



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 REGIONALNEGO¹⁾

z dnia 11 października 2007 r.

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

Na podstawie art. 28 ust. 1a ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 140, poz. 984) ogłasza się listę projektów indywidualnych

dla Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007—2013, stanowiącą załącznik do obwieszczenia.

Minister Rozwoju Regionalnego: *G. Gęsicka*

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

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

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

Działanie I.1 Infrastruktura uczelni						
Lp.	Nazwa projektu*/ zakres inwestycji	Orientacyjny koszt całkowity inwestycji* w mln euro* (w tym maksymalna wartość dofinansowania z EFRR)**	Przewidywany okres realizacji projektu*	Miejsce realizacji (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację	Uzasadnienie
1	Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Lubelskiej Politechniki Lubelskiej	16,26 (13,82)	2007–2011	Lubelskie	Politechnika Lubelska	<p>Przedmiotem projektu jest: realizacja infrastruktury budowlanej „Centrum Innowacji i Zaawansowanych Technologii Politechniki Lubelskiej” obejmującej 32 wyspecjalizowane laboratoria i pracownie badawcze stanowiące rozbudowę istniejącego zaplecza dydaktycznego uczelni.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczególowy: 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 zakresem 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	Iubelskie	Katolicki Uniwersytet Lubelski	Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie budynku naukowo-dydaktycznego na potrzeby studentów biotechnologii KUL (4-kondygnacyjny budynek).
						<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; oraz celem głównym PO RPW: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zasadę zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczytowy: 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	Iubelskie	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	Przedmiotem projektu jest budowa budynku Instytutu Nauk o Ziemi Wydziału BiNoZ, który pomięści 22 laboratoria i pracownie oraz 8 sal wykładowych i ćwiczeniowych.
						<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; oraz celem głównym PO RPW: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zasadę zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczytowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
4	Wschodnie Innowacyjne Centrum Architektury – rozbudowa 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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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 szczytowy: 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, przedsiębiorcość, 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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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 szczytowy: 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 Naukowo-Medycznej w Lublinie	10,04 (8,53)	2007–2010	lubelskie	Akademia Medyczna w Lublinie	<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>
7	Rozbudowa i modernizacja potencjatu edukacyjnego i badawczego Wydziału Inżynierii Budowlanej i Sanitarnej Politechniki Lubelskiej	7,42 (6,30)	2007–2010	lubelskie	Politechnika Lubelska	<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 dydaktyczno-naukowy, c) wyposażenie pomieszczeń dydaktycznych, d) przygotowanie pomieszczeń biurowych do pracy naukowo-dydaktycznej.</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 związku zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</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-Wdrożniowego Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej	19,44 (16,52)	2007–2012	lubelskie	Akademia Rolnicza w Lublinie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa Centrum Innowacyjno-Wdrożniowego Nowych Technik i Technologii w Inżynierii Rolniczej, w tym budowa audytoriów, pomieszczeń seminarjowych, laboratorium, 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 związku zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: <i>Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>.</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. I. 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; z piętym 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 zugodzi zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu wykonała wptynie 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 i 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 (łacznie 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; z piętym 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 zugodzi zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu wykonała wptynie 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 uczeńskiej; 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: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, a także wpisuje się w drugi: 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 szcześciogłowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
13	Rozbudowa bazy dydaktycznej – campusu PWSW w Przemyślu	11,41 (9,69)	2007–2010	podkarpackie	Państwowa Wyższa Szkoła Wschodnio-europejska w Przemyślu	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa infrastruktury edukacyjnej: a) budowa zespołu dydaktycznego z nowoczesnymi pracowniami badawczymi i Przemyskim (docelowo Wschodnioeuropejskim) Archiwum Elektronicznym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną; b) budowa akademika studenckiego oraz Studenckiego Centrum Dialogu Kultur warz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, a także wpisuje się w drugi: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów 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 szcześciogłowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej, ponadregionalnej i krajobrazowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
14	Rozbudowa i doposażenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza	8,31 (7,06)	2007–2009	podkarpackie	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa infrastruktury Ośrodka Kształcenia Lotniczego oraz doposażenie go w niezbędny sprzęt spełniający wymogi bezpieczeństwa oraz szkoleniowe, tj.: a) wybudowanie pasa startowego; b) wybudowanie drogi kotowania; c) wybudowanie hangaru dla samolotów; d) wybudowanie obiektu przeznaczonego na symulator lotów; e) wybudowanie stacji kontenerowej paliw; f) zakup samolotów szkolno-tytaniczych; 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 społeczności terenowej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z tym 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; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zugodziu zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
15	Stworzenie kompleksowej bazy naukowo-dydaktycznej i socjalnej dla uczelni wyższych w Stalowej Woli jako ośrodka intensyfikacji rozwoju gospodarczego i społecznego Polski Wschodniej	14,55 (12,36)	2007–2012	podkarpackie	Gmina Stalowa Wola	<p>Przedmiotem projektu jest budowa: a) 3-kondygnacyjnej biblioteki uniwersyteckiej wraz z wyposażeniem przeznaczonym 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 społeczności terenowej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z tym 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; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zugodziu zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej, ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
16	Centrum Edukacji Międzynarodowej	5,77 (4,90)	2007–2011	podkarpackie	Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie	<p>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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w związku z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby obiektów wyposażonych w sprzęt naukowo-badawczy i wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
17	Rozwój Infrastruktury Uczelni wraz z halą laboratoryjną do nowoczesnego przetwórstwa rolno-spożywczego	11,74 (9,98)	2007–2012	podlaskie	Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	<p>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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w związku z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</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, 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>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; oraz celem głównym PO RPW: Przyśpieszenie 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 odpowiadająca 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>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; oraz celem głównym PO RPW: Przyśpieszenie 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 odpowiadająca 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 Białymostku	30,11 (25,59)	2007–2011	podlaskie	Uniwersytet w Białymostku	<p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację – Uniwersytet w Białymostku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</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, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
21	Utworzenie nowocesnej bazy dydaktyczno-naukowej dla potrzeb Euoregionalnego Centrum Farmacji Akademii Medycznej w Białymostku	12,31 (10,46)	2007–2010	podlaskie	Akademia Medyczna w Białymostku	<p>Projekt 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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację – Akademia Medyczna w Białymostku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></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	świętokrzy- skie	Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego w Kielcach	<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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szcze górowy: 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, przedsiębiorcość, nowe technologie.</p>
23	Moduł II – modernizacja i rozbudowa infrastruktury edukacyjno-badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	26,72 (22,71)	2007–2012	świętokrzy- skie	Politechnika Świętokrzyska w Kielcach	<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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szcze górowy: 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, przedsiębiorcość, nowe technologie.</p>

1	2	3	4	5	6	7
24	Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badaćczych 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 Mleczarni, Ośrodku Kontroli Bezpieczeństwa Zdrowotnego Żywności Profilaktyki Weterynaryjnej, Ośrodku 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 teritorialnej</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; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</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-badańczy, wartości wyposażenia naukowego zainstalowanego w szkołach wyższych.</p>
25	Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych	24,86 (21,13)	2007–2010	warmińsko-mazurskie	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	<p>Przedmiotem projektu jest budowa i wyposażenie Regionalnego Centrum Informatycznego UMW oraz kompleksu 3 budynków naukowo-dydaktycznych nauk technicznych w Olsztynie oraz rozbudowa, modernizacja i wyposażenie Centrum Studiów Bałtyckich w Ełku.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, a także wpisuje się w drugi: 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; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zasadzie zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</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-badańczy, 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 kadry nowoczesnej gospodarki, ze szczególnym nastawieniem na nowoczesne technologie informatyczne	6,54 (5,55)	2007–2010	warmińsko-mazurskie	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu	Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, a także wpisuje się w drugi: 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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację – Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.
27	Budowa i wyposażenie Politycznego 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	Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, a także wpisuje się w drugi: 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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację – Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.

1	2	3	4	5	6	7
Działanie I.3 Wspieranie innowacji						
28	Wyposażenie Centralnego Laboratorium Aparaturowego Akademii Rolniczej w Lublinie	5,00 (4,24)	2007–2008	Iubelskie	Akademia Rolnicza w Lublinie	Wyposażenie Centralnego Laboratorium Aparaturowego w aparaturze badawczo-pomiarowej, uzyskanie certyfikacji i akredytacji, zakup mebli laboratoryjnych i odczynników.
29	Rozbudowa infrastruktury zaplecza badawczo-rozwojowego Wytwórnii Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-Świdnik”	25,13 (14,29)	2007–2012	Iubelskie	Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego „PZL-Świdnik” Spółka Akcyjna	Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, a także wpisuje się w drugi: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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: Przyśpieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczerogłówowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.
						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.
						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.
						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.

1	2	3	4	5	6	7
30	Lubelski Park Naukowo-Technologiczny w Lublinie	5,66 (4,80)	2007–2009	Iubelskie	Samorząd Województwa Lubelskiego	Budowa parku naukowo-technologicznego, w tym budowa nowego budynku badawczo-biurowego wraz z infrastrukturą.
						<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 i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>
31	Zapewnienie rozwoju innowacji poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury oraz stworzenie bazy dla klastra producentów lotniczych i Centrów Badawczo-Rozwojowych w Regionalnym Parku Przemysłowym ŚWIDNIK	7,69 (6,53)	2007–2010	Iubelskie	Regionalny Park Przemysłowy ŚWIDNIK sp. z o.o.	<p>Modernizacja i rozbudowa parku przemysłowego, w tym modernizacja i przebudowa infrastruktury drogowej i technicznej, adaptacja pomieszczeń biurowych oraz zakup wyposażenia do biura konstrukcyjnego.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>; z piątym celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i> oraz trzecim: <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>; oraz celem głównym PO RPW: <i>Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy</i>. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresem 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 Puławy	<p>Przygotowanie terenów do działalności inwestycyjnej, w tym remont i przebudowa obiektów, budowa nowego obiektu szkoleniowo-ustawowego, 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; z piątym celem noryzontalnym 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 zasadzie zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p>
33	Rozbudowa infrastruktury i doposażenie laboratoriów Centrum Doskonalości „AGROPHYSICS”	7,19 (6,10)	2007 –2009	Iubelskie	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie	<p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</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 powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</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 noryzontalnym 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 zasadzie zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresem BRT, liczby projektów współpracy między instytucjami badawczymi a przedsiębiorstwami.</p>

1	2	3	4	5	6	7
34	Czas na Lubartów – kompleksowe przygotowanie terenów pod inwestycje	1,79 (1,52)	2007–2010	lubelskie	Miasto Lubartów	Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną w parku przemysłowym, w tym budowa i przebudowa dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.
						<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 przeciwstawianie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</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 przeciwstawianie 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 zgodie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających 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	Rozbudowa parku naukowo-technologicznego obejmująca kompleksowe uzbrojenie terenu w infrastrukturę techniczną, modernizację i budowę budynków oraz zakup wyposażenia.
37	Kompleksowe przygotowanie strefy przemysłowej w Jaśle pod inwestycje produkcyjne oraz strefę nowoczesnych usług	10,56 (7,20)	2006–2013	podkarpackie	Gmina Miasto Jasło	<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 przeciwstawianie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby projektów z zakresu BRT.</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 przeciwstawianie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających 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	Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.
						<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 przestrzennej 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 zasadzie zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p> <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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przestrzennej 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 zasadzie zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p>

1	2	3	4	5	6	7
40	Utworzenie Centrum Napędów Lotniczych przy WSK „PZL-Rzeszów” S.A.	38,97 (19,48)	2008–2010	podkarpackie	VWSK „PZL-Rzeszów” S.A.	Stworzenie centrum badawczo-rozwojowego napędów lotniczych, w tym budowa budynku, adaptacja i remont obiektów oraz zakup sprzętu i wyposażenia.
41	Przygotowanie terenu do działalności inwestycyjnej związanej z utworzeniem Parku Naukowo-Technologicznego w miejscowościach: Przybyszówka, Mitocin i Pogwizdów Nowy	29,23 (24,84)	2008–2013	podkarpackie	Powiat Rzeszowski	<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 przeciwodzielenie 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: <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.</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 projektów z zakresu BRT.</p> <p>Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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: <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.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
42	„Od COP-u do innowacji i rozwoju” – Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli jako narzędzie rozwoju gospodarki i innowacji Polski Wschodniej	5,13 (4,35)	2008	podkarpackie	Gmina Stalowa Wola	Wyposażenie inkubatora technologicznego w urządzenia obróbcze i laboratoryjne nowszej generacji oraz zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania.
43	Tarnobrzeski Park Przemysłowo-Technologiczny	6,95 (5,90)	2008–2010	podkarpackie	Tarnobrzeska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.	Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodie 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. 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.

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 Zambrów	Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.
45	Białostocki Park Naukowo-Technologiczny	35,9 (30,51)	2007–2013	podlaskie	Miasto Białystok	<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 przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacji infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</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 przestrzennej ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacji infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów w zakresie BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
46	Kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenów objętych granicami Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Podstrefa Suwałki	1,88 (1,07)	2008–2010	podlaskie	Suwalska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. w Suwałkach	Kompleksowe przygotowanie terenów do działalności inwestycyjnej na obszarze Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Podstrefa Suwałki, w tym budowa dróg oraz infrastruktury technicznej.
47	Rozbudowa Zambrowskiego Parku Przemysłowego	5,16 (3,63)	2008–2010	podlaskie	Zarząd Nieruchomości w Zambrowie Sp. z o.o.	<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: <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.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</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: <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.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających 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	Utworzenie Podlaskiego Parku Przemysłowego, w tym adaptacja budynków przemysłowych, budowa i przebudowa dróg dojazdowych oraz budowa infrastruktury technicznej.
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>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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; 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></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> <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>

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	Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.
51	Centrum Twórczej Przedsiębiorczości „DOM WIGIERSKI”	3,87 (3,28)	2007–2012	podlaskie	Dom Pracy Twórczej w Wigach	<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 przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej, w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</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 przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej, w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
52	Przygotowanie terenów pod inwestycje na obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej „Starachowice” – Podstrefa Starachowice	1,25 (1,06)	2007–2011	świętokrzyskie	Specjalna Strefa Ekonomiczna „Starachowice”	Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycijną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej. 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 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: <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.</i>
53	Kompleksowe przygotowanie terenów inwestycyjnych w obszarze Specjalnej Strefy Ekonomicznej po byłych zakładach drzewnych	1,13 (0,96)	2007–2008	świętokrzyskie	Gmina Starachowice	Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycijną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej. 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 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: <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.</i>

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	świętokrzy- skie	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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>
55	Utworzenie Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego w województwie świętokrzyskim	14,54 (12,36)	2008–2012	świętokrzy- skie	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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby 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. -Rozwojowego Komponentów Odlewniczych „OBRKO”	3,17 (1,58)	2007–2009	świętokrzyskie	Odlewnie Polskie Spółka Akcyjna w Starachowicach	<p>Stworzenie ośrodka badawco-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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby 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; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p>

1	2	3	4	5	6	7
58	Elbląski Park Technologiczny na Modrzewinie Potudnie	13,75 (11,69)	2007–2010	warmińsko-mazurskie	Gmina Miasto Ełbląg	Utworzenie parku technologicznego, w tym budowa budynku oraz budowa infrastruktury technicznej.
59	Kompleksowe przygotowanie pod inwestycje terenów objętych granicami Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Podstrefa Ełk – Podstrefa Gołdap	4,20 (2,38)	2007–2009	warmińsko-mazurskie	Suwalska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A. w Suwałkach	<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 przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby utworzonych instytucji otoczenia biznesu, liczby projektów z zakresu BRT.</p> <p>Uzbrojenie terenów inwestycyjnych znajdujących się w Podstrefie Ełk i Podstrefie Gołdap SSSE, w tym budowa dróg i wykonanie pełnej infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt jest zgodny z szóstym priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, a także wpisuje się w drugi: <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej; z piątym celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających 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	Utworzenie parku naukowo-technologicznego, w tym budowa budynków, uzbrojenie terenu oraz zakup wyposażenia obiektów.
						<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 przestrzennej oraz trzecim: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby 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	Uzbrojenie terenu pod działalność inwestycyjną, w tym budowa i modernizacja sieci dróg oraz budowa infrastruktury technicznej.
						<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 przestrzennej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski; oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju poprzez cel szczegółowy: Stymulowanie rozwoju konkurencyjnej gospodarki opartej na wiedzy. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za jego realizację kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających 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 teritorialnej</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: <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.</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 projektów z zakresu BRT.</p>
63	Kompleksowe przygotowanie terenu pod inwestycje w Miejskiej Strefie Rozwoju „Techno-Park” w Ełku	1,83 (1,55)	2008–2009	warmińsko-mazurskie	Miasto Ełk	<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 teritorialnej</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: <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.</i></p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali regionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO w zakresie liczby nowych podmiotów gospodarczych powstających na terenie instytucji otoczenia biznesu.</p>

1	2	3	4	5	6	7
Działanie I.4 Promocja i współpraca						
64	Promocja gospodarcza Polski Wschodniej	10,00 (8,50)	2007–2015	5 województw Polskiej Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	W ramach projektu zostanie przygotowany i zrealizowany program promocji gospodarczej mającej na celu zbudowanie wśród potencjalnych inwestorów wizerunku Polski Wschodniej jako obszaru atrakcyjnego inwestycyjnie.
Działanie II.1 Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej						
65	Sieć szerokopasmowa Polski Wschodniej	300,14 (255,12)	2007–2015	5 województw Polskiej Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	Projekt obejmuje dwa komponenty: • budowę ponadregionalnej sieci szerokopasmowej składającej się z 5 regionalnych sieci szkieletowych województw Polski Wschodniej, • szkolenia osób zagrożonych „wykluczeniem cyfrowym” (maks. do 10 % wartości projektu).
Działanie III.1 Systemy miejskiego transportu zbiorowego						
66	Zintegrowany system miejskiego transportu publicznego w Lublinie	91,98 (78,18)	2007–2013	Iubelskie	Miasto Lublin	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. Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności. 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 Rozwoju 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> . 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> .

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 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 ośrodkowe wzrostu Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej</i>. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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 Biłgorostku – Etap II	37,20 (24,99)	2007–2009	podlaskie	Miasto Biłystok	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Białymostku. Projekt będzie realizowany dwuetapowo. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego 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 ośrodkowe wzrostu Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej</i>. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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 Białymostku. 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 środki wzrostu Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej</i>. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej</i>.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie głównie w skali regionalnej i ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników produktu i rezultatu PO RPW oraz wskaźników określonych w SRK i NSRO.</p>
70	Rozwój systemu komunikacji publicznej w Kieleckim Obszarze Metropolitarnym	68,89 (57,69)	2007–2013	świętokrzyskie	Gmina Miejska Kielce	<p>Przedmiotem projektu jest kompleksowa przebudowa systemu komunikacji miejskiej w Kielcach. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju kraju w kontekście zachowania jego spójności społecznej, gospodarczej i terytorialnej.</p> <p>Zarówno status prawny wnioskodawcy, jak i zakres rzeczowy oraz charakter projektu decydują o jego kwalifikowalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w priorytet strategiczny SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i> oraz w III Oś priorytetową — <i>Wojewódzkie środki wzrostu Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej</i>. Zgodnie z NSRO projekt wpisuje się w cel: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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 Olsztyń	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>Zarówno status prawy 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 ośrodkowe wzrostu Programu Operacyjnego Rozwoju 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 na 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>						
72	„Realizacja II etapu budowy Regionalnego Centrum Targowo-Wystawienniczego w Lublinie”	15,92 (7,96)	2008–2010	Iubelskie	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 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 poniesienie spójności terytorialnej”, celem głównego Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej 2007–2013 „Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczególnym Programu Operacyjnego Rozwoju 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 funkcjonować na rynkach regionu, a odziaływały 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 wsparcie rozwoju aglomeracji lubelskiej poprzez budowę wielofunkcyjnego ośrodka – centrum kongresowo-wystawienniczego w regionalnym Parku Przemysłowym Świdnik”	6,15 (5,23)	2008–2011*	Iubelskie	Regionalny Park Przemysłowy Świdnik Sp. z o.o.	<p>Przedmiotem projektu jest zrealizowanie centrum kongresowo-wystawienniczego składającego się z następujących elementów: sala kongresowa na co najmniej 400 miejsc, sala wystawiennicza umożliwiająca zabudowę co najmniej 100 stoisk wystawowych, infrastruktura towarzysząca: zaplecza, parkingi, dojazdy.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczeństwo-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	Iubelskie	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., stara ekspozycja wiedzy ok. 2–3 tys. m kw.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczeństwo-gospodarczego kraju i pozostałe w zgodzie z celem horyzontalnym Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007–2013 „Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej”, priorytetem Strategii Rozwoju Kraju 2007–2015 „Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej”, celem głównym Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013 „Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczegółowym Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013 „Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto Lublin) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników SRK i NSRO, a także PO RPW.</p>

1	2	3	4	5	6	7
75	„Budowa Samorządowego Centrum Szkoleniowo-Konferencyjnego i Wdrażania Projektów w Lublinie”	27,81 (18,04)	2008–2011	Lubelskie	Samorząd Województwa Lubelskiego	<p>W ramach projektu planuje się budowę obiektu wielofunkcyjnego o pow. użytkowej ok. 24 tys. m², obejmującego następujące elementy: część administracyjno-biurową, centrum wdrażania projektów, część szkoleniową, pracownie kadry dydaktyczno-naukowej, część konferencyjną, a w części podziemnej dwukondygnacyjny garaż.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczeństwo-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 Rozwoju Polski Wschodniej 2007–2013 „Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczegółowym Programu Operacyjnego Rozwoju 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 wyprawianie Kielc jako uznanego i liczącego się w Europie miasta turystyki biznesowej.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczeństwo-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 Rozwoju Polski Wschodniej 2007–2013 „Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczegółowym Programu Operacyjnego Rozwoju 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 Pyrzycy	<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 społeczo-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 Rozwoju Polski Wschodniej 2007–2013 „Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczegółowym Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej 2007–2013 „Rozwój wybranych funkcji metropolitalnych miast wojewódzkich”.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Fundacja „Signum Temporis” w Pyrzycy) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt będzie funkcjonował w regionie, rezultaty dotyczące 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 społeczo-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 Rozwoju Polski Wschodniej 2007–2013 „Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju” oraz celem szczegółowym Programu Operacyjnego Rozwoju 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
Działanie IV.1 Infrastruktura drogowa						
79	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 Iłża — Konopnica na odcinku Konopnica — Kamień	66,00 (56,10)	2007–2013	Iubelskie	Województwo Lubelskie	Przedmiotem projektu jest rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 Iłża — Lipsko — Solec n. Wisły — Opole Lubelskie — Beżycze — 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).
80	Budowa obwodnicy m. Frampol w ciągu DK nr 74 Janów Lubelski — granica państwa	8,22 (6,80)	2007–2012	Iubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	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 wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju spójeczo-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i>

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	Iubelskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	<p>Budowa 8,095 km obwodnicy w ciągu drogi krajowej nr 74. Droga krajowa nr 74 Kielce – granica państwa stanowi połączenie z województwem świętokrzyskim, prowadzi ruch do drogowego przejścia granicznego na granicy polsko-ukraińskiej w Zosinie i pośrednio do międzynarodowego przejścia granicznego w Hrebeniem.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zasadę zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKA) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajoowej. Realizacja projektu wpływie 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	Iubelskie	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 tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zasadę 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 krajoowej. Realizacja projektu wpływie 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. Metgiewskiej w kierunku węzła drogowego „Metgiew” w ciągu dróg ekspresowych S12, S17, S19	13,86 (11,78)	2008–2011	Iubelskie	Miasto Lublin	Przebudowa 2,8 km drogi powiatowej na odcinku od ul. Metgiewskiej do granicy miasta.
84	Budowa mostu na Wiśle w m. Kamień wraz z budową dróg dojazdowych	34,93 (29,69)	2007–2014	Iubelskie	Województwo Lubelskie	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia węzłów dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto 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> <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>

PROJEKT REZERWOWY						
1	2	3	4	5	6	7
85	Budowa Obwodnicy Północnej w Biłgoraju	10,65	2007–2012	Iubelskie	Miasto Biłgoraj	Budowa 2,8 km obwodnicy łączącej drogę wojewódzką nr 858 (Zamość – Nisko) z drogą wojewódzką nr 835 (Lublin – Przemyśl).
						<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 wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto 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> <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 wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Województwo Lubelskie) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

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

1	2	3	4	5	6	7
89	Budowa wschodniej drogi obwodowej miasta Przemyśla łączącej drogę krajową nr 77 z drogą krajową nr 28 i z drogą wojewódzką nr 885 poprawiającą dostępność do przejścia granicznych z Ukrainą w Medyce i Malhowicach	102,06 (42,56)	2007–2013	podkarpackie	Gmina Miejska Przemyśl	Przedmiotem projektu jest budowa wschodniego obejścia miasta Przemyśla łączącego drogę krajową nr 77 Lipnik – Sandomierz – Jarosław – Radymno – Przemyśl z drogą krajową nr 28 Zator – Nowy Sącz – Krośno – Przemyśl – granica państwa z drogą krajową i drogą wojewódzką nr 885 Przemyśl – Małhowice. Dodatkowo projekt obejmuje budowę skrzyżowania skanalizowanego łączącego obwodnicę wschodnią miasta z drogą wojewódzką nr 885.
90	Modernizacja drogi wojewódzkiej nr 871 przebiegającej przez Tarnobrzeg	10,26 (8,72)	2008–2012	podkarpackie	Gmina Tarnobrzeg	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 wyrownywania 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> .

1	2	3	4	5	6	7
91	Budowa nowego odcinka drogi łączącej planowany do realizacji most na rzece Wiśle w m. Polaniec z droga wojewódzką nr 985 wraz z przebudową drogi wojewódzkiej nr 875 na odcinku Mielec — Kolbuszowa łącznie z budową obwodnic Mielca i Kolbuszowej	40,65 (34,55)	2007–2012	podkarpackie	Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	<p>Budowa 10 km nowego odcinka drogi wojewódzkiej łączącej drogę wojewódzką nr 983 z drogą wojewódzką nr 985 oraz budowa obwodnicy Mielca.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia wulkanków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrownywania 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 przeciwodzielenie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p>
92	Budowa drogi obwodowej Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77 Lipnik — Przemyśl na odcinku od skrzyżowania z ulicą Chopina w Stalowej Woli do połączenia z projektowaną drogą ekspresową S19 Etap I budowa obwodnicy Niska	22,91	2008–2013	podkarpackie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie	<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 krajobrazowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</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 — Przemyśl). Projekt obejmuje budowę węzłów, skrzyżowań.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia wulkanków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrownywania 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 przeciwodzielenie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p>

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 Białymostku	Budowa obwodnicy miejscowości Stawiski w ciągu drogi krajowej nr 61 na odcinku Łomża – Augustów (dt. 7,2 km).
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 Białymostku	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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 Białymostku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajobrazowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</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 terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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 Białymostku kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajobrazowej. 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 Szczuczyń w ciągu drogi krajowej nr 61	12,77 (8,26)	2007–2013	podlaskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymostku	Budowa obwodnicy miejscowości Szczuczyń w ciągu drogi krajowej nr 61 na odcinku Łomża — Augustów (dt. 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 teritorialnej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju. 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 teritorialnej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju. 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 (dt. 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 teritorialnej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej, celem horyzontalnym NSRO: Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju. 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 biegącym 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 terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajobrazowej. 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 terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajobrazowej. 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 (odfinansowanie obejmuje przebudowę ul. Gen. St. Maczka)	38,38 (30,27)	2007–2010	podlaskie	Miasto Białystok	<p>Przebudowa ul. Gen. St. Maczka w Białymstku oraz Al. 1000-lecia Państwa Polskiego będąca częścią budowy obwodnicy miasta, tzw. Trasy Generalskiej (łącznie 5 km).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia węzłów dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Miasto Białystok kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajobrazowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>
101	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na odcinku Bakalarzewo – Suwałki	13,07	2007–2011	podlaskie	Województwo Podlaskie	<p>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 653 na odcinku Bakalarzewo — Suwałki od km 13+165 do km 28+800.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia węzłów dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację — Województwo Podlaskie kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajobrazowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
102	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 645 na odcinku granica województwa — Nowogród wraz z mostem przez rzekę Pise 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 wytyczaniem 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 Pise 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 wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju spłecznno-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 wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwdziałanie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju spłecznno-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>

PROJEKT REZERWOWY

1	2	3	4	5	6	7
104	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 765 Chmielnik — Osiek (odfinansowanie obejmujące odcinek Chmielnik — Staszów)	17,95 (10,26)	2007–2010	świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	Budowa 33 km drogi wojewódzkiej nr 765 łączącej miasto Chmielnik z miastem Staszów.
						<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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 krajoowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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 krajoowej. 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>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia węzłów dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrownywania 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 przeciwodzielenie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajoowej. 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) w tym (28,21) (18,58)	70,51 (46,79)	2007–2012	świętokrzyskie /podkarpackie	Województwo Świętokrzyskie	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia węzłów dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terytorialnej oraz dążyć do wyrownywania 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 przeciwodzielenie ich marginalizacji społecznej, gospodarczej i przestrzennej oraz celem głównym PO RPW: Przyspieszenie tempa rozwoju społeczno-gospodarczego Polski Wschodniej w zgodzie z zasadą zrównoważonego rozwoju.</i></p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich) kwalifikują się do PO RPW w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajoowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

1	2	3	4	5	6	7
110	Budowa obwodnicy miasta Pińczów	7,69	2009–2011	świętokrzyskie	Województwo Świętokrzyskie	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności teritorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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 krajoowej. 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>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności teritorialnej</i>, celem horyzontalnym NSRO: <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i przeciwodzielenie 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 krajoowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników PO RPW, a także SRK i NSRO.</p>

PROJEKT REZERWOWY

1	2	3	4	5	6	7
112	Obwodnica Ełku (etap III i IV) w ciągu drogi krajowej nr 16 i nr 65	16,54 (14,06)	2007–2010	warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	Budowa obwodnicy Ełku (etap III i IV) w ciągu drogi krajowej nr 16 i nr 65 od ul. Kolonia do istniejącej DK nr 16 (dt. 3 km).
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	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia węzłów dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i teritorialnej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw, i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności teritorialnej</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>

1	2	3	4	5	6	7
114	Obwodnica Olecka w ciągu drogi krajowej nr 65	16,34 (13,89)	2007–2009	Warmińsko-mazurskie	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie	Budowa obwodnicy Olecka w ciągu drogi krajowej nr 65 od m. Se-dranki do m. Kukowo (dł. ok. 7,3 km).
115	Obwodnica wschodnia miasta Olsztyna	62,05	2007–2011	Warmińsko-mazurskie	Gmina Olsztyń	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności wszystkich regionów w taki sposób, aby sprzyjać spójności społecznej, ekonomicznej i terenowej oraz dążyć do wyrownywania szans rozwojowych województw i jest zgodny z priorytetem strategicznym SRK: <i>Rozwój regionalny i podniesienie spójności terenowej</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 Olsztyń 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
Działanie V.1 Promowanie zrównoważonego rozwoju turystyki						
116	Promocja zrównoważonego rozwoju turystyki	5,88 (5,00)	2007–2015	5 województw Polski Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	<p>Projekt składa się z dwóch komponentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie studium uwarunkowań atrakcyjności turystycznej Polski Wschodniej, w tym analizy segmentów turystyki oraz typów turystów odgrywających kluczową rolę w regionalnych gospodarkach makroregionu; promocji Polski Wschodniej jako miejsca aktywnego wypoczynku oraz atrakcyjnego miejsca do pracy i zamieszkania.
Działanie V.2 Trasy rowerowe						
117	Trasy rowerowe w Polsce Wschodniej	50,00 (42,50)	2007–2015	5 województw Polski Wschodniej	Za koordynację przygotowania projektu i dokumentacji technicznej odpowiada Minister Rozwoju Regionalnego	<p>Projekt składa się z dwóch komponentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> budowa i oznakowanie ścieżek rowerowych o utwardzonej nawierzchni (głównie na terenie miast), które umożliwiają bezpieczne przemieszczanie się po mieście oraz połączać miejsca kluczowe z punktu widzenia ruchu rowerowego (dworce kolejowe, autobusowe, parkingu, atrakcje turystyczne), a także bezpiecznie wprowadzać ruch rowerowy poza obszar miejski, wytyczanie i oznakowanie tras rowerowych na terenie pozamieszkiskim, gdzie z uwagi na środowisko naturalne nie jest wskazane położenie nawierzchni bitumicznej lub betonowej.

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

** Maksymalny udział dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w wydatkach kwalifikowanych projektu co do zasadys 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 POLIGRAFI**

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

Buletyn 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 POLIGRAFI
ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa**

faksem 0-22 694-62-06 lub pocztą elektroniczną: dziust@cokprm.gov.pl,
wydawnictwa@cokprm.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. 7³⁰–15³⁰)

Egzemplarze bieżące oraz archiwalne można nabywać:

- w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 0-22 694-67-00, 0-22 694-60-96 — na podstawie nadawanego zamówienia (wyłącznie sprzedaż wysyłkowa);
- w punktach sprzedaży Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Warszawie (sprzedaż wyłącznie za gotówkę):
 - ul. Powińska 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. Powińska 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.cokprm.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. Powińska 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. 7³⁰–15³⁰)
www.cokprm.gov.pl
e-mail: dziust@cokprm.gov.pl, wydawnictwa@cokprm.gov.pl

MP 0089 2007 wyd.00



5 900248514978>

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