

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO¹⁾

z dnia 11 października 2007 r.

w sprawie listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007—2013

Na podstawie art. 28 ust. 1a ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 140, poz. 984) ogłasza się listę projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007—2013, stanowiącą załącznik do obwieszczenia.

Minister Rozwoju Regionalnego: *G. Gęsicka*

¹⁾ Minister Rozwoju Regionalnego kieruje działem administracji rządowej — rozwój regionalny, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju Regionalnego (Dz. U. Nr 131, poz. 916 oraz z 2007 r. Nr 110, poz. 761 i Nr 148, poz. 1042).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju Regionalnego
z dnia 11 października 2007 r. (poz. 971)

LISTA PROJEKTÓW INDYWIDUALNYCH DLA PROGRAMU OPERACYJNEGO ROZWÓJ POLSKI WSCHODNIEJ NA LATA 2007—2013

Działanie I.1 Infrastruktura uczelni						
Lp.	Nazwa projektu / zakres inwestycji	Orientacyjny koszt całkowity inwestycji w mln euro* (w tym maksymalna wartość dofinansowania z EFRR)**	Przewidywany okres realizacji projektu*	Miejsce realizacji (województwo)	Institucja odpowiedzialna za realizację	Uzasadnienie
1	2	3	4	5	6	7
1	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej	16,26 (13,82)	2007—2011	lubelskie	Politechnika Lubelska	<p>Przedmiotem projektu jest: realizacja infrastruktury budowlanej „Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej” obejmującej 32 wyspecjalizowane laboratoria i pracownie badawcze stanowiące rozbudowę istniejącego zaplecza dydaktycznego uczelni.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>

1	2	3	4	5	6	7
2	Budowa Gmachu Naukowo-Dydaktycznego Biotechnologii	6,67 (5,67)	2008—2010	lubelskie	Katolicki Uniwersytet Lubelski	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku naukowo-dydaktycznego na potrzeby studentów biotechnologii KUL (4-kondygnacyjny budynek).</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>
3	Budowa wraz z wyposażeniem obiektu badawczo-dydaktycznego Instytutu Nauk o Ziemi UMCS w Lublinie	6,75 (5,74)	2007—2010	lubelskie	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa budynku Instytutu Nauk o Ziemi Wydziału BiNoZ, który pomieszczy 22 laboratoria i pracownie oraz 8 sal wykładowych i ćwiczeniowych.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
4	Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury — rozbudowa i wyposażenie kompleksu dydaktyczno-naukowego dla Politechniki Lubelskiej dla kierunku architektura i urbanistyka	8,45 (7,18)	2007—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 jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>
5	Budowa budynku dydaktycznego Instytutu Informatyki i rozbudowa siedziby Wydziału MFI UMCS w Lublinie	7,18 (6,10)	2007—2010	lubelskie	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest: a) budowa wraz z łącznikami nowego budynku dydaktycznego dla Instytutu Informatyki; b) rozbudowa budynków dydaktycznych Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki wraz z zabudową szklanym dachem patio pomiędzy istniejącymi budynkami.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
6	Budowa Teoretycznych Zakładów Naukowych III Akademii Medycznej w Lublinie	10,04 (8,53)	2007—2010	lubelskie	Akademia Medyczna w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest: a) budowa nowego budynku, b) modernizacja obiektu przeznaczzonego na potrzeby Wydziału Pielęgniarstwa i Nauk o Zdrowiu.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>
7	Rozbudowa i modernizacja potencjału edukacyjnego i badawczego Wydziału Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej Politechniki Lubelskiej	7,42 (6,30)	2007—2010	lubelskie	Politechnika Lubelska	<p>Przedmiotem projektu jest: a) przebudowa budynku Wydziału Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej, b) wyposażenie Laboratorium Budownictwa w sprzęt dydaktyczno-naukowy, c) wyposażenie pomieszczeń dydaktycznych, d) przystosowanie pomieszczeń biurowych do pracy naukowo-dydaktycznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>

1	2	3	4	5	6	7
8	Centrum Studiów Inżynierskich Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Chełmie	8,72 (7,41)	2007—2010	lubelskie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Chełmie	<p>Przedmiotem projektu jest: a) budowa laboratoriów naukowo-dydaktycznych, b) zakup nowoczesnego oprzyrządowania i wyposażenia laboratoriów, c) wykonanie infrastruktury dodatkowej, d) budowa budynku dydaktycznego.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p>
9	Budowa Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowego Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej	19,44 (16,52)	2007—2012	lubelskie	Akademia Rolnicza w Lublinie	<p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p> <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 jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>

1	2	3	4	5	6	7
10	Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne Politechniki Rzeszowskiej	17,59 (14,95)	2007—2010	podkarpackie	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<p>Przedmiotem projektu jest budowa: a) zespołu konferencyjno-wytwornicowego i zespołu dydaktyczno-szkoleniowego; b) biblioteki oraz Punktu Informacji Normalizacyjnej (PIN) i zespołu administracyjnego.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
11	Uruchomienie kompleksu naukowo-dydaktycznego ZALESIE — Regionalne centra innowacji i transferu technologii produkcji, przetwarzania oraz marketingu w sektorze rolno-spożywczym	28,62 (24,33)	2007—2010	podkarpackie	Uniwersytet Rzeszowski w Rzeszowie	<p>Przedmiotem projektu jest stworzenie kompleksu naukowo-dydaktycznego ZALESIE: a) budowa i modernizacja budynków dla „Centrum Transferu Technologii i Badań Podstawowych” Wydziału Biologiczno-Rolniczego (łącznie 3 budynki); b) budowa obiektu dla „Centrum innowacji i wdrożeń technologii w przemyśle spożywczym” dla Wydziału Biologiczno-Rolniczego; c) budowa obiektu dla „Centrum technologii przetwarzania biomasy i odpadów na energię” dla Wydziału Biologiczno-Rolniczego; d) modernizacja pomieszczeń na potrzeby „Centrum Marketingu Produktów Spożywczych” dla Wydziału Ekonomii; e) przebudowa hali składowej na Centrum Konferencyjno-Naukowe.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
12	Rozbudowa, przebudowa i wyposażenie obiektów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie	6,03 (5,12)	2007—2010	podkarpackie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	<p>Przedmiotem projektu jest: a) budowa i wyposażenie nowoczesnej biblioteki uczelnianej; b) modernizacja dwóch zabytkowych kamienic przeznaczonych na administrację uczelni; c) modernizacja i adaptacja 3 budynków dydaktycznych przeznaczonych dla inżynierskich kierunków studiów wraz z infrastrukturą kampusu technicznego; d) budowa domu studenta; e) budowa zaplecza techniczno-magazynowego dla budynków dydaktycznych.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
13	Rozbudowa bazy dydaktycznej — kampusu PWSW w Przemysłu	11,41 (9,69)	2007—2010	podkarpackie	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemysłu	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa infrastruktury edukacyjnej: a) budowa zespołu dydaktycznego z nowoczesnymi pracowniami badawczymi i Przemysłem (docelowo Wschodnioeuropejskim) Archiwum Elektronicznym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną; b) budowa akademika studentckiego oraz Studentckiego Centrum Dialogu Kultur wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej, ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
14	Rozbudowa i doposażenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza	8,31 (7,06)	2007—2009	podkarpackie	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa infrastruktury Ośrodka Kształcenia Lotniczego oraz doposażenie go w niezbędny sprzęt spełniający wymogi bezpieczeństwa oraz szkoleniowe, tj.: a) wybudowanie pasa startowego; b) wybudowanie drogi kotowania; c) wybudowanie hangaru dla samolotów; d) wybudowanie obiektu przeznaczanego na symulator lotów; e) wybudowanie stacji kontenerowej paliw; f) zakup samolotów szkoleniowych; g) zakup symulatorów lotów; h) zakup nowoczesnych urządzeń oraz pomocy naukowych dla Ośrodka Kształcenia Lotniczego.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
15	Stworzenie kompleksowej bazy naukowo-dydaktycznej i socjalnej dla uczelni wyższych w Stalowej Woli; jako ośrodka intensyfikacji rozwoju gospodarczego i społecznego Polski Wschodniej	14,55 (12,36)	2007—2012	podkarpackie	Gmina Stalowa Wola	<p>Przedmiotem projektu jest budowa: a) 3-kondygnacyjnej biblioteki uniwersyteckiej wraz z wyposażeniem przeznaczoną dla studentów wszystkich wyższych uczelni znajdujących się na terenie Stalowej Woli; b) 3-kondygnacyjnego budynku dydaktycznego wraz z wyposażeniem na potrzeby Filii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Stalowej Woli; c) 2-kondygnacyjnego budynku socjalno-dydaktycznego wraz z wyposażeniem na potrzeby Oddziału Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej, ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
16	Centrum Edukacji Międzynarodowej	5,77 (4,90)	2007—2011	podkarpackie	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	<p>Przedmiotem projektu jest stworzenie infrastruktury na potrzeby Centrum Edukacji Międzynarodowej. Centrum oparte jest na koncepcji wielofunkcyjnych campusów studenckich służących do realizacji zadań dydaktycznych i naukowo-badawczych. Na kompleks CEM składać się będą: a) akademik dla 70 studentów; b) budynek dydaktyczny obejmujący aulę, 14 sal ćwiczeniowych, 2 sale konferencyjne, bibliotekę, 3 sale komputerowe, pomieszczenia administracyjne i dla wykładowców; c) zakup i instalacja urządzeń i narzędzi niezbędnych do funkcjonowania Centrum.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej, ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
17	Rozwój Infrastruktury Uczelni wraz z halą laboratoryjną do nowoczesnego przetwórstwa rolno-spożywczego	11,74 (9,98)	2007—2012	podlaskie	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie Instytutu Informatyki; budowa Instytutu Technologii Żywności i Żywnienia Człowieka; budowa hali dydaktyczno-technologicznej i laboratoryjnej oraz wyposażenie Instytutu Informatyki, przygotowanie terenu do prac budowlanych i przyłączenie obiektów do sieci.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
18	Rozwój infrastruktury Politechniki Białostockiej w zakresie: budowa budynku Biblioteki z salami multimedialnymi oraz Centrum Kształcenia Zdalnego	6,03 (5,12)	2007—2011	podlaskie	Politechnika Białostocka	<p>Przedmiotem projektu jest budowa budynku biblioteki z salami multimedialnymi oraz Centrum Kształcenia Zdalnego wraz ze Studium Języków Obcych.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Politechnika Białostocka kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej, ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
19	Budowa Części C Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz Naukowego Centrum Badawczo-Rozwojowego Politechniki Białostockiej wraz z wyposażeniem laboratoryjnym	8,97 (7,62)	2007—2009	podlaskie	Politechnika Białostocka	<p>Przedmiotem projektu jest budowa części Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska oraz utworzenie i wyposażenie Naukowego Centrum Badawczo-Rozwojowego Politechniki Białostockiej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Politechnika Białostocka kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
20	Budowa kampusu Uniwersytetu w Białymstoku	30,11 (25,59)	2007—2011	podlaskie	Uniwersytet w Białymstoku	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku dydaktycznego wraz z Wydziałowym Centrum Obliczeniowym Instytutu Matematyki i Informatyki; Międzynarodowego Centrum Kształcenia Językowego, Instytutu Biologii.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Uniwersytet w Białymstoku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
21	Utworzenie nowoczesnej bazy dydaktyczno-naukowej dla potrzeb Euroregionalnego Centrum Farmacji Akademii Medycznej w Białymstoku	12,31 (10,46)	2007—2010	podlaskie	Akademia Medyczna w Białymstoku	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku Centrum Farmacji Akademii Medycznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Akademia Medyczna w Białymstoku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej, ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
22	Campus Uczelniany Akademii Świętokrzyskiej	40,38 (34,32)	2007—2013	świętokrzyskie	Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego w Kielcach	<p>Przedmiotem projektu jest: a) dokończenie budynku Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego; b) budowa rektoratu z Centrum Konferencyjnym i Centrum Kształcenia Ustawicznego; c) modernizacja dwóch budynków Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego; d) budowa Biblioteki Głównej; e) budowa Centrum Języków Obcych.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>
23	Modin II — modernizacja i rozbudowa infrastruktury edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	26,72 (22,71)	2007—2012	świętokrzyskie	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	<p>Przedmiotem projektu jest: a) modernizacja budynków dydaktycznych wraz z pasażami, hal wraz z łącznikami, b) budowa budynku auli wykładowej oraz zagospodarowanie terenu, c) modernizacja instalacji elektrycznych, oświetleniowej, wodno-kanalizacyjnej, wind.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>

1	2	3	4	5	6	7
24	Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności	33,09 (28,12)	2007—2010	warmińsko-mazurskie	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa, modernizacja i wyposażenie kompleksu obiektów: Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa, Ośrodka Kontroli Bezpieczeństwa Żywności i Produktów Filaktyki Weterynaryjnej, Ośrodka Oceny Produktów Pochodzenia Zwierzęcego, zespołu laboratoriów diagnostyki molekularnej, budowa i wyposażenie Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
25	Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych	24,86 (21,13)	2007—2010	warmińsko-mazurskie	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	<p>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 Ełku.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
26	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury dydaktycznej Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Elblągu, służącej do kształcenia kadr nowocześniejszej gospodarki, ze szczególnym nastawieniem na nowocześniejsze technologie informatyczne	6,54 (5,55)	2007—2010	warmińsko-mazurskie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	<p>Przedmiotem projektu jest modernizacja i przebudowa budynków dydaktycznych, rozbudowa i wyposażenie laboratoriów, wdrożenie systemu zdalnego nauczania.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
27	Budowa i wyposażenie Policijnego Centrum Dydaktyczno-Badawczego w Wyższej Szkole Policji w Szczytnie dla wzmocnienia bezpieczeństwa kraju	12,93 (10,98)	2007—2012	warmińsko-mazurskie	Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa biblioteki i Policijnego Centrum Analityczno-Badawczego.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Działanie I.3 Wspieranie innowacji						
28	Wyposażenie Centralnego Laboratorium Aparaturowego Akademii Rolniczej w Lublinie	5,00 (4,24)	2007—2008	lubelskie	Akademia Rolnicza w Lublinie	<p>Wyposażenie Centralnego Laboratorium Aparaturowego w aparaturę badawczo-pomiarową, uzyskanie certyfikacji i akredytacji, zakup mebli laboratoryjnych i odczynników.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie wartości wyposażeń naukowe zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby projektów współpracy między instytucjami badawczymi a przedsiębiorstwami.</p>
29	Rozbudowa infrastruktury zaplecza badawczo-rozwojowego Wytwórni Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-Swidnik” Spółka Akcyjna wraz z zatrudnieniem wykwalifikowanej kadry	25,13 (14,29)	2007—2012	lubelskie	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-Swidnik” Spółka Akcyjna	<p>Rozbudowa infrastruktury zaplecza badawczo-rozwojowego, w tym modernizacja obiektów i instalacja specjalistycznych urządzeń oraz zakup maszyn i aparatury do prowadzenia prac badawczo-pomiarowych.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
30	Lubelski Park Naukowo-Technologiczny w Lublinie	5,66 (4,80)	2007—2009	lubelskie	Samorząd Województwa Lubelskiego	<p>Budowa parku naukowo-technologicznego, w tym budowa nowego budynku badawczo-biuroowego wraz z infrastrukturą.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>
31	Zapewnienie rozwoju innowacji poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury oraz stworzenie bazy dla klastra producentów lotniczych i Centrów Badawczo-Rozwojowych w Regionalnym Parku Przemysłowym ŚWIDNIK	7,69 (6,53)	2007—2010	lubelskie	Regionalny Park Przemysłowy ŚWIDNIK sp. z o.o.	<p>Modernizacja i rozbudowa parku przemysłowego, w tym modernizacja i przebudowa infrastruktury drogowej i technicznej, adaptacja pomieszczeń biurowych oraz zakup wyposażenia do biura konstrukcyjnego.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
32	Przygotowanie Terenów Produkcyjnych do działalności inwestycyjnej związanej z Puławskim Parkiem Przemysłowym	21,96 (18,66)	2008—2013	lubelskie	Gmina Miasto Puławy	<p>Przygotowanie terenów do działalności inwestycyjnej, w tym remont i przebudowa obiektów, budowa nowego obiektu szkoleniowo-ustugowego, budowa dróg wewnętrznych oraz infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
33	Rozbudowa infrastruktury i wyposażenie laboratoriów Centrum Doskonałości „AGROPHYSICS”	7,19 (6,10)	2007—2009	lubelskie	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie	<p>Rozbudowa i wyposażenie laboratoriów, w tym modernizacja obiektów naukowo-badawczych oraz zakup aparatury naukowo-badawczej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT, liczby projektów współpracy między instytucjami badawczymi a przedsiębiorstwami.</p>

1	2	3	4	5	6	7
34	Czas na Lubartów — kompleksowe przygotowanie terenów pod inwestycje	1,79 (1,52)	2007—2010	lubelskie	Miasto Lubartów	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną w parku przemysłowym, w tym budowa i przebudowa dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
35	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje — międzyrzeczkiej strefy nowoczesnych usług i produkcji	2,85 (2,41)	2011—2013	lubelskie	Gmina Miejska Międzyrzec Podlaski	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa dróg oraz infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
36	Rozbudowa Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego (PPNT) — II etap	15,35 (13,04)	2008—2011	podkarpackie	Rzeszowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Rzeszowie	<p>Rozbudowa parku naukowo-technologicznego obejmująca kompleksowe uzbrojenie terenu w infrastrukturę techniczną, modernizację i budowę budynków oraz zakup wyposażenia.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</p>
37	Kompleksowe przygotowanie strefy przemysłowej w Jasle pod inwestycje produkcyjne oraz strefę nowoczesnych usług	10,56 (7,20)	2006—2013	podkarpackie	Gmina Miasto Jasło	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
38	Zwiększenie atrakcyjności miasta Krosna poprzez kompleksowe przygotowanie terenów pod inwestycje	4,03 (3,28)	2007—2010	podkarpackie	Gmina Krosno	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
39	Budowa Inkubatora Nowych Technologii IN-Tech wraz z rozbudową Mieleckiego Parku Przemysłowego	12,18 (10,35)	2008—2015	podkarpackie	Agencja Rozwoju Regionalnego MARR w Mielcu	<p>Budowa i rozbudowa obiektów dla inkubatora nowych technologii wraz z zakupem i instalacją wyposażenia technicznego, jak również rozbudowa parku przemysłowego obejmująca budowę hali wielofunkcyjnej oraz zagospodarowanie terenu.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
40	Utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego Napędów Lotniczych przy WSK „PZL-Rzeszów” S.A.	38,97 (19,48)	2008—2010	podkarpackie	WSK „PZL-Rzeszów” S.A.	<p>Stworzenie centrum badawczo-rozwojowego napędów lotniczych, w tym budowa budynku, adaptacja i remont obiektów oraz zakup sprzętu i wyposażenia.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</p>
41	Przygotowanie terenu do działalności inwestycyjnej związanej z utworzeniem Parku Naukowo-Technologicznego w miejscowościach: Przybyszówka, Miłocin i Pogwizdów Nowy	29,23 (24,84)	2008—2013	podkarpackie	Powiat Rzeszowski	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
42	„Od COP-u do innowacji i rozwoju” — Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli jako narzędzie rozwoju gospodarki i innowacji Polski Wschodniej	5,13 (4,35)	2008	podkarpackie	Gmina Stalowa Wola	<p>Wyposażenie inkubatora technologicznego w urządzenia obróbcze i laboratoryjne najnowszej generacji oraz zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</p>
43	Tarnobrzęski Park Przemysłowo-Technologiczny	6,95 (5,90)	2008—2010	podkarpackie	Tarnobrzęska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.	<p>Utworzenie parku przemysłowo-technologicznego, w tym budowa hali produkcyjnej i budynku inkubatora przemysłowo-technologicznego oraz uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
44	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje związane z uruchomieniem działalności produkcyjnej w Zambrowie	3,67 (1,75)	2007—2009	podlaskie	Gmina Miasto Zambrow	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
45	Białostocki Park Naukowo-Technologiczny	35,9 (30,51)	2007—2013	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Budowa Parku Naukowo-Technologicznego, w tym kompleksowe uzbrojenie terenów inwestycyjnych, budowa i wyposażenie budynków administracyjnych, laboratoriów oraz inkubatora przedsiębiorczości.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
46	Kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenów objętych granicami Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej — Podstrefa Suwałki	1,88 (1,07)	2008—2010	podlaskie	Suwalska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. w Suwałkach	<p>Kompleksowe przygotowanie terenów do działalności inwestycyjnej na obszarze Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej — Podstrefa Suwałki, w tym budowa dróg oraz infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
47	Rozbudowa Zambrowskiego Parku Przemysłowego	5,16 (3,63)	2008—2010	podlaskie	Zarząd Nieruchomości w Zambrowie Sp. z o.o.	<p>Rozbudowa Zambrowskiego Parku Przemysłowego, w tym adaptacja hal produkcyjnych, przebudowa dróg dojazdowych oraz infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
48	Budowa i uruchomienie Podlaskiego Parku Przemysłowego	15,38 (13,07)	2007—2012	podlaskie	Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej	<p>Utworzenie Podlaskiego Parku Przemysłowego, w tym adaptacja budynków przemysłowych, budowa i przebudowa dróg dojazdowych oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu.</p>
49	Budowa i uruchamianie nowych obiektów Parku Naukowo-Technologicznego Polska-Wschód w Suwałkach	14,1 (11,98)	2007—2012	podlaskie	Park Naukowo-Technologiczny Polska-Wschód Sp. z o.o. w Suwałkach	<p>Rozbudowa parku naukowo-technologicznego, w tym budowa i wyposażenie inkubatora technologicznego.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
50	Przygotowanie terenów pod inwestycje z zakresu produkcji i nowoczesnych usług w Kolnie	3,16 (2,68)	2007—2010	podlaskie	Burmistrz Miasta Kolno	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
51	Centrum Twórczej Przedsiębiorczości „DOM WIGIERSKI”	3,87 (3,28)	2007—2012	podlaskie	Dom Pracy Twórczej w Wigrach	<p>Utworzenie inkubatora przedsiębiorczości, obejmujące budowę i modernizację budynków na potrzeby Centrum Twórczej Przedsiębiorczości.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
52	Przygotowanie terenów pod inwestycje na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice” — Podstrefa Starachowice	1,25 (1,06)	2007—2011	świętokrzyskie	Specjalna Strefa Ekonomiczna „Starachowice”	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przestrzennej ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
53	Kompleksowe przygotowanie terenów inwestycyjnych w obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej po byłych zakładach drzewnych	1,13 (0,96)	2007—2008	świętokrzyskie	Gmina Starachowice	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przestrzennej ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
54	Budowa infrastruktury technicznej pod przyszłe tereny inwestycyjne w południowej części miasta Jędrzejów	3,97 (3,37)	2007—2010	świętokrzyskie	Gmina Jędrzejów	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
55	Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w województwie świętokrzyskim	14,54 (12,36)	2008—2012	świętokrzyskie	Samorząd Województwa Świętokrzyskiego	<p>Utworzenie centrum naukowo-technologicznego, w tym budowa i modernizacja budynków, budowa dróg dojazdowych, zakup wyposażenia oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
56	Stworzenie w spółce Odlewnie Polskie S.A. Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Komponentów Odlewniczych "OBRKO"	3,17 (1,58)	2007—2009	świętokrzyskie	Odlewnie Polskie Spółka Akcyjna w Starachowicach	<p>Stworzenie ośrodka badawczo-rozwojowego komponentów odlewniczych, w tym adaptacja pomieszczeń oraz zakup maszyn, urządzeń i oprogramowania.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</p>
57	Kielecki Inkubator Technologiczny	16,19 (13,76)	2008—2012	świętokrzyskie	Gmina Kielce	<p>Utworzenie inkubatora technologicznego, w tym adaptacja i budowa budynków oraz uzbrojenie terenów inwestycyjnych w infrastrukturę techniczną.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
58	Eiłbski Park Technologiczny na Modrzewinie Potudnie	13,75 (11,69)	2007—2010	warmińsko-mazurskie	Gmina Miasto Elbląg	<p>Utworzenie parku technologicznego, w tym budowa budynku oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>
59	Kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenów objętych granicami Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej — Podstrefa Eik i Podstrefa Gołdap	4,20 (2,38)	2007—2009	warmińsko-mazurskie	Suwalska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. w Suwałkach	<p>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych znajdujących się w Podstrefie Eik i Podstrefie Gołdap SSSE, w tym budowa dróg i wykonanie pełnej infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
60	Budowa i uruchomienie Olsztyńskiego Parku Naukowo-Technologicznego	17,73 (15,07)	2008—2011	warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyn	<p>Utworzenie parku naukowo-technologicznego, w tym budowa budynków, uzbrojenie terenu oraz zakup wyposażenia obiektów.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>
61	Przygotowanie terenów pod inwestycje „Track-Wschód”	10,26 (8,71)	2007—2010	warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyn	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
62	Warmińsko-Mazurskie Centrum Genetyki Molekularnej	3,48 (2,03)	2007—2011	warmińsko- -mazurskie	Nucleagena Sp. z o.o.	<p>Stworzenie centrum badawczo-rozwojowego (Warmińsko-Mazurskie Centrum Genetyki Molekularnej) świadczącego usługi wykrywania i identyfikacji chorób nowotworowych, obejmujące budowę i wyposażenie budynku.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</p>
63	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje w Miejskiej Strefie Rozwoju „Techno-Park” w Elku	1,83 (1,55)	2008—2009	warmińsko- -mazurskie	Miasto Elk	<p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstałych na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Działanie I.4 Promocja i współpraca						
64	Promocja gospodarcza Polski Wschodniej	10,00 (8,50)	2007—2015	5 województw Polski Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	W ramach projektu zostanie przygotowany i zrealizowany program promocji gospodarczej mającej na celu zbudowanie wśród potencjalnych inwestorów wizerunku Polski Wschodniej jako obszaru atrakcyjnego inwestycyjnie.
Działanie II.1 Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej						
65	Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej	300,14 (255,12)	2007—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).
Działanie III.1 Systemy miejskiego transportu zbiorowego						
66	Zintegrowany system miejskiego transportu publicznego w Lublinie	91,98 (78,18)	2007—2013	lubelskie	Miasto Lublin	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Lublinie. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej.</p> <p>Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w priorytet strategiczny SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> oraz w III Oś priorytetową — <i>Wojewódzkie ośrodki wzrostu</i> Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i>. Projekt realizuje przede wszystkim Strategię Rozwoju Województwa Lubelskiego, wpisując się w szczególności w cele operacyjne 3.1 <i>Poprawa dostępności komunikacyjnej województwa</i> oraz 3.3 <i>Rozwój ośrodków miejskich</i> oraz <i>funkcji metropolitalnych Lublina</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
67	Budowa systemu integrującego transport publiczny miasta Rzeszowa i okolic	54,01 (45,91)	2008—2011	podkarpackie	Gmina Miasto Rzeszów	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Rzeszowie. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej.</p> <p>Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w priorytet strategiczny SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> oraz w III Oś priorytetową — <i>Wojewódzkie ośrodki wzrostu</i> Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.</p>
68	Poprawa jakości funkcjonowania systemu transportu publicznego miasta Białegostoku — Etap II	37,20 (24,99)	2007—2009	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Białymstoku. Projekt będzie realizowany dwuetapowo. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej.</p> <p>Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w priorytet strategiczny SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> oraz w III Oś priorytetową — <i>Wojewódzkie ośrodki wzrostu</i> Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
69	Poprawa jakości funkcjonowania systemu transportu publicznego miasta Białegostoku — Etap III	40,57 (34,48)	2010—2012	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Trzeci etap projektu, którego przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Białymstoku. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej.</p> <p>Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w priorytet strategiczny SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> oraz w III Oś priorytetową — <i>Wojewódzkie ośrodki wzrostu Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej</i>. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.</p>
70	Rozwój systemu komunikacji publicznej w Kieleckim Obszarze Metropolitarnym	68,89 (57,69)	2007—2013	świętokrzyskie	Gmina Miejska Kielce	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Kielcach. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej.</p> <p>Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w priorytet strategiczny SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> oraz w III Oś priorytetową — <i>Wojewódzkie ośrodki wzrostu Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej</i>. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
71	Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie	105,28 (89,49)	2007—2011	warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyn	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Olsztynie. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej.</p> <p>Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w priorytet strategiczny SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> oraz w III Oś priorytetową — <i>Wojewódzkie ośrodki wzrostu Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej</i>. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.</p>
Działanie III.2 Infrastruktura turystyki kongresowej i targowej						
72	„Realizacja II etapu budowy Regionalnego Centrum Targowo-Wystawienniczego w Lublinie”	15,92 (7,96)	2008—2010	lubelskie	Międzynarodowe Targi Lubelskie S.A.	<p>Projekt obejmuje budowę hali wystawienniczej oraz modernizację istniejącej infrastruktury wystawienniczej, oraz poszerzenie zakresu imprez organizowanych w jego obiektach poprzez budowę budynku biurowo-konferencyjnego.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje 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 Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Międzynarodowe Targi Lubelskie S.A.) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt będzie funkcjonował na rynkach regionu, a oddziaływał będzie na rynki kraju i Europy. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>

1	2	3	4	5	6	7
73	„Zapewnienie rozwoju innowacji oraz wspieranie rozwoju aglomeracji lubelskiej poprzez budowę wielofunkcyjnego ośrodka — centrum kongresowo-wystawienniczego w regionalnym Parku Przemysłowym Świdnik”	6,15 (5,23)	2008—2011*	lubelskie	Regionalny Park Przemysłowy Świdnik Sp. z o.o.	<p>Przedmiotem projektu jest zrealizowanie centrum kongresowo-wystawienniczego składającego się z następujących elementów: sala kongresowa na co najmniej 400 miejsc, sala wystawiennicza umożliwiająca zabudowę co najmniej 100 stoisk wystawowych, infrastruktura towarzysząca: zaplecza, parkingi, dojazdy.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje 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 Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Regionalny Park Przemysłowy Świdnik Sp. z o.o.) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Dzięki realizacji projektu będzie możliwa organizacja wielu imprez, tj. kongresów, wystaw o charakterze ponadregionalnym i międzynarodowym. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>
74	„Centrum interaktywnej edukacji i prezentacji wiedzy w Lublinie”	11,79 (10,02)	2007—2012	lubelskie	Miasto Lublin	<p>Planuje się budowę jednego obiektu lub zespołu obiektów o łącznej powierzchni ok. 5 tys. m kw., w tym scena prezentacji — 4 sale, laboratorium wiedzy ok. 800 m kw., sala ekspozycja wiedzy ok. 2—3 tys. m kw.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje 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 Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto Lublin) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>

1	2	3	4	5	6	7
75	„Budowa Samorządowego Centrum Szkoleniowo-Konferencyjnego i Wdrażania Projektów w Lublinie”	27,81 (18,04)	2008—2011	lubelskie	Samorząd Województwa Lubelskiego	<p>W ramach projektu planuje się budowę obiektu wielofunkcyjnego o pow. użytkowej ok. 24 tys. m², obejmującego następujące elementy: część administracyjno-biurową, centrum wdrażania projektów, część szkoleniową, pracownie kadry dydaktyczno-naukowej, część konferencyjną, a w części podziemnej dwukondygnacyjny garaż.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje 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 Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Samorząd Województwa Lubelskiego) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>
76	„Modernizacja i rozbudowa infrastruktury Targów Kielce jako Międzynarodowego Ośrodka Wystawienniczego-Kongresowego”	27,38 (13,68)	2008—2013	świętokrzyskie	Targi Kielce Sp. z o.o.	<p>Przedmiotem projektu jest modernizacja i rozbudowa infrastruktury Targów Kielce w celu stworzenia Centrum Kongresowo-Wystawienniczego — ośrodka o znaczeniu europejskim. W ramach realizowanego projektu zakłada się budowę pawilonów ekspozycyjnych i wystawienniczych, 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.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje 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 Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Targi Kielce Sp. z o.o.) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt będzie funkcjonował na rynkach regionu, a oddziaływał będzie na rynki kraju i Europy. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>

1	2	3	4	5	6	7
77	„Centrum kształcenia i wymiany myśli europejskiej w Sandomierzu”	6,29 (4,38)	2007—2009	świętokrzyskie	Fundacja „Signum Temporis” w Pysznicy	<p>Projekt zakłada budowę obiektu konferencyjnego oraz modernizację budynków, którymi wnioskodawca dysponuje, w celu uruchomienia kompleksu konferencyjno-edukacyjno-szkoleniowego.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje w zgodzie z celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007—2013 „Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej”, prioryte-tem Strategii Rozwoju Kraju 2007—2015 „Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej”, celem głównym Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Przyspieszenie tem- pa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczegółowym Pro-gramu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Roz- wój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Fundacja „Signum Temporis” w Pysznicy) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt będzie funkcjonował w regionie, rezultaty do-tyczą obszaru kraju i Europy. Realizacja projektu wpłynie na osiągnię- cie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>
78	„Budowa Centrum Targowo-Konferencyj- nego w Olsztynie”	21,14 (17,96)	2008—2013*	warmińsko- -mazurskie	Gmina Olsztyn	<p>Przedmiotem projektu jest stworzenie Centrum Targowo-Konferen- cyjnego, w którego skład będą wchodzić moduły: kongresowy, kon-ferencyjny, targowy oraz wystawienniczy. Planowane efekty projektu to: sala kongresowa, sale konferencyjne, sale szkoleniowo-bizneso- we, hala wystawiennicza, system parkingów.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju spo- łeczno-gospodarczego kraju i pozostaje w zgodzie z celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007—2013 „Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej”, prioryte-tem Strategii Rozwoju Kraju 2007—2015 „Rozwój regionalny i pod- niesienie spójności terytorialnej”, celem głównym Programu Opera- cyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Przyspieszenie tem- pa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczegółowym Pro-gramu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007—2013 „Roz- wój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (gmina Olsztyn) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Dzięki realizacji projektu będzie możliwa organizacja wielu wydarzeń, tj. kongresów, konferencji, targów, wystaw o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Działanie IV.1 Infrastruktura drogowa						
79	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 Iłża — Konopnica na odcinku Konopnica — Kamień	66,00 (56,10)	2007—2013	lubelskie	Województwo Lubelskie	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 Iłża — Lipsko — Solec n. Wisłą — Opole Lubelskie — Bełżyce — Konopnica na odcinkach o łącznej długości 24,622 km, budowa nowych odcinków drogi o łącznej długości 14,1 km oraz budowa trzech obwodnic o łącznej długości około 13,2 km (łącznie powstanie droga o długości 51,922 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Województwo Lubelskie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
80	Budowa obwodnicy m. Frampol w ciągu DK nr 74 Janów Lubelski — granica państwa	8,22 (6,80)	2007—2012	lubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	<p>Budowa 3,065 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.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
81	Budowa obwodnicy m. Hrubieszowa w ciągu DK nr 74 Janów Lubelski — granica państwa	32,73 (27,04)	2007—2013	lubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	<p>Budowa 8,095 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.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
82	Drogi dojazdowe do węzła drogowego „Jakubowice” obwodnicy Miasta Lublin w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19	17,06 (14,50)	2007—2012	lubelskie	Miasto Lublin	<p>Budowa 7,1 km drogi łączącej miasto Lublin z projektowaną obwodnicą miasta w ciągu dróg ekspresowych S12, S17 i S19.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto Lublin) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
83	Drogi dojazdowe do obwodnicy Miasta Lublin — przedłużenie ul. Mełgiewskiej w kierunku węzła drogowego „Mełgiew” w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19	13,86 (11,78)	2008—2011	lubelskie	Miasto Lublin	Przebudowa 2,8 km drogi powiatowej na odcinku od ul. Mełgiewskiej do granicy miasta. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> , celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i> Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto Lublin) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.
84	Budowa mostu na Wiśle w m. Kamień wraz z budową dróg dojazdowych	34,93 (29,69)	2007—2014	lubelskie	Województwo Lubelskie	Budowa mostu o długości 1 km wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 747 Iłża — Konopnica. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> , celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i> Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Województwo Lubelskie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.

1	2	3	4	5	6	7
85	Budowa Obwodnicy Północnej w Biłgoraju	10,65	2007—2012	lubelskie	Miasto Biłgoraj	<p>Budowa 2,8 km obwodnicy łączącej drogę wojewódzką nr 858 (Zamość — Nisko) z drogą wojewódzką nr 835 (Lublin — Przemysł).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto Biłgoraj) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
86	Budowa obwodnicy m. Biłgoraj w ciągu drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin — Grabownica Starzeńska	2,43	2007—2013	lubelskie	Województwo Lubelskie	<p>Budowa 3,639 km obwodnicy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 835 Lublin — Grabownica. Droga stanowi główny ciąg komunikacyjny na trasie Lublin — Rzeszów, jak również przejście graniczne w m. Medyka.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Województwo Lubelskie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
87	Budowa obwodnicy m. Gorajca w ciągu DK nr 74 Janów Lubelski — granica państwa	37,41	2007—2013	lubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	<p>Budowa 6,386 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.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
88	Budowa obwodnicy Jarostawia w ciągu drogi krajowej nr 4 Jędrzychowice — Korczowa	49,46 (42,04)	2007—2011	podkarpackie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie	<p>Projekt obejmuje budowę drogi obwodowej miasta Jarostawia w ciągu drogi krajowej nr 4 (E-40) Jędrzychowice — Korczowa na odcinku od 645+263 km do 656+413 km (dł. 11,15 km) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi. Projekt obejmuje budowę dwóch obiektów mostowych, jednej estakady oraz czterech wiaduktów drogowych i dwóch kolejowych.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
PROJEKT REZERWOWY						

1	2	3	4	5	6	7
89	Budowa wschodniej drogi obwodowej miasta Przemysła łączącej drogę krajową nr 77 z drogą krajową nr 28 i z drogą wojewódzką nr 885 poprawiająca dostępność do przejść granicznych z Ukrainą w Medyce i Malhovicach	102,06 (42,56)	2007—2013	podkarpackie	Gmina Miejska Przemysł	<p>Przedmiotem projektu jest budowa wschodniego obejścia miasta Przemysła łączącego drogę krajową nr 77 Lipnik — Sandomierz — Jarosław — Radywno — Przemysł z drogą krajową nr 28 Zator — Nowy Sącz — Krosno — Przemysł — granica państwa z drogą krajową i drogą wojewódzką nr 885 Przemysł — Malhovice. Dodatkowo projekt obejmuje budowę skrzyżowania skanalizowanego łączącego obwodnicę wschodnią miasta z drogą wojewódzką nr 885.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Gmina Miejska Przemysł) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
90	Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 871 przebiegającej przez Tarnobrzeg	10,26 (8,72)	2008—2012	podkarpackie	Gmina Tarnobrzeg	<p>Projekt obejmuje przebudowę drogi wojewódzkiej nr 871 przebiegającej przez miasto Tarnobrzeg (ulice Stenkiewicza i Sikorskiego) o długości 5940 m wraz z wykonaniem wiaduktu nad torami PKP i projektowaną obwodnicą miasta Tarnobrzeg. W ramach projektu zostanie wykonana przebudowa mostu na rzece Mokrzeszówka.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Gmina Tarnobrzeg) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
91	<p>Budowa nowego odcinka drogi łączącej planowany do realizacji most na rzece Wisła w m. Połaniec z drogą wojewódzka nr 985 wraz z przebudową drogi wojewódzkiej nr 875 na odcinku Mielec — Kolbuszowa łącznie z budową obwodnic Mielca i Kolbuszowej</p>	<p>40,65 (34,55)</p>	<p>2007—2012</p>	<p>podkarpackie</p>	<p>Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie</p>	<p>Budowa 10 km nowego odcinka drogi wojewódzkiej łączącej drogę wojewódzka nr 983 z drogą wojewódzka nr 985 oraz budowa obwodnicy Kolbuszowej i budowa obwodnicy Mielca.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
92	<p>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</p>	<p>22,91</p>	<p>2008—2013</p>	<p>podkarpackie</p>	<p>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie</p>	<p>Projekt obejmuje budowę drogi obwodowej klasy GP miasta Niska o dł. około 6,5 km w ciągu drogi krajowej nr 77 (Lipnik — Sandornierz — Stalowa Wola — Leżajsk — Trynca — Przemysł). Projekt obejmuje budowę węzłów, skrzyżowań.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
<p>PROJEKT REZERWOWY</p>						

1	2	3	4	5	6	7
93	Budowa obwodnicy miejscowości Stawiski w ciągu drogi krajowej nr 61	12,33 (7,98)	2007—2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku	<p>Budowa obwodnicy miejscowości Stawiski w ciągu drogi krajowej nr 61 na odcinku Łomża — Augustów (dl. 7,2 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
94	Budowa obwodnicy miejscowości Bargłów Kościelny w ciągu drogi krajowej nr 61	16,30 (10,55)	2007—2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku	<p>Budowa 7,48 km obwodnicy miejscowości Bargłów Kościelny w ciągu drogi krajowej nr 61 na odcinku Łomża — Augustów.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
95	Budowa obwodnicy miejscowości Szczuczyn w ciągu drogi krajowej nr 61	12,77 (8,26)	2007—2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Białymstoku	Budowa obwodnicy miejscowości Szczuczyn w ciągu drogi krajowej nr 61 na odcinku Łomża — Augustów (dł. 7,8 km). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> , celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> . Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.
96	Budowa przedłużenia ul. Piastowskiej w Białymstoku	15,40 (13,09)	2007—2011	podlaskie	Miasto Białystok	Budowa przedłużenia ul. Piastowskiej w Białymstoku (łącznie 3,9 km). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> , celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> . Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.
97	Przebudowa ul. Gen. F. Kleeberga w Białymstoku	18,21 (15,48)	2009—2013	podlaskie	Miasto Białystok	Przebudowa ul. Gen. F. Kleeberga w Białymstoku (dł. 2 km). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> , celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> . Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.

1	2	3	4	5	6	7
98	Przebudowa ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku	13,15 (11,18)	2009—2012	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Przebudowa ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku na odcinku od ul. Gen. Maczka do ul. Wasilkowskiej, która jest odcinkiem DK nr 65 biegnącym w granicy miasta (dł. 2,1 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
99	Budowa przedłużenia ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku	24,44 (20,77)	2007—2011	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Budowa przedłużenia ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku na odcinku od ul. Wasilkowskiej do ul. Baranowickiej (dł. 4,8 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
100	Przebudowa ul. Gen. St. Maczka wraz z Al. 1000-lecia Państwa Polskiego w Białymstoku (dofinansowanie obejmuje przebudowę ul. Gen. St. Maczka)	38,38 (30,27)	2007—2010	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Przebudowa ul. Gen. St. Maczka w Białymstoku oraz Al. 1000-lecia Państwa Polskiego będąca częścią budowy obwodnicy miasta, tzw. Trasy Generalskiej (łącznie 5 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
101	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na odcinku Bakalarzewo — Suwałki	13,07	2007—2011	podlaskie	Województwo Podlaskie	<p>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na odcinku Bakalarzewo — Suwałki od km 13+165 do km 28+800.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Województwo Podlaskie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

PROJEKT REZERWOWY

1	2	3	4	5	6	7
102	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 645 na odcinku granica województwa — Nowogród od km 25+320 do km 46+000, z wyłączeniem odcinka od km 34+963 do km 38+466, i drogi wojewódzkiej nr 648 na odcinku od km 7+850 do km 9+300 wraz z mostem przez rzekę Piśę w miejscowości Morgowniki	18,98	2007—2011	podlaskie	Województwo Podlaskie	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Województwo Podlaskie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
103	Budowa obwodnicy Wąchocka w ciągu drogi krajowej nr 42	54,41 (32,69)	2007—2010	świętokrzyskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	<p>Budowa 12 km obwodnicy miasta Wąchock w ciągu drogi krajowej nr 42.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
104	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 765 Chmielnik — Osiek (dofinansowanie obejmuje odcinek Chmielnik — Staszów)	17,95 (10,26)	2007—2010	świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	Budowa 33 km drogi wojewódzkiej nr 765 łączącej miasto Chmielnik z miastem Staszów. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> , celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> . Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.
105	Budowa północnej obwodnicy Jędrzejowa w ciągu drogi krajowej nr 78	43,75 (26,15)	2007—2010	świętokrzyskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach	Budowa 7,9 km obwodnicy Jędrzejowa w ciągu drogi krajowej nr 78. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> , celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> . Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.

1	2	3	4	5	6	7
106	Budowa obwodnicy Końskich na drodze wojewódzkiej nr 728	24,36 (20,71)	2007—2013	świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	<p>Budowa 4 km obwodnicy Końskich w ciągu drogi wojewódzkiej nr 728 oraz rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 728 łączącej miasto Sielpia z miastem Końskie.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
107	Likwidacja barier rozwojowych — most na Wiśle z przebudową drogi wojewódzkiej komunikacyjnym na kierunku Rzeszów — Kielce (dofinansowanie obejmuje odcinek most na Wiśle do Staszowa)	70,51 (46,79) w tym (28,21) (18,58)	2007—2012	świętokrzyskie /podkarpackie świętokrzyskie podkarpackie	Województwo Świętokrzyskie	<p>Budowa 17 km drogi wojewódzkiej nr 764, łączącej Staszów z miastem Połaniec, wraz z realizacją budowy mostu na rzece Wiśle w m. Połaniec.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

108	Przejęcie przez Starachowice w ciągu drogi krajowej nr 42	56,11	2007—2010	świętokrzyskie	6	7	<p>Budowa 9,15 km obwodnicy miasta Starachowice w ciągu drogi krajowej nr 42.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
109	Obwodnica Ostrowca Świętokrzyskiego	30,77	2010—2013	świętokrzyskie	6	9	<p>Obwodnica Ostrowca Świętokrzyskiego w ciągu drogi krajowej nr 9.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
110	Budowa obwodnicy miasta Pińczów	7,69	2009—2011	świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	<p>Obwodnica miasta Pińczów o dł. ok. 5 km w ciągu drogi wojewódzkiej nr 766 od miejscowości Brzeście do skrzyżowania się z drogą wojewódzką nr 767 w kierunku Buska-Zdroju.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
111	Obwodnica Nowego Miasta Lubawskiego i Lubawy w ciągu drogi krajowej nr 15	93,49 (79,12)	2007—2013	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	<p>Budowa 23 km obwodnicy Nowego Miasta Lubawskiego i Lubawy w ciągu drogi krajowej nr 15.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

PROJEKT REZERWOWY

1	2	3	4	5	6	7
112	Obwodnica Ełku (etap III i IV) w ciągu drogi krajowej nr 16 i nr 65	16,54 (14,06)	2007—2010	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Olsztynie	<p>Budowa obwodnicy Ełku (etap III i IV) w ciągu drogi krajowej nr 16 i nr 65 od ul. Kolonia do istniejącej DK nr 16 (dt. 3 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
113	Zachodnia obwodnica Mrągowa w ciągu drogi krajowej nr 59	25,05 (21,29)	2007—2010	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	<p>Budowa zachodniej obwodnicy Mrągowa w ciągu drogi krajowej nr 59 (dt. 7,2 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
114	Obwodnica Olecka w ciągu drogi krajowej nr 65	16,34 (13,89)	2007—2009	warmińsko- -mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	<p>Budowa obwodnicy Olecka w ciągu drogi krajowej nr 65 od m. Se-drunki do m. Kukowo (dl. ok. 7,3 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
115	Obwodnica wschodnia miasta Olsztyna	62,05	2007—2011	warmińsko- -mazurskie	Gmina Olsztyn	<p>Budowa 12 km obwodnicy wschodniej Olsztyna łączącej DK nr 51 (m. Dywity) z DK nr 16 (m. Wójtowo).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województwa, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Gmina Olsztyn kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
PROJEKT REZERWOWY						

1	2	3	4	5	6	7
Działanie V.1 Promowanie zrównoważonego rozwoju turystyki						
116	Promocja zrównoważonego rozwoju turystyki	5,88 (5,00)	2007—2015	5 województw Polski Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	<p>Projekt składa się z dwóch komponentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie studium uwarunkowań atrakcyjności turystycznej Polski Wschodniej, w tym analizy segmentów turystyki oraz typów turystów odgrywających kluczową rolę w regionalnych gospodarkach makroregionu; promocji Polski Wschodniej jako miejsca aktywnego wypoczynku oraz atrakcyjnego miejsca do pracy i zamieszkania.
Działanie V.2 Trasy rowerowe						
117	Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej	50,00 (42,50)	2007—2015	5 województw Polski Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	<p>Projekt składa się z dwóch komponentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> budowa i oznakowanie ścieżek rowerowych o utwardzonej nawierzchni (głównie na terenie miast), które umożliwią bezpieczne przemieszczanie się po mieście oraz połączą miejsca kluczowe z punktu widzenia ruchu rowerowego (dworce kolejowe, autobusowe, parkingi, atrakcje turystyczne), a także bezpiecznie wyprowadzą ruch rowerowy poza obszar miejski, wytyczanie i oznakowanie tras rowerowych na terenie pozamiejscowym, gdzie z uwagi na środowisko naturalne nie jest wskazane położenie nawierzchni bitumicznej lub betonowej.

* Podane informacje mają charakter indykacyjny i mogą ulec zmianie na etapie zawierania umów o dofinansowanie.

** 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.