



# MONITOR POLSKI

## DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 29 listopada 2007 r.

**Nr 89**

TREŚĆ:  
Poz.:

### OBWIESZCZENIE

971 — Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 11 października 2007 r. w sprawie listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007—2013 . . . . . 3981

**971**

### OBWIESZCZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO<sup>1)</sup>

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*

<sup>1)</sup> 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 ROZWOJU 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)	Instytucja 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 rozбудowę 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 szczególności: 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-konkodygnacyjny 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 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 przeznaczanego 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; 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.</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>
9	Budowa Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowego Nowych Techniki i Technologii w Inżynierii Rolniczej	19,44 (16,52)	2007—2012	lubelskie	Akademia Rolnicza w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowego Nowych Techniki 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; 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.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie (do wyboru) liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych, liczby projektów z zakresu BRT, liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów promujących biznes, przedsiębiorczość, nowe technologie.</p>

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

1	2	3	4	5	6	7
12	Rozbudowa, przebudowa i wyposażenie obiektów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie	6,03 (5,12)	2007—2010	podkarpackie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie	<p>Przedmiotem projektu jest: a) budowa i wyposażenie nowoczesnej biblioteki uczelnianej; b) modernizacja dwóch zabytkowych kamienic przeznaczonych na administrację uczelni; c) modernizacja i adaptacja 3 budynków dydaktycznych przeznaczonych dla inżynierskich kierunków studiów wraz z infrastrukturą campusu 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 posażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
13	Rozbudowa bazy dydaktycznej — campusu PWSW w Przemysłu	11,41 (9,69)	2007—2010	podkarpackie	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnio-europejska w Przemysłu	<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 Studenckiego Centrum Dialogu Kultur warz 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 kołowania; 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</i> w zgodzie z zasadą <i>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>
15	Stworzenie kompleksowej bazy naukowo-dydaktycznej i socjalnej dla uczelni wyższych w Stalowej Woli jako ośrodka intensyfikacji rozwoju gospodarczego i społecznego Polski Wschodniej	14,55 (12,36)	2007—2012	podkarpackie	Gmina Stalowa Wola	<p>Przedmiotem projektu jest budowa: a) 3-kondygnacyjnej biblioteki uniwersyteckiej wraz z wyposażeniem przeznaczoną dla studentów wszystkich wyższych uczelni znajdujących się na terenie Stalowej Woli; b) 3-kondygnacyjnego budynku dydaktycznego wraz z wyposażeniem na potrzeby Filii Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Stalowej Woli; c) 2-kondygnacyjnego budynku socjalno-dydaktycznego wraz z wyposażeniem na potrzeby Oddziału Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej</i> w zgodzie z zasadą <i>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
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</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>
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</i> poprzez cel szczegółowy: <i>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>Rzeczony 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>Rzeczony 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 Zdrowotnego Żywności i Profilaktyki 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 Elku.</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	Przedmiotem projektu jest modernizacja i przebudowa budynków dydaktycznych, rozbudowa i wyposażenie laboratoriów, wdrożenie systemu zdalnego nauczania.  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.  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.
27	Budowa i wyposażenie Policyjnego 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	Przedmiotem projektu jest budowa biblioteki i Policyjnego Centrum Analityczno-Badawczego.  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.  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.

1	2	3	4	5	6	7
<b>Działanie I.3 Wspieranie innowacji</b>						
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 Wytwórci Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-Swidnik” Spółka Akcyjna wraz z zatrudnieniem wykwalifikowanej kadry	25,13 (14,29)	2007—2012	lubelskie	Wytwórcia 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-biurowego 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</i> <i>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, 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</i> <i>Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i> poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</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	Iubelskie	Gmina Miasto Putawy	<p>Przygotowanie terenów do działalności inwestycyjnej, w tym remont i przebudowa obiektów, budowa nowego obiektu szkoleniowo-usługowego, 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</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>
33	Rozbudowa infrastruktury i doposażenie laboratoriów Centrum Doskonałości „AGROPHYSICS”	7,19 (6,10)	2007—2009	Iubelskie	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</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 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	Iubelskie	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</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>
35	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje — międzyzreckiej strefy nowoczesnych usług i produkcji	2,85 (2,41)	2011—2013	Iubelskie	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</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
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 Jasie 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 równoważonego 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>
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 równoważonego 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
42	<p>„Od COP-u do innowacji i rozwoju” — Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli jako narzędzie rozwoju gospodarki i innowacji Polski Wschodniej</p>	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</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>
43	Tarnobrzeski Park Przemysłowo-Technologiczny	6,95 (5,90)	2008—2010	podkarpackie	Tarnobrzeska 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</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, 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</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>
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</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, 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	Suwałska 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; 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.</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; 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 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</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>
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</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 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</i> <i>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</i> <i>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</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>
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</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, 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	Elbląski Park Technologiczny na Modrzewinie Południe	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</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, liczby projektów z zakresu BRT.</p>
59	Kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenów objętych granicami Strefy Ekonomicznej — Podstrefa Elk 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 Elk 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</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
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</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, 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</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
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
<b>Działanie 1.4 Promocja i współpraca</b>						
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.
<b>Działanie II.1 Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej</b>						
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowę ponadregionalnej sieci szerokopasmowej składającej się z 5 regionalnych sieci szkieletowych województw Polski Wschodniej,</li> <li>• szkolenia osób zagrożonych „wykluczeniem cyfrowym” (maks. do 10 % wartości projektu).</li> </ul>
<b>Działanie III.1 Systemy miejskiego transportu zbiorowego</b>						
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</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>
70	Rozwój systemu komunikacji publicznej w Kieleckim Obszarze Metropolitalnym	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</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
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>
<b>Działanie III.2 Infrastruktura turystyki kongresowej i targowej</b>						
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: zapleczka, 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., stała 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. m<sup>2</sup>, 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 Kielce 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”, 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 (Fundacja "Signum Temporis" w Pysznicy) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt będzie funkcjonował w regionie, rezultaty dotyczą obszaru kraju i Europy. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>
78	"Budowa Centrum Targowo-Konferencyjnego w Olsztynie"	21,14 (17,96)	2008—2013*	warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyn	<p>Przedmiotem projektu jest stworzenie Centrum Targowo-Konferencyjnego, w którego skład będą wchodzić moduły: kongresowy, konferencyjny, targowy oraz wystawienniczy. Planowane efekty projektu to: sala kongresowa, sale konferencyjne, sale szkoleniowo-biznesowe, hala wystawiennicza, system parkingów.</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 (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
<b>Działanie IV.1 Infrastruktura drogowa</b>						
79	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 Ifża — Konopnica na odcinku Konopnica — Kamień	66,00 (56,10)	2007—2013	lubelskie	Województwo Lubelskie	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 Ifża — 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 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>
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 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 (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 wiodztwem 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 zrównowazonego 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 zrównowazonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Województwo Lubelskie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

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

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 — Radymno — 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 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 (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 Sienkiewicza 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 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 (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 Wiśle w m. Połaniec z drogą wojewódzką nr 985 wraz z przebudową drogi wojewódzkiej nr 875 na odcinku Mielec — Kolbuszowa łącznie z budową obwodnicy 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</p> <p>Etap I budowa obwodnicy Niska</p>	<p>22,91</p>	<p>2008—2013</p>	<p>podkarpackie</p>	<p>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad 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 — Sandomierz — Stalowa Wola — Leżajsk — Tryńcza — Przemysł). Projekt obejmuje budowę węzłów, skrzyżowań.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju</i>.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
<p>PROJEKT REZERWOWY</p>						

1	2	3	4	5	6	7
93	Budowa obwodnicy miejscowości Stawiski w ciągu drogi krajowej nr 61	12,33 (7,98)	2007—2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku	<p>Budowa obwodnicy miejscowości Stawiski w ciągu drogi krajowej nr 61 na odcinku Łomża — Augustów (dł. 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 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 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 Oddział 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 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 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 Oddział 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 (dt. 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 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 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 (dt. 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 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 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	Przebudowa ul. Gen. St. Maczka w Białymstoku oraz Al. 1000-lecia Państwa Polskiego będąca częścią budowy obwodnicy miasta, tzw. Trasy Generalalskiej (łącznie 5 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 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> .
101	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na odcinku Bakalarzewo — Suwałki	13,07	2007—2011	podlaskie	Województwo Podlaskie	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na odcinku Bakalarzewo — Suwałki od km 13+165 do km 28+800.  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 — 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.
PROJEKT REZERWOWY						

1	2	3	4	5	6	7
102	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 645 na odcinku granica województwa — Nowogród — 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	<p>Budowa 33 km drogi wojewódzkiej nr 765 łączącej miasto Chmielnik z miastem Staszów.</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>
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	<p>Budowa 7,9 km obwodnicy Jędrzejowa w ciągu drogi krajowej nr 78.</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 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
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 Stelpia 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 nr 764 z otwarciem komunikacyjnym na kierunku Rzeszów — Kielce (dofinansowanie obejmuje odcinek most na Wiśle do Staszowa)	70,51 (46,79)  w tym (28,21) (18,58)	2007—2012	świętokrzyskie /podkarpackie  świętokrzyskie podkarpackie	Województwo Świętokrzyskie	<p>Budowa 17 km drogi wojewódzkiej nr 764, łączącej Staszów z miastem Potaniec, wraz z realizacją budowy mostu na rzece Wiśle w m. Potaniec.</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	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Kielcach	7 Budowa 9,15 km obwodnicy miasta Starachowice w ciągu drogi krajowej nr 42.  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 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.
109	Obwodnica Ostrowca Świętokrzyskiego	30,77	2010—2013	świętokrzyskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Kielcach	9. Obwodnica Ostrowca Świętokrzyskiego w ciągu drogi krajowej nr 9.  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 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
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>



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	<p>Budowa obwodnicy Ełku (etap III i IV) w ciągu drogi krajowej nr 16 i nr 65 od ul. Kolonia do istniejącej DK nr 16 (dt. 3 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</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>
113	Zachodnia obwodnica Mrągowa w ciągu drogi krajowej nr 59	25,05 (21,29)	2007—2010	warmińsko- -mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	<p>Budowa zachodniej obwodnicy Mrągowa w ciągu drogi krajowej nr 59 (dt. 7,2 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrównywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</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>

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 w Olsztynie	<p>Budowa obwodnicy Olecka w ciągu drogi krajowej nr 65 od m. Se-drunki do m. Kukowo (dł. 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 zrównowazonego 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 zrównowazonego 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
<b>Działanie V.1 Promowanie zrównoważonego rozwoju turystyki</b>						
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"> <li>przygotowanie studium uwarunkowań atrakcyjności turystycznej Polski Wschodniej, w tym analizy segmentów turystyki oraz typów turystów odgrywających kluczową rolę w regionalnych gospodarkach makroregionu;</li> <li>promocji Polski Wschodniej jako miejsca aktywnego wypoczynku oraz atrakcyjnego miejsca do pracy i zamieszkania.</li> </ul>
<b>Działanie V.2 Trasy rowerowe</b>						
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"> <li>budowa i oznakowanie ścieżek rowerowych o utwardzonej nawierzchni (głównie na terenie miast), które umożliwią bezpieczne przemierzanie 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,</li> <li>wytyczenie i oznakowanie tras rowerowych na terenie pozamiejskim, gdzie z uwagi na środowisko naturalne nie jest wskazane położenie nawierzchni bitumicznej lub betonowej.</li> </ul>

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

\*\* Maksymalny udział dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w wydatkach kwalifikowanych projektu co do zasady może wynosić do 85 %, z wyjątkiem projektów, w których występuje pomoc publiczna, oraz projektów generujących dochód.

**CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW  
WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII**

**PRENUMERATA 2008**

*(Ceny brutto — stawka VAT 7 %)*

- Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej — 1611 zł**
- Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej Polskiej Monitor Polski — 488 zł**
- Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej Polskiej Monitor Polski „B” — 3348 zł**
- Dziennik Urzędowy Ministra Edukacji Narodowej — 11 zł**
- Dziennik Urzędowy Ministra Finansów — 181 zł**
- Dziennik Urzędowy Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego — 132 zł**
- Dziennik Urzędowy Ministra Skarbu Państwa — 17 zł**
- Dziennik Urzędowy Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji — 104 zł**
- Dziennik Urzędowy Ministra Środowiska i Głównego Inspektora Ochrony Środowiska — 138 zł**
- Dziennik Urzędowy Ministra Zdrowia — 144 zł**
- Dziennik Urzędowy Głównego Urzędu Miar — 70 zł**
- Dziennik Urzędowy Urzędu Komunikacji Elektronicznej — 502 zł**
- Służba Pracownicza — 102,72 zł**

*(Ceny brutto — stawka VAT 0 %)*

- Dziennik Urzędowy Komisji Nadzoru Finansowego — 180 zł**
- Administracja Skarbowa — 492 zł**
- Biuletyn Służb Państwowych — 492 zł**
- Polityka Społeczna — 100 zł**

*Cena prenumeraty nie obejmuje załączników*

Zamówienie na prenumeratę prosimy składać listownie pod adresem:

**CENTRUM OBSŁUGI KANCELARII PREZESA RADY MINISTRÓW WYDZIAŁ WYDAWNICTW I POLIGRAFII**  
**ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa**

faksem 0-22 694-62-06 lub pocztą elektroniczną: [dziust@cockprm.gov.pl](mailto:dziust@cockprm.gov.pl),  
[wydawnictwa@cockprm.gov.pl](mailto:wydawnictwa@cockprm.gov.pl)

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami telefonów: 0-22 694-67-50, 694-67-52  
Bezpłatna infolinia 0-800 287-581 (czynna w godz. 7<sup>30</sup>–15<sup>30</sup>)

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabywać:

- w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 0-22 694-67-00, 0-22 694-60-96 — na podstawie nadesłanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
  - ul. Powsińska 73, tel. 0-22 694-62-96
  - al. Szucha 2/4, tel. 0-22 629-61-73

**Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru**

O wszelkich zmianach nazwy lub adresu prenumeratora prosimy niezwłocznie informować na piśmie Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

**Dziennik Ustaw i Monitor Polski (spis treści) dostępne są w Internecie pod adresem [www.cockprm.gov.pl](http://www.cockprm.gov.pl)**

**Wydawca:** Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

**Redakcja:** Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 0-22 622-66-56

**Skład, druk i kolportaż:** Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 0-22 694-67-50, 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06  
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7<sup>30</sup>–15<sup>30</sup>)  
[www.cockprm.gov.pl](http://www.cockprm.gov.pl)

e-mail: [dziust@cockprm.gov.pl](mailto:dziust@cockprm.gov.pl), [wydawnictwa@cockprm.gov.pl](mailto:wydawnictwa@cockprm.gov.pl)

MP 0089 2007 wyd.00



Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa