych, szczególnie w branży lotniczej i w branżach powiązanych, wykorzystujących w swojej działalności innowacyjne technologie.
		(10,35)	(36,46)				
POPW 1.3-13	Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Napędów Lotniczych przy WSK "PZL-Rzeszów" S.A.	40,31	176,70	2010-2014	podkarpackie	WSK "PZL-Rzeszów" S.A.	Przedmiotem projektu jest budowa budynku na potrzeby biura konstrukcyjno-technologicznego, adaptacja i remont obiektów z przeznaczeniem na stanowiska badawcze oraz zakup sprzętu i wyposażenia naukowo-badawczego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej - umożliwi utworzenie organizacji badawczo-rozwojowej o poziomie światowym, będącej partnerem dla europejskich i światowych przedsiębiorstw i instytucji badawczych. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby projektów z zakresu BRT oraz liczby projektów współpracy między instytucjami badawczymi a przedsiębiorstwami, a także spowoduje wzrost udziału pracujących w sektorach przemysłu wysokich technologii oraz zwiększy liczbę zgłaszanych patentów i wzorów przemysłowych.
		(19,48)	(84,98)				
POPW 1.3-14	Przygotowanie terenu do działalności inwestycyjnej związanej z utworzeniem Parku Naukowo-Technologicznego w miejscowościach: Przybyszówka, Miłocin i Pogwizdów Nowy	32,98	114,00	2012-2015	podkarpackie	Powiat Rzeszowski	Przedmiotem projektu jest budowa sieci dróg wraz z infrastrukturą techniczną (kanalizacja deszczowa, sanitarna, sieć wodociągowa, gazowa, oświetlenie) niezbędnych dla kompleksowego przygotowania terenów pod działalność inwestycyjną. Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej - wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy i sprzyja poprawie aktywności inwestycyjnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni terenów inwestycyjnych, a także przyczyni się do zwiększenia dotychczasowej aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze świadczące usługi i wykorzystujące innowacyjne technologie, co będzie sprzyjać rozwojowi instytucji otoczenia biznesu.
		(24,84)	(85,86)				
POPW 1.3-15	"Od COP-u do innowacji i rozwoju" - Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli jako narzędzie rozwoju gospodarki i innowacji Polski Wschodniej	5,13	18,06	2010	podkarpackie	Gmina Stalowa Wola	Przedmiotem projektu jest wyposażenie obiektów tworzonego inkubatora technologicznego w maszyny i urządzenia oraz w infrastrukturę badawczą przeznaczoną dla początkujących przedsiębiorców. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz liczby projektów z zakresu BRT, co przyczyni się do rozwoju podmiotów gospodarczych wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
		(4,35)	(15,33)				
POPW 1.3-16	Tarnobrzeski Park Przemysłowo Technologiczny	9,57	33,07	2010-2012	podkarpackie	Miasto Tarnobrzeg	Przedmiotem projektu jest budowa inkubatora przemysłowo-technologicznego i hali produkcyjnej, jako podstawowych obiektów parku przemysłowo-technologicznego oraz przygotowanie terenów pod działalność inwestycyjną. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT oraz powierzchni nowych terenów inwestycyjnych, co będzie przyczyniać się do powstawania nowych podmiotów gospodarczych świadczących nowoczesne usługi i wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
		(5,90)	(20,39)				
POPW 1.3-17	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje związane z uruchomieniem działalności produkcyjnej w Zambrowie	3,05	14,32	2007-2010	podlaskie	Gmina Miasto Zambrow	Przedmiotem projektu jest budowa i modernizacja sieci drogowej oraz budowa infrastruktury technicznej (wodociąg, kanalizacja sanitarna i deszczowa, sieć energetyczna i teletechniczna) dla nowych terenów inwestycyjnych. Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej – wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy i sprzyja poprawie aktywności inwestycyjnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni nowych terenów inwestycyjnych, a także przyczyni się do zwiększenia dotychczasowej aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze świadczące nowoczesne usługi i wykorzystujące innowacyjne technologie.
		(1,75)	(8,22)				

POPW 1.3-18	Białostocki Park Naukowo-Technologiczny	39,73	140,00	2007-2012	podlaskie	Miasto Białystok	Przedmiotem projektu jest budowa budynku Centrum Technologicznego i budynku Inkubatora Technologicznego wraz z wyposażeniem, a także kompleksowe przygotowanie przyległych terenów inwestycyjnych wraz z budową dróg dojazdowych i infrastruktury technicznej. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej - wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT i powierzchni nowych terenów inwestycyjnych, co będzie przyczyniać się do powstawania nowych podmiotów gospodarczych świadczących nowoczesne usługi i wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
		(30,51)	(107,50)				
POPW 1.3-19							Projekt usunięty ⁴⁾
POPW 1.3-20	Rozbudowa Zambrowskiego Parku Przemysłowego	2,78	12,51	2009-2010	podlaskie	Zarząd Nieruchomości w Zambrowie Sp. z o.o.	Przedmiotem projektu jest przebudowa i adaptacja hali produkcyjnej pod działalność produkcyjno-usługową oraz modernizacja i budowa dróg dojazdowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (wodociąg, C.O., kanalizacja sanitarna i deszczowa). Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej – wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy, a łącznie z projektami realizowanymi lokalnie wzbogaca ofertę inwestycyjną. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni nowych terenów inwestycyjnych i liczby nowych podmiotów gospodarczych, co przyczyni się do wzmocnienia dotychczasowej aktywności inwestycyjnej w regionie.
		(3,63)	(6,26)				
POPW 1.3-21	Budowa i uruchomienie Podlaskiego Parku Przemysłowego	15,55	54,77	2010-2012	podlaskie	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej	Przedmiotem projektu jest budowa kompleksu obiektów na potrzeby inwestycyjne zakładów produkcyjnych oraz budowa sieci dróg i uzbrojenie terenu w niezbędną infrastrukturę techniczną. Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie umożliwi wzrost jego potencjału gospodarczego i możliwości inwestycyjnych. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz zwiększenia liczby nowych terenów inwestycyjnych, co przyczyni się do powstania nowych podmiotów gospodarczych działających w zakresie nowoczesnych technologii.
		(13,07)	(46,05)				
POPW 1.3-22	Budowa i uruchamianie nowych obiektów Parku Naukowo-Technologicznego Polska-Wschód w Suwałkach	15,52	54,70	2010-2012	podlaskie	Park Naukowo-Technologiczny Polska-Wschód Sp. z o.o. w Suwałkach	Utworzenie kompleksu trzech budynków: inkubatora technologicznego wraz z powierzchniami laboratoryjno - badawczymi, Międzynarodowego Wschodniego Centrum Innowacji, jako zaplecza innowacyjnego dla firm z inkubatora oraz hali procesów logistyczno-technologicznych. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz zwiększenia liczby projektów z zakresu BRT, co przyczyni się do powstania i rozwoju nowych podmiotów gospodarczych wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
		(11,98)	(42,21)				
POPW 1.3-23	Przygotowanie terenów pod inwestycje z zakresu produkcji i nowoczesnych usług w Kolnie	2,25	10,12	2007-2010	podlaskie	Burmistrz Miasta Kolno	Przedmiotem projektu jest uzbrojenie terenów pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (oświetlenie, kanalizacja sanitarna i deszczowa, wodociąg, sieci energetyczne i teletechniczne). Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej - wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni nowych terenów inwestycyjnych i liczby nowych podmiotów gospodarczych, a także przyczyni się do zwiększenia aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze świadczące nowoczesne usługi i wykorzystujące nowoczesne technologie.
		(1,65)	(7,42)				
POPW 1.3-24							PROJEKT USUNIĘTY ⁵⁾
POPW 1.3-25							PROJEKT USUNIĘTY ⁶⁾
POPW 1.3-26							PROJEKT USUNIĘTY ⁷⁾
POPW 1.3-27	Budowa infrastruktury technicznej pod przyszłe tereny inwestycyjne w południowej części miasta Jędrzejów	3,97	13,72	2009-2011	świętokrzyskie	Gmina Jędrzejów	Przedmiotem projektu jest kompleksowe przygotowanie terenów inwestycyjnych wraz z budową dróg dojazdowych i niezbędną infrastrukturą techniczną (oświetlenie, kanalizacja deszczowa i sanitarna, sieć wodociągowa). Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej – wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy i sprzyja poprawie aktywności inwestycyjnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni nowych terenów inwestycyjnych, a także przyczyni się do zwiększenia dotychczasowej aktywności inwestycyjnej o nowe podmioty gospodarcze świadczące nowoczesne usługi i wykorzystujące innowacyjne technologie.
		(3,37)	(11,65)				

POPW 1.3-28	Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w województwie świętokrzyskim	16,09	56,71	2008-2012	świętokrzyskie	Samorząd Województwa Świętokrzyskiego	Przedmiotem projektu jest modernizacja i wyposażenie istniejących obiektów przeznaczonych na działalność centrum, budowa hali produkcyjnej i dróg dojazdowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz liczby projektów z zakresu BRT, a także przyczyni się do powstania nowych miejsc pracy w inkubowanych firmach oraz zwiększenia konkurencyjności regionu i innowacyjności przedsiębiorstw.
		(12,36)	(43,55)				
POPW 1.3-29	Stworzenie w spółce Odlewnie Polskie S.A. Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Komponentów Odlewniczych "OBRKO"	2,76	12,40	2010-2014	świętokrzyskie	Odlewnie Polskie Spółka Akcyjna w Starachowicach	Przedmiotem projektu jest adaptacja pomieszczeń oraz wyposażenie w sprzęt badawczy i laboratoryjny, maszyny, urządzenia i oprogramowanie, obiektów ośrodka badawczo-rozwojowego komponentów odlewniczych. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wdrożone dzięki realizacji projektu technologie będą konkurencyjne w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby projektów z zakresu BRT i liczby projektów współpracy pomiędzy instytucjami badawczymi a przedsiębiorstwami, co zwiększy szanse na rozwój instytucji otoczenia biznesu i podniesie konkurencyjność regionu.
		(1,58)	(6,20)				
POPW 1.3-30	Budowa infrastruktury Kieleckiego Parku Technologicznego	17,93	63,15	2009-2011	świętokrzyskie	Gmina Kielce	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku Centrum Technologicznego i hal produkcyjnych, wraz z budową układu komunikacyjnego i uzbrojeniem przyległego terenu w niezbędną infrastrukturę techniczną oraz rozbudowa, remont, modernizacja i adaptacja istniejącego budynku na potrzeby Inkubatora Technologicznego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – stanowi kluczowy element ponadregionalnego systemu innowacji. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BR, liczby nowych podmiotów gospodarczych działających w oparciu o innowacyjne rozwiązania technologiczne.
		(13,76)	(48,47)				
POPW 1.3-31	Elbląski Park Technologiczny na Modrzewinie Południe	17,45	78,36	2007-2010	warmińsko-mazurskie	Gmina Miasto Elbląg	Przedmiotem projektu jest budowa budynku oraz budowa infrastruktury technicznej, w tym sieci kanalizacyjnej, wodociągowej, ciepłowniczej, miejsc parkingowych, oświetlenia oraz dróg wewnętrznych. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz liczby projektów z zakresu BRT, a także powierzchni nowych terenów inwestycyjnych, co będzie przyczyniać się do powstawania nowych podmiotów gospodarczych świadczących nowoczesne usługi i wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
		(11,69)	(52,50)				
POPW 1.3-32							PROJEKT USUNIĘTY ⁹⁾
POPW 1.3-33	Budowa i uruchomienie Olsztyńskiego Parku Naukowo-Technologicznego	20,01	69,15	2010-2013	warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyn	Przedmiotem projektu jest budowa kompleksu obiektów badawczo-laboratoryjnych na potrzeby parku, uzbrojenie terenu oraz wyposażenie w aparaturę badawczą. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – wspólnie z podobnymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie i w regionach sąsiednich, umożliwi wzrost potencjału gospodarczego tych obszarów. Jego realizacja wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie zwiększenia liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu oraz zwiększenia powierzchni wolnych terenów inwestycyjnych, co przyczyni się do powstania nowych podmiotów gospodarczych wykorzystujących w swojej działalności nowoczesne, innowacyjne technologie.
		(15,07)	(52,09)				
POPW 1.3-34							PROJEKT USUNIĘTY ⁹⁾
POPW 1.3-35	Warmińsko-Mazurskie Centrum Genetyki Molekularnej	3,10	13,57	2007-2011	warmińsko-mazurskie	Nucleagena Sp. z o.o.	Przedmiotem projektu jest budowa centrum badawczo-rozwojowego świadczącego usługi wykrywania i identyfikacji chorób nowotworowych, wraz z wyposażeniem w specjalistyczną aparaturę badawczo-pomiarową. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej – stosowane będą unikalne w skali regionu i kraju technologie. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby nowych projektów BRT, a także przyczyni się do rozwoju branży biotechnologicznej i zwiększenia poziomu zatrudnienia wykwalifikowanej kadry naukowo-badawczej.
		(2,03)	(8,90)				
POPW 1.3-36	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje w Miejskiej Strefie Rozwoju "Techno-Park" w Eku	2,52	11,86	2007-2010	warmińsko-mazurskie	Miasto Elk	Przedmiotem projektu jest uzbrojenie terenów pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (oświetlenie, kanalizacja sanitarna i deszczowa, wodociąg, sieci energetyczne i teletechniczne). Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej - wspólnie z innymi przedsięwzięciami realizowanymi w regionie wzmacnia jego potencjał gospodarczy. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie powierzchni nowych terenów inwestycyjnych i liczby nowych podmiotów gospodarczych, a także przyczyni się do zwiększenia aktywności inwestycyjnej w regionie o nowe podmioty gospodarcze świadczące nowoczesne usługi i wykorzystujące nowoczesne technologie.
		(1,32)	(6,22)				

Działanie I.4 Promocja i współpraca				Celem głównym projektu realizowanego w ramach Działania I.4 Promocja gospodarcza Polski Wschodniej jest wzrost zainteresowania ofertą gospodarczą Polski Wschodniej. Cel ten jest zgodny z pierwszym priorytetem strategicznym Strategii Rozwoju Kraju 2007-2013 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i> . Realizacja działania wpisuje się również w realizację celu drugiego SRK <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej oraz szóstego Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> . Projekt też w pełni przyczyni się do realizacji celu trzeciego Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013 <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz piątego celu Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> .			
POPW 1.4-1	Promocja gospodarcza Polski Wschodniej	20,00 (17,00)	86,00 (73,10)	2009-2015	5 województw Polski Wschodniej	PAliiZ	Przedmiotem projektu jest promocja gospodarcza województw Polski Wschodniej obejmująca m.in. badania marketingowe pod kątem pozyskania inwestorów zagranicznych oraz wyłonienia potencjalnych rynków eksportowych, identyfikację potencjału inwestycyjnego i eksportowego, kampanię promocyjną w mediach krajowych i zagranicznych, tworzenie materiałów promocyjnych, baz danych, portali, wortalii, serwisów i stron internetowych, organizację imprez targowo-wystawienniczych, konferencyjno - kongresowych, forów ekonomicznych, misji branżowych i wizyt studyjnych. Realizacja projektu przyczyni się do wzrostu zainteresowania ofertą gospodarczą Polski Wschodniej, zbudowania wizerunku obszaru atrakcyjnego inwestycyjnie oraz wypromowania go jako pomostu współpracy między Europą Wschodnią i Zachodnią.
Działanie II.1 Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej				Projekt ujęty w ramach Działania II.1 jest zgodny z priorytetem strategicznym Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej" oraz celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013: "Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski". Realizacja projektu przyczyni się do osiągnięcia celu głównego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013: "Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju", przez realizację celu szczegółowego: "Zwiększenie dostępu do Internetu szerokopasmowego w Polsce Wschodniej".			
POPW 2.1-1	Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej	300,14 (255,12)	1037,40 (881,79)	2011-2015	5 województw Polski Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	Projekt obejmuje dwa komponenty: - budowę ponadregionalnej sieci szerokopasmowej składającej się z 5 regionalnych sieci szkieletowych województw Polski Wschodniej, - szkolenia osób zagrożonych "wykluczeniem cyfrowym" (maks. do 10 % wartości projektu). Celem projektu jest zwiększenie dostępu do Internetu instytucji publicznych, przedsiębiorstw i mieszkańców województw Polski Wschodniej.
Działanie III.1 Systemy miejskiego transportu zbiorowego				Projekty w ramach Działania III.1 wpisują się w priorytet strategiczny Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej" oraz w III Oś priorytetową Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 - "Wojewódzkie ośrodki wzrostu". Zgodnie z Narodowymi Strategicznymi Ramami Odniesienia 2007-2013 projekty wpisują się w cel: "Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej". Wszystkie projekty mają strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej. Przyczyniają się również do osiągnięcia zaplanowanych wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.			
POPW 3.1-1	Zintegrowany system miejskiego transportu publicznego w Lublinie	91,98 (78,18)	317,92 (270,22)	2009-2015	lubelskie	Miasto Lublin	Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Lublinie. Realizacja projektu pozwoli na zmianę dotychczasowego sposobu przewozu pasażerów na terenie miasta oraz powiąże funkcjonalnie Lublin z gminami ościennymi. Inwestycja będzie podstawą do realizacji w przyszłości wspólnych projektów transportu publicznego z gminami sąsiadującymi. Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i stanowi element Strategii Rozwoju Województwa Lubelskiego. Wpisuje się w szczególności w cele operacyjne 3.1 "Poprawa dostępności komunikacyjnej województwa" oraz 3.3 "Rozwój ośrodków miejskich oraz funkcji metropolitalnych Lublina". Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie zaplanowanych wskaźników PO RPW - wzrost liczby projektów z zakresu zintegrowanego ekologicznego transportu miejskiego, liczba zakupionego taboru komunikacji miejskiej.
POPW 3.1-2	Budowa systemu integrującego transport publiczny miasta Rzeszowa i okolic	88,16 (74,94)	304,73 (259,02)	2010-2012	podkarpackie	Gmina Miasto Rzeszów	Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Rzeszowie. Realizacja projektu będzie miała wpływ na rozwiązanie problemów w funkcjonowaniu obecnej komunikacji publicznej poprzez wprowadzenie zintegrowanych form transportu. Oprócz wymiany taboru autobusowego planowane jest wprowadzenie nowej formy transportu - Szybka Kolej Miejska oraz elektronicznych systemów komunikacji publicznej. Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie zaplanowanych wskaźników PO RPW - wzrost liczby projektów z zakresu zintegrowanego ekologicznego transportu miejskiego, liczba zakupionego taboru komunikacji miejskiej.
POPW 3.1-3	Poprawa jakości funkcjonowania systemu transportu publicznego miasta Białegostoku - Etap II	34,43 (24,99)	161,70 (117,35)	2008-2010	podlaskie	Miasto Białystok	Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Białymstoku (zakup ekologicznie czystego i energetycznie sprawnego taboru autobusowego, przebudowa ulic, wprowadzenie priorytetów dla autobusów). Projekt stanowi II etap inwestycji rozpoczętej w perspektywie 2004-2006. Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia liczby mieszkańców korzystających z komunikacji miejskiej oraz usprawni komunikację w centrum miasta. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie zaplanowanych wskaźników PO RPW - wzrost liczby projektów z zakresu zintegrowanego ekologicznego transportu miejskiego, liczba zakupionego taboru komunikacji miejskiej.

POPW 3.1-4	Poprawa jakości funkcjonowania systemu transportu publicznego miasta Białegostoku - Etap III	40,57 (34,48)	140,23 (119,18)	2009-2013	podlaskie	Miasto Białystok	Projekt stanowi III etap inwestycji rozpoczętej w perspektywie 2004-2006, którego przedmiotem jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Białymstoku. Etap III obejmuje m.in. budowę centrum przesiadkowego, zakup autobusów, budowę centrum sterowania ruchem z podsystemem zarządzania komunikacją zbiorową. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie zaplanowanych wskaźników PO RPW - wzrost liczby projektów z zakresu zintegrowanego ekologicznego transportu miejskiego, liczbę zakupionego taboru komunikacji miejskiej.
POPW 3.1-5	Rozwój systemu komunikacji publicznej w Kieleckim Obszarze Metropolitalnym	68,89 (57,69)	242,36 (199,40)	2009-2012	świętokrzyskie	Gmina Miejska Kielce	Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Kielcach. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie zaplanowanych wskaźników PO RPW - wzrost liczby projektów z zakresu zintegrowanego ekologicznego transportu miejskiego, liczba zakupionego taboru komunikacji miejskiej.
POPW 3.1-6	Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie	105,28 (89,49)	363,89 (309,31)	2011-2013	warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyn	Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Olsztynie. Realizacja projektu zapewni rozwój miasta wraz z przyległymi obszarami. Planowane wprowadzenie nowego środka transportu (tramwaju), przebudowa układu ulicznego i utworzenie priorytetów dla autobusów zapewnią płynny ruch w mieście oraz swobodną komunikację mieszkańcom z odległych części miasta.
Działanie III.2 Infrastruktura turystyki kongresowej i targowej							Projekty w ramach Działania III.2 mają strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostają w zgodzie z celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013: "Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej", priorytetem Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej", celem głównym Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013: "Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju" oraz celem szczegółowym "Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich".
POPW 3.2-1	Realizacja II etapu budowy Regionalnego Centrum Targowo-Wystawienniczego w Lublinie	16,67 (7,96)	57,63 (27,51)	2010-2012	lubelskie	Międzynarodowe Targi Lubelskie S.A.	Projekt obejmuje budowę hali wystawienniczej oraz poszerzenie zakresu imprez organizowanych w jego obiektach poprzez budowę budynku biurowo-konferencyjnego. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW w zakresie liczby uruchomionych/zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych, powierzchni uruchomionych/zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych. Projekt będzie służył realizacji targów, wystaw, konferencji i kongresów o charakterze ponadregionalnym i międzynarodowym, czym przyczyni się do rozwoju turystyki kongresowej i targowej oraz do promocji regionu a także umocnienia pozycji ośrodka metropolitalnego Lublina.
POPW 3.2-2							PROJEKT USUNIĘTY ⁽¹⁰⁾
POPW 3.2-3							PROJEKT USUNIĘTY ⁽¹¹⁾
POPW 3.2-4	Lubelskie Centrum Konferencyjne	21,47 (18,04)	74,20 (62,35)	2010-2012	lubelskie	Samorząd Województwa Lubelskiego	W ramach projektu planuje się budowę obiektu wielofunkcyjnego o pow. użytkowej ok. 8,5 tys. m2, obejmującego następujące elementy: część konferencyjną, część wystawienniczą, centrum turystyki i promocji, część administracyjną – biurową, a w części podziemnej dwukondygnacyjny garaż oraz magazyny, archiwum i pomieszczenia techniczne. Projekt będzie miejscem organizacji konferencji, spotkań oraz wystaw. Obejmuje również uruchomienie centrum turystyki i promocji. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i przeloży się na rozwój turystyki kongresowej i targowej oraz zapewni promocję regionu i umocnienie pozycji ośrodka metropolitalnego Lublina. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby uruchomionych/zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych, powierzchni uruchomionych/zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych.
POPW 3.2-5	Modernizacja i rozbudowa infrastruktury Targów Kielce jako Międzynarodowego Ośrodka Wystawienniczego-Kongresowego	46,13 (13,68)	203,63 (60,37)	2009-2014	świętokrzyskie	Targi Kielce Sp. z o.o.	Przedmiotem projektu jest modernizacja i rozbudowa infrastruktury Targów Kielce w celu stworzenia Centrum Kongresowo-Wystawienniczego - ośrodka o znaczeniu europejskim. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby uruchomionych/zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych, powierzchni uruchomionych/zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych. W ramach realizowanego projektu zakłada się budowę pawilonów ekspozycyjnych i wystawienniczych o pow. użytkowej ok. 11 tys. m2, a także organizację dróg, placów wystawowych zewnętrznych, parkingów. Wśród planowanych efektów przedsięwzięcia wymienia się m.in. stymulację rozwoju funkcji metropolitalnych miasta oraz wypromowanie Kielc jako uznanego i liczącego się w Europie miasta turystyki biznesowej.
POPW 3.2-6	Centrum kształcenia i wymiany myśli europejskiej w Sandomierzu	6,26 (4,38)	21,63 (15,14)	2008-2010	świętokrzyskie	Fundacja "Signum Temporis" w Pysznicy	Projekt zakłada budowę obiektu konferencyjnego oraz modernizację budynków, którymi wnioskodawca dysponuje, w celu uruchomienia kompleksu konferencyjno-szkoleniowego. Projekt zakłada między innymi organizowanie sesji, spotkań warsztatów, wystaw i konferencji skierowanych do różnych grup społecznych. Projekt będzie funkcjonował w regionie, rezultaty dotyczą obszaru kraju i Europy i przeloży się na rozwój turystyki kongresowej i targowej oraz zapewni promocję regionu. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby uruchomionych/zmodernizowanych obiektów konferencyjnych, powierzchni uruchomionych/zmodernizowanych obiektów konferencyjnych.
POPW 3.2-7							PROJEKT USUNIĘTY ⁽¹²⁾

POPW 3.2-8	Augustowskie Centrum Kongresowo – Targowe „Dom Zdrojowy”	14,74 (6,06)	65,10 (26,76)	2009-2012	podlaskie	Białostockie Przedsiębiorstwo Usług Socjalnych Sp. z o.o	Przedmiotem projektu jest budowa wielofunkcyjnego obiektu – Augustowskiego Centrum Kongresowo – Targowego „Dom Zdrojowy” wraz z budową infrastruktury komunikacyjnej i zagospodarowaniem przyległego terenu. Projektowany trzykondygnacyjny obiekt o powierzchni 8.000 m2 będzie posiadał część konferencyjno-szkoleniową, rekreacyjną i administracyjną oraz centrum promocji turystyki. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie liczby uruchomionych / zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych, powierzchni uruchomionych / zmodernizowanych obiektów wystawienniczych i konferencyjnych. W efekcie realizacji projektu nastąpi wzrost atrakcyjności turystycznej Augustowa i całego regionu, wydłużenie okresu turystycznego w regionie, poszerzenie oferty usługowej w zakresie turystyki konferencyjnej i uzdrowiskowej, wzrost liczby osób korzystających z usług sanatoryjnych i leczniczych, wzrost zatrudnienia dzięki nowym inwestycjom w uzdrowisku Augustów oraz wzrost przychodów z turystyki. Nowoczesne centrum szkoleniowo-kongresowe będzie miejscem organizacji krajowych szkoleń i kongresów, ale też - ze względu na położenie - będzie również stwarzać doskonałą okazję do organizacji wspólnych przedsięwzięć z partnerami z Litwy i Białorusi.
Działanie IV.1 Infrastruktura drogowa							Projekty w ramach Działania IV.1 są zgodne z priorytetem strategicznym Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej", celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013: "Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski" oraz celem głównym Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013: "Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju".
POPW 4.1-1	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 Iłża - Konopnica na odcinku Konopnica - Kamień	80,59 (56,10)	283,86 (197,61)	2010-2013	lubelskie	Województwo Lubelskie	Przedmiotem projektu jest rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 (Iłża – Konopnica) na odcinkach o łącznej dł. ok. 24 km oraz budowa nowych odcinków drogi o łącznej dł. ok. 29 km, w tym budowa trzech obwodnic miast: Bełżyce, Chodel i Opole Lubelskie Realizacja inwestycji wpłynie na usprawnienie połączeń komunikacyjnych między województwami lubelskim i mazowieckim i skrócenie czasu przejazdu między tymi województwami, jak również poprawi dostępność do sieci dróg krajowych, tj. do drogi krajowej Nr 17 i Nr 19. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-2	Budowa obwodnicy m. Frampol w ciągu DK nr 74 Janów Lubelski - granica państwa	9,28 (6,80)	32,06 (23,50)	2011-2012	lubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 3 km obwodnicy w ciągu drogi krajowej Nr 74. Droga krajowa Nr 74 Kielce – granica państwa stanowi połączenie z województwem świętokrzyskim, prowadzi ruch do drogowego przejścia granicznego na granicy polsko-ukraińskiej w Zosinie i pośrednio do międzynarodowego przejścia granicznego w Hrebennem. Docelowo droga Nr 74 połączy przejście graniczne w Zosinie z drogami szybkiego ruchu, tj. drogą S17, S19 i A-1. W rezultacie wybudowana obwodnica pozwoli wyeliminować wąskie gardła w ciągu DK nr 74 oraz skrócić czas przejazdu do przejścia granicznego w Zosinie. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-3	Budowa obwodnicy m. Hrubieszowa w ciągu DK nr 74 Janów Lubelski - granica państwa	36,94 (27,04)	127,66 (93,46)	2011-2012	lubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 8 km obwodnicy w ciągu drogi krajowej Nr 74. Droga krajowa Nr 74 Kielce – granica państwa stanowi połączenie z województwem świętokrzyskim, prowadzi ruch do drogowego przejścia granicznego na granicy polsko-ukraińskiej w Zosinie i pośrednio do międzynarodowego przejścia granicznego w Hrebennem. Docelowo droga Nr 74 połączy przejście graniczne w Zosinie z drogami szybkiego ruchu, tj. drogą S17, S19 i A-1. W rezultacie wybudowana obwodnica pozwoli wyeliminować wąskie gardła w ciągu DK nr 74 oraz skrócić czas przejazdu do przejścia granicznego w Zosinie. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-4	Drogi dojazdowe do węzła drogowego "Jakubowice" obwodnicy Miasta Lublin w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19	24,04 (14,50)	83,10 (50,12)	2009-2012	lubelskie	Miasto Lublin	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 7 km drogi łączącej miasto Lublin z projektowaną obwodnicą miasta w ciągu dróg ekspresowych S12, S17 i S19 (łączących wschód z południem i centrum kraju). Realizacja inwestycji wpłynie na usprawnienie połączenia Lublina z resztą kraju poprzez połączenie dróg ekspresowych S12, S17 i S19 z drogą krajową Nr 82 (Lublin – granica państwa). W rezultacie wybudowane drogi dojazdowe wpłyną na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz skrócą czas przejazdu do granicy państwa. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg.
POPW 4.1-5	Drogi dojazdowe do obwodnicy Miasta Lublin - przedłużenie ul. Mełgiewskiej w kierunku węzła drogowego "Mełgiew" w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19	19,87 (11,78)	70,00 (41,49)	2010-2012	lubelskie	Miasto Lublin	Przedmiotem projektu jest przebudowa ok. 4 km drogi łączącej miasto Lublin z projektowaną obwodnicą miasta w ciągu dróg ekspresowych S12, S17 i S19. Realizacja inwestycji wpłynie na usprawnienie połączenia Lublina z resztą kraju poprzez połączenie dróg ekspresowych S12, S17 i S19 (Warszawa, Zamość) z drogą krajową Nr 82, jak również stanowić będzie drogę dojazdową do przyszłego Portu Lotniczego w Świdniku. W rezultacie wybudowane drogi dojazdowe wpłyną na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz skrócą czas przejazdu do granicy państwa. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg.
POPW 4.1-6	Budowa mostu na Wiśle w m. Kamień wraz z budową dróg dojazdowych	38,68 (29,69)	136,24 (104,58)	2011-2013	lubelskie	Województwo Lubelskie	Przedmiotem projektu jest budowa mostu o długości ok.1 km wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 747 Iłża – Konopnica. Realizacja inwestycji wpłynie na usprawnienie połączeń komunikacyjnych między województwami lubelskim i mazowieckim, jak również poprawi dostępność do sieci dróg krajowych, tj. do drogi krajowej Nr 17 i Nr 19. W rezultacie wybudowany most wraz z drogami dojazdowymi wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz skróci czas przejazdu między tymi województwami. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg.

POPW 4.1-7	Budowa Obwodnicy Północnej w Biłgoraju	10,65	36,81		lubelskie	Miasto Biłgoraj	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 3 km obwodnicy łączącej drogę wojewódzką Nr 858 (Zamość – Nisko) z drogą wojewódzką Nr 835 (Lublin - Przemysł). Realizacja inwestycji wpłynie na usprawnienie połączenia miasta z resztą kraju poprzez połączenie z drogami krajowymi Nr 19, 74 i 77 oraz poprawi komunikację z województwem podkarpackim. W rezultacie wybudowana droga wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz skróci czas przejazdu między województwami. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg.
PROJEKT REZERWOWY							
POPW 4.1-8	Budowa obwodnicy m. Biłgoraj w ciągu drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin - Grabownica Starzeńska	2,43	8,40		lubelskie	Województwo Lubelskie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 4 km obwodnicy w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 835 (Lublin – Grabownica Starzeńska). Droga stanowi główny ciąg komunikacyjny na trasie Lublin – Rzeszów i dalej do przejścia granicznego w m. Medyka. W rezultacie wybudowana droga wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz skróci czas przejazdu między województwami. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg.
PROJEKT REZERWOWY							
POPW 4.1-9	Budowa obwodnicy m. Gorajca w ciągu DK nr 74 Janów Lubelski - granica państwa	37,41	129,30		lubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 6 km obwodnicy w ciągu drogi krajowej Nr 74. Droga krajowa Nr 74 Kielce – granica państwa stanowi połączenie z województwem świętokrzyskim, prowadzi ruch do drogowego przejścia granicznego na granicy polsko-ukraińskiej w Zosinie i pośrednio do międzynarodowego przejścia granicznego w Hrebennem. Docelowo droga nr 74 połączy przejście graniczne w Zosinie z drogami szybkiego ruchu, tj. drogą Nr S17, S19 i A-1. W rezultacie wybudowana obwodnica pozwoli wyeliminować wąskie gardła w ciągu DK Nr 74 oraz skróci czas przejazdu do przejścia granicznego w Zosinie. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
PROJEKT REZERWOWY							
POPW 4.1-10	Budowa obwodnicy Jarosławia w ciągu drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice - Korczowa	78,12 (42,04)	270,00 (145,31)	2009-2011	podkarpackie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie	Przedmiotem projektu jest budowa drogi obwodowej miasta Jarosławia w ciągu drogi krajowej Nr 4 (Jędrzychowice – Korczowa) na odcinku o dł. ok. 11 km. Wybudowana droga wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz usprawni połączenie miasta z resztą kraju poprzez drogę krajową Nr 4. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg i liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-11	Budowa wschodniej drogi obwodowej miasta Przemysła łączącej drogę krajową nr 77 z drogą krajową nr 28	58,42 (42,56)	205,82 (149,96)	2009-2012	podkarpackie	Gmina Miejska Przemysł	Przedmiotem projektu jest budowa wschodniej drogi obwodowej miasta Przemysła o dł. ok. 4 km łączącej drogę krajową Nr 77 (Lipnik – Przemysł) z drogą krajową Nr 28. Docelowo budowana obwodnica zostanie włączona w zmodernizowaną międzynarodową i regionalną sieć drogową. Budowa drogi obwodowej miasta Przemysła jest jednym z elementów, który otworzy najkrótszą drogę z Polski wschodniej na ukraińskie Zakarpacie. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg i liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-12	Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 871 przebiegającej przez Tamobrzeg	16,41 (8,72)	57,79 (30,72)	2010-2013	podkarpackie	Gmina Tamobrzeg	Przedmiotem projektu jest przebudowa ok. 6 km drogi wojewódzkiej Nr 871. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości przebudowanych dróg.
POPW 4.1-13	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 875 na odcinku Mielec - Kolbuszowa łącznie z budową obwodnicy Kolbuszowej	21,98 (10,75)	74,37 (36,38)	2009-2011	podkarpackie	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	Przedmiotem projektu jest przebudowa ok. 20 km drogi wojewódzkiej Nr 875 na odcinku (Mielec – Kolbuszowa), a także budowa ok 1 km drogi obwodowej miejscowości Kolbuszowa. Realizacja projektu w połączeniu z budową przeprawy mostowej w miejscowości Połaniec znajdującej się w województwie świętokrzyskim usprawni połączenie między tymi województwami. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg i liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-14	Budowa drogi obwodowej Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77 Lipnik - Przemysł na odcinku od skrzyżowania z ulicą Chopina w Stalowej Woli do połączenia z projektowaną drogą ekspresową S19 Etap I budowa obwodnicy Niska	22,91	79,19		podkarpackie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie	Przedmiotem projektu jest budowa drogi obwodowej miasta Niska o dł. ok. 7 km w ciągu drogi krajowej Nr 77 (Lipnik – Przemysł), która jest zaliczana do podstawowego układu komunikacyjnego Polski, ponieważ umożliwi dojazd do przejść granicznych południowo wschodniej części kraju . Budowa drogi obwodowej miasta Niska poprawi przepustowość ruchu tranzytowego i zwiększy bezpieczeństwo ruchu w korytarzu drogi krajowej Nr 77. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg i liczby wybudowanych obwodnic.
PROJEKT REZERWOWY							
POPW 4.1-15	Budowa obwodnicy miejscowości Stawiski w ciągu drogi krajowej nr 61	23,80 (7,98)	83,85 (28,12)	2011-2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku	Przedmiotem projektu jest budowa obwodnicy miejscowości Stawiski o dł. ok. 8 km, leżącej w ciągu drogi krajowej Nr 61 (Warszawa – Augustów) na odcinku od Łomży do Augustowa, spełniającej funkcję uzupełniającą w stosunku do planowanej drogi ekspresowej NR S8. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.

POPW 4.1-16	Budowa obwodnicy miejscowości Bargłów Kościelny w ciągu drogi krajowej nr 61	37,79 (10,55)	133,15 (37,17)	2011-2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku	Przedmiotem projektu jest budowa obwodnicy miejscowości Bargłów Kościelny o dł. ok. 11 km, leżącej w ciągu drogi krajowej Nr 61 (Warszawa – Augustów) na odcinku od Łomży do Augustowa, spełniająca funkcję uzupełniającą w stosunku do planowanej drogi ekspresowej Nr S8. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-17	Budowa obwodnicy miejscowości Szczuczyn w ciągu drogi krajowej nr 61	26,31 (8,26)	92,69 (29,10)	2011-2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku	Przedmiotem projektu jest budowa obwodnicy miejscowości Szczuczyn o dł. ok. 8km, leżącej w ciągu drogi krajowej Nr 61 (Warszawa – Augustów) na odcinku od Łomży do Augustowa, spełniającej funkcję uzupełniającą w stosunku do planowanej drogi ekspresowej Nr S8. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-18	Budowa przedłużenia ul. Piastowskiej w Białymstoku	17,37 (13,09)	60,04 (45,24)	2009-2011	podlaskie	Miasto Białystok	Przedmiotem projektu jest budowa przedłużenia ul. Piastowskiej o łącznej dł. ok. 4 km. Realizowana inwestycja wchodzi w skład białostockiego węzła drogowego, łączącego planowane drogi ekspresowe Nr S8, S19 z drogą krajową Nr 65. Realizacja projektu wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Ponadto realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg.
POPW 4.1-19	Przebudowa ul. Gen. F. Kleeberga w Białymstoku	20,54 (15,48)	71,00 (53,51)	2011-2013	podlaskie	Miasto Białystok	Przedmiotem projektu jest przebudowa ul. Gen. F. Kleeberga o dł. ok. 2 km. Realizowana inwestycja wchodzi w skład białostockiego węzła drogowego, łączącego planowane drogi ekspresowe Nr S8, S19 z drogą krajową Nr 65. Realizacja projektu wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Ponadto realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości przebudowanych dróg.
POPW 4.1-20	Przebudowa ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku	14,84 (11,18)	51,30 (38,64)	2010-2012	podlaskie	Miasto Białystok	Przedmiotem projektu jest przebudowa ul. Gen. Wł. Andersa na odcinku od ul. Gen. Maczka do ul. Wasilkowskiej, która jest odcinkiem DK Nr 65 biegnącym w granicy miasta o dł. ok. 2 km. Realizowana inwestycja wchodzi w skład białostockiego węzła drogowego, łączącego planowane drogi ekspresowe Nr S8, S19 z drogą krajową Nr 65. Realizacja projektu wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Ponadto realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości przebudowanych dróg.
POPW 4.1-21	Budowa przedłużenia ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku	27,57 (20,77)	95,30 (71,79)	2009-2011	podlaskie	Miasto Białystok	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 5 km przedłużenia ul. Gen. Wł. Andersa na odcinku od ul. Wasilkowskiej do ul. Baranowickiej. Realizowana inwestycja wchodzi w skład białostockiego węzła drogowego, łączącego planowane drogi ekspresowe Nr S8, S19 i drogą krajową Nr 65. Realizacja projektu wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Ponadto realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg.
POPW 4.1-22	Przebudowa ul. Gen. St. Maczka w Białymstoku	39,43 (30,27)	138,88 (106,62)	2008-2010	podlaskie	Miasto Białystok	Przedmiotem projektu jest przebudowa ul. Gen. St. Maczka oraz Al. 1000-lecia Państwa Polskiego będąca częścią budowy obwodnicy miasta, tzw. Trasy Generalskiej o dł. ok. 10 km (budowa nowej drogi o dł. ok. 6 km oraz modernizacja istniejącej drogi o dł. ok. 4 km). Realizowana inwestycja wchodzi w skład białostockiego węzła drogowego, łączącego planowane drogi ekspresowe Nr S8, S19 i drogą krajową Nr 65. Realizacja projektu wpłynie na poprawę warunków ruchu tranzytowego, jego płynności i bezpieczeństwa. Ponadto realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg i przebudowanych dróg.
POPW 4.1-23	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na odcinku Bakalarzewo-Suwałki	13,70	45,18		podlaskie	Województwo Podlaskie	Przedmiotem projektu jest przebudowa ok. 16 km drogi wojewódzkiej Nr 653 na odcinku Bakalarzewo – Suwałki. Realizacja inwestycji przyczyni się do stworzenia szybszych i bezpieczniejszych powiązań z sąsiednimi województwami. Droga wojewódzka Nr 653 przebiega od granicy województwa warmińsko-mazurskiego w kierunku miasta Suwałki, łączy się z drogą krajową Nr 8, prowadzącą do przejścia granicznego w Budzisku. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości przebudowanych dróg.
POPW 4.1-24	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 645 na odcinku granica województwa - Nowogród wraz z mostem przez rzekę Piśę w miejscowości Morgowniki	18,98	65,60		podlaskie	Województwo Podlaskie	Przedmiotem projektu jest przebudowa ok. 26 km drogi wojewódzkiej nr 645 na odcinku granica województwa – Nowogród i drogi wojewódzkiej nr 648 wraz z mostem przez rzekę Piśę w miejscowości Morgowniki. Projekt przyczyni się do stworzenia szybszych i bezpieczniejszych powiązań z sąsiednimi województwami. Drogi wojewódzkie Nr 645 i 648 łączą województwo podlaskie z mazowieckim i prowadzą do drogi krajowej Nr 61 i 63. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości przebudowanych dróg.
POPW 4.1-25	Budowa obwodnicy Wąchocka w ciągu drogi krajowej nr 42	109,44 (32,69)	385,50 (115,15)	2010-2012	świętokrzyskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 12 km obwodnicy miasta Wąchock w ciągu drogi krajowej Nr 42. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę warunków przejazdu na kierunku wschód-zachód kraju, poprzez umożliwienie ruchu z większymi prędkościami przy jednoczesnym zwiększeniu bezpieczeństwa przejazdu. Dzięki temu usprawnione zostanie połączenie dużych ośrodków przemysłowych (Skarżysko Kamienna, Starachowice, Ostrowiec Świętokrzyski) z resztą kraju poprzez połączenie z drogą krajową Nr 7 i 74. Realizacja projektu usprawni również ruch tranzytowy obsługiwany przez ciąg dróg krajowych Nr 42 i 9. Ponadto realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.

POPW 4.1-26	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 765 Chmielnik - Osiek (dofinansowanie obejmuje odcinek Chmielnik - Staszów)	35,01 (10,26)	123,35 (36,15)	2009-2011	świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	Przedmiotem projektu jest przebudowa ok. 36 km drogi wojewódzkiej Nr 765 łączącej miasto Chmielnik z miastem Staszów wraz z budową obwodnicy miejscowości Kurozówki o dł. ok. 4 km. Droga wojewódzka Nr 765 stanowi przedłużenie drogi krajowej Nr 78 łączącej granicę państwa w Chalupkach z woj. świętokrzyskim. Realizacja inwestycji poprawi warunki ruchu na odcinku od m. Chmielnik do m. Staszów, a tym samym przyczyni się do podniesienia znaczenia ciągu dróg Nr 78 i 765 dla ruchu tranzytowego wschód-zachód. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych i przebudowanych dróg.
POPW 4.1-27	Budowa północnej obwodnicy Jędrzejowa w ciągu drogi krajowej nr 78	49,61 (26,15)	174,75 (92,11)	2010-2012	świętokrzyskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 8 km obwodnicy Jędrzejowa w ciągu drogi krajowej Nr 78. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy powiązań transportowych kraju, poprzez likwidację wąskiego gardła, jakim jest węzeł komunikacyjny w m. Jędrzejów, gdzie łączą się szlaki komunikacyjne wschód-zachód i północ-południe (skrzyżowanie drogi krajowej Nr 78 z drogą krajową Nr 7, a także z drogami wojewódzkimi Nr 728 i 768). Realizacja projektu zwiększy również znaczenie ciągu dróg Nr 78 i 765 dla ruchu tranzytowego wschód-zachód. Ponadto realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-28	Budowa obwodnicy Końskich na drodze wojewódzkiej nr 728	26,96 (20,71)	95,00 (72,97)	2010-2012	świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 4 km nowej drogi stanowiącej obwodnicę miejscowości Końskie w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 728 oraz rozbudowa ok. 12 km drogi wojewódzkiej Nr 728 łączącej miasto Sielpia z miastem Końskie. Droga wojewódzka Nr 728 stanowi alternatywne przekroczenie województwa świętokrzyskiego na kierunku północ-południe dla drogi krajowej Nr 7. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych i przebudowanych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-29	Likwidacja barier rozwojowych - most na Wiśle z przebudową drogi wojewódzkiej nr 764 oraz połączeniem z drogą wojewódzką nr 875	135,31 (70,59)	457,90 (238,89)	2011-2013	świętokrzyskie /podkarpackie	Województwo Świętokrzyskie	Przedmiotem projektu jest przebudowa ok. 17 km drogi wojewódzkiej Nr 764, łączącej Staszów z miastem Połaniec, wraz z realizacją budowy mostu na rzece Wiśle w m. Połaniec oraz budowa nowego odcinka drogi o dł. ok. 17 km łączącego nowo wybudowany most na rzece Wiśle z drogą wojewódzką Nr 875. Inwestycja będzie stanowić alternatywne, dla dróg krajowych Nr 9 i 73, bezpośrednie połączenie województw świętokrzyskiego i podkarpackiego. Będzie stanowić również uzupełnienie ciągu dróg Nr 78 i 765. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych i przebudowanych dróg.
POPW 4.1-30	Przejęcie przez Starachowice w ciągu drogi krajowej nr 42	56,11	193,94		świętokrzyskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 9 km obwodnicy miasta Starachowice w ciągu drogi krajowej Nr 42. Realizacja projektu przyczyni się do podniesienia rangi ciągu dróg krajowych Nr 42 i 9, co będzie stanowić alternatywę dla ruchu tranzytowego obsługiwanego przez drogi krajowe Nr 7 i 74. Projekt przyczyni się także do aktywizacji dużych ośrodków przemysłowych zlokalizowanych w miejscowościach Skarżysko Kamienna, Starachowice i Ostrowiec Świętokrzyski. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
PROJEKT REZERWOWY							
POPW 4.1-31	Obwodnica Ostrowca Świętokrzyskiego	30,77	106,35		świętokrzyskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	Przedmiotem projektu jest budowa obwodnicy Ostrowca Świętokrzyskiego w ciągu drogi krajowej Nr 9 o dł. ok. 11 km. Projekt pozwoli bezkolizyjnie połączyć drogę krajową Nr 9 z drogą krajową Nr 42, a dalej z drogą krajową Nr 7. Dzięki temu powstanie sprawny system komunikacyjny łączący ośrodki przemysłowe zlokalizowane w miejscowościach Skarżysko Kamienna, Starachowice i Ostrowiec Świętokrzyski z resztą kraju oraz stanowić będzie alternatywę dla ruchu tranzytowego obsługiwanego przez drogi krajowe Nr 7 i 74. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
PROJEKT REZERWOWY							
POPW 4.1-32	Budowa obwodnicy miasta Pińczów	7,69	26,58		świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	Przedmiotem projektu jest budowa obwodnicy miasta Pińczów o dł. ok. 5 km w ciągu drogi wojewódzkiej nr 766 od miejscowości Brzeście do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 767 w kierunku Buska Zdroju. Realizacja projektu pozwoli usprawnić jedną z głównych sieci tranzytowych w kierunku północ-południe, jaką stanowią drogi wojewódzkie Nr 766 i 767, łączące drogę krajową Nr 73 z drogą krajową Nr 78. Projekt przyczyni się również do stworzenia jednolitej, spójnej sieci drogowej uzupełniającej sieć dróg krajowych Nr 78 i 73, łączącej województwo świętokrzyskie z woj. małopolskim. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
PROJEKT REZERWOWY							
POPW 4.1-33	Obwodnica Nowego Miasta Lubawskiego i Lubawy w ciągu drogi krajowej nr 15	116,31 (79,12)	402,00 (273,47)	2011-2013	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 18 km obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego i Lubawy w ciągu drogi krajowej Nr 15 wyprowadzającej ruch w kierunku Polski centralnej. Z uwagi na konieczność objęcia obwodnicą wielu mniejszych miejscowości (Łąki, Bratian, Rakowice, Łązek, Samplawa, Kurzętnik) przylegających do miast Lubawy i Nowego Miasta Lubawskiego, obwodnice tych miejscowości będą połączone w jedną, stanowiącą nowy przebieg, drogi krajowej Nr 15. Realizacja inwestycji wpłynie na usprawnienie połączenia Nowego Miasta Lubawskiego i Lubawy z resztą kraju poprzez drogę krajową Nr 15. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.

POPW 4.1-34	Obwodnica Elku (etap III i IV) w ciągu drogi krajowej nr 16 i nr 65	28,28 (14,06)	97,73 (48,60)	2010-2011	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 5 km nowego odcinka drogi krajowej Nr 16 pełniącego funkcję obwodnicy miasta Elku. Projekt umożliwi wyprowadzenie z miasta Elku ruchu tranzytowego w ciągu drogi krajowej Nr 16 (wschodnia granica – Elk – Olsztyn - Ostróda – Iława – zachodnia granica) i Nr 65 (północna granica państwa – Goldap – Olecko – Białystok – wschodnia granica państwa). Realizacja inwestycji poprawi bezpieczeństwo i warunki na drodze poprzez rozdzielanie uczestników ruchu tranzytowego i miejskiego. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-35	Zachodnia obwodnica Mrągowa w ciągu drogi krajowej nr 59	41,94 (21,29)	144,95 (73,59)	2009-2010	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 7 km nowego odcinka drogi krajowej Nr 59 pełniącego funkcję zachodniej obwodnicy Mrągowa . Planowana inwestycja połączy drogę krajową Nr 16 (wschodnia granica - Elk – Olsztyn – Ostróda – Iława – zachodnia granica) z drogą krajową Nr 59 (Giżycko – Mrągowo) i wyprowadzi ruch samochodowy poza obszar zurbanizowany miasta. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg na terenie kraju oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-36	Obwodnica Olecka w ciągu drogi krajowej nr 65	45,01 (13,89)	155,56 (48,01)	2009-2011	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	Przedmiotem projektu jest budowa ok. 9 km nowego odcinka drogi krajowej Nr 65 (granica państwa – Goldap – Olecko – Białystok – granica państwa) pełniącego funkcję obwodnicy Olecka łączącego m. Sedranki i m. Kukowo. Inwestycja poprawi warunki ruchu tranzytowego usprawniając dojazd do przejścia granicznego Goldap-Gusiew z Obwodem Kaliningradzkim oraz odciążą istniejącą drogę na odcinku przebiegającym przez miasto. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
POPW 4.1-37	Obwodnica wschodnia miasta Olsztyna	62,50	214,47		warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyn	Przedmiotem projektu jest budowa nowego odcinka drogi o dł. ok. 12 km oraz przebudowa ok. 5 km dróg lokalnych i dojazdów. Obwodnica wschodnia miasta Olsztyna łączy drogę krajową Nr 51 (m. Dywity) z drogą krajową Nr 16 (m. Wójtowo). Nowy odcinek drogi rozdzieli uczestników ruchu tranzytowego z kierunku północno wschodniego z uczestnikami ruchu miejskiego. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO, poprzez zwiększenie długości nowych dróg oraz liczby wybudowanych obwodnic.
Działanie V.1 Promowanie zrównoważonego rozwoju turystyki							Projekt ujęty w ramach Działania V.1 jest zgodny z priorytetem strategicznym Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej" oraz celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013: "Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej". Przyczyni się do osiągnięcia celu głównego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013: "Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju", przez realizację celu szczegółowego: "Zwiększenie roli zrównoważonej turystyki w gospodarczym rozwoju makroregionu".
POPW 5.1-1	Promocja zrównoważonego rozwoju turystyki	5,88 (5,00)	20,34 (17,28)	2009-2012	5 województw Polski Wschodniej	Polska Organizacja Turystyczna	Przedmiotem projektu jest kompleksowa promocja zrównoważonego rozwoju turystyki w Polsce Wschodniej. Projekt składa się z dwóch komponentów: - przygotowanie studium uwarunkowań atrakcyjności turystycznej Polski Wschodniej, w tym dokonanie analizy segmentów turystyki oraz typów turystów odgrywających kluczową rolę w regionalnych gospodarkach makroregionu; - promocji Polski Wschodniej jako miejsca aktywnego wypoczynku. Promocja będzie realizowana ponadregionalnie poprzez ujęcie Polski Wschodniej jako jednego makroregionu lub naturalnych regionów geograficznych, kulturowych, turystycznych bez skupiania się na podziałach administracyjnych. Realizacja projektu pozwoli na osiągnięcie wskaźników PO RPW, w zakresie liczby kampanii promujących zrównoważony rozwój turystyki.
Działanie V.2 Trasy rowerowe							Projekt ujęty w ramach Działania V.2 jest zgodny z priorytetem strategicznym Strategii Rozwoju Kraju 2007-2015: "Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej" oraz celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013: "Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej". Przyczyni się do osiągnięcia celu głównego Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013: "Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju", przez realizację celu szczegółowego: "Zwiększenie roli zrównoważonej turystyki w gospodarczym rozwoju makroregionu".

POPW 5.2-1	Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej	50,00	172,82	2012-2015	5 województw Polski Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu (studium wykonalności) odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	Przedmiotem projektu jest stworzenie infrastruktury dla ruchu rowerowego, co stanowi element zrównoważonego rozwoju systemu transportowego województw objętych PO RPW. Projekt składa się z dwóch komponentów: - wytyczanie i oznakowanie tras rowerowych oraz rozbudowa i inne roboty budowlane w zakresie dróg (ścieżek) dla rowerów o utwardzonej nawierzchni, które umożliwią bezpieczne przemieszczanie się turysty rowerowego oraz połączą miejsca kluczowe z punktu widzenia ruchu rowerowego (dworce kolejowe, autobusowe, parkingi, atrakcje turystyczne); - budowa i montaż podstawowej infrastruktury towarzyszącej tj. stojaków na rowery, wiat postojowych, wiat widokowych, itp. oraz innych urządzeń niezbędnych do zapewnienia bezpiecznego przejazdu po drogach (ścieżkach) rowerowych realizowanych w ramach Programu. Projekt realizowany będzie na terenie wszystkich województw Polski Wschodniej, a jego oddziaływanie będzie miało charakter zarówno regionalne jak i ponadregionalne. Ponadregionalny charakter zapewni wytyczenie spójnej trasy biegnącej przez wszystkie województwa Polski Wschodniej. Projekt przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa rowerzystów oraz umożliwi aktywne spędzanie wolnego czasu. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW w zakresie długości nowych wytyczonych i oznakowanych tras rowerowych, a także wzrost liczby udostępnionych rowerzystom atrakcji turystycznych.
		(42,50)	(146,90)				

¹⁾ Podane informacje mają charakter indykatywny i mogą ulec zmianie na etapie zawierania umowy o dofinansowanie.

²⁾ Maksymalny udział dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wydatkach kwalifikowanych projektu co do zasady może wynosić do 85 %, z wyjątkiem projektów, w których występuje pomoc publiczna oraz projektów generujących dochód. Ostateczna wysokość tej kwoty zostanie obliczona na etapie zawierania umowy o dofinansowanie.

³⁾ Zakres inwestycji Politechniki Białostockiej, wchodzący w skład projektu pn.: Budowa Części C Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz Naukowego Centrum Badawczo-Rozwojowego Politechniki Białostockiej wraz z wyposażeniem laboratoryjnym, został włączony do projektu nr 18.

⁴⁾ Projekt Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. w Suwałkach, pn.: "Kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenów objętych granicami Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej - Podstrefa Suwałki", został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.

⁵⁾ Projekt Domu Pracy Twórczej w Wigrach, pn.: "Centrum Twórczej Przedsiębiorczości "DOM WIGIERSKI" został usunięty z listy na skutek wypowiedzenia pre-umowy dokonanej przez Instytucję Pośredniczącą PO RPW, zgodnie z pkt 43 ust 2 i 4 Wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 12 sierpnia 2008 r. w zakresie jednolitego systemu zarządzania i monitorowania projektów indywidualnych, zgodnych z z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju.

⁶⁾ Projekt Specjalnej Strefy Ekonomicznej "Starachowice", pn.: Przygotowanie terenów pod inwestycje na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej "Starachowice" - Podstrefa Starachowice, został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.

⁷⁾ Projekt Gminy Starachowice, pn.: Kompleksowe przygotowanie terenów inwestycyjnych w obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej po byłych zakładach drzewnych, został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.

⁸⁾ Projekt Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A. w Suwałkach, pn.: "Kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenów objętych granicami Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej - Podstrefa Elk i Podstrefa Goldap", został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.

⁹⁾ Projekt Gminy Olsztyn, pn.: Przygotowanie terenów pod inwestycje "Track-Wschód", został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.

¹⁰⁾ Projekt Parku Przemysłowego Świdnik Sp. z o.o., pn.: "Zapewnienie rozwoju innowacji oraz wspieranie rozwoju aglomeracji lubelskiej poprzez budowę wielofunkcyjnego ośrodka - centrum kongresowo-wystawiennicze w Regionalnym Parku Przemysłowym Świdnik" został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.

¹¹⁾ Projekt Miasta Lublin, pn.: "Centrum promocji innowacyjnej przedsiębiorczości w Lublinie" został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.

¹²⁾ Projekt Gminy Olsztyn, pn.: Budowa Centrum Targowo-Konferencyjnego w Olsztynie został usunięty z listy projektów na wniosek beneficjenta.