

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 | Regionale 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-wytworniczo-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 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> |
| 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 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> |

| 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 Przemyślu | 11,41 (9,69) | 2007—2010 | podkarpackie | Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnioeuropejska w Przemyślu | <p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa infrastruktury edukacyjnej: a) budowa zespołu dydaktycznego z nowoczesnymi pracowniami badawczymi i Przemyskim (docelowo Wschodnioeuropejskim) Archiwum Elektronicznym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną; b) budowa akademika studenckiego 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 symulatory 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 przeznaczanej 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 nowoczesnej gospodarki, ze szczególnym nastawieniem na nowoczesne 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</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 wartości wyposażenia naukowego 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</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> |

| 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 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> |
| 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 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, 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 | Tarnobrzeski Park Przemysłowo-Technologiczny | 6,95 (5,90) | 2008—2010 | podkarpackie | Tarnobrzaska 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 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> |
| 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 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 |
|----|--|------------------|-----------|-----------|--|---|
| 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 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> |
| 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 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 |
|----|--|------------------|-----------|----------------|---------------------------------------|---|
| 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 | Eiłbąski 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 oraz 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 Wystawienniczo-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-tyczają 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 horyzont- alnym 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</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 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</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 (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 | 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. 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 (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. |
| 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 | 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. 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 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. |
| 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 wojewódzką 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 wojewódzką nr 983 z drogą wojewódzką 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> |

PROJEKT REZERWOWY

| 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 Generalalskiej (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 wraz z mostem przez rzekę Piśę w miejscowości Morgowniki | 18,98 | 2007—2011 | podlaskie | Województwo Podlaskie | <p>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.</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> |
| 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) | 2007—2012 | 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 Oddział w Olsztynie | 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). 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 — 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. |
| 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 | Budowa zachodniej obwodnicy Mrągowa w ciągu drogi krajowej nr 59 (dt. 7,2 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 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 — 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. |

| 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</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> |
| 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</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 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 pozamiejskim, 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.