

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROZWOJU REGIONALNEGO¹⁾

z dnia 29 sierpnia 2007 r.

w sprawie listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007—2013 oraz Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 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 Infrastruktura i Środowisko na lata 2007—2013 oraz Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007—2013, stanowiącą załącznik do obwieszczenia.

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).

Minister Rozwoju Regionalnego: *G. Gęsicka*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju Regionalnego z dnia 29 sierpnia 2007 r. (poz. 757)

LISTA PROJEKTÓW INDYWIDUALNYCH W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO
INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO 2007—2013

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
Priorytet I Gospodarka wodno-ściekowa						
Projekty z listy podstawowej						
1	Gospodarka wodno-ściekowa miasta Nowa Sól i gmin ościennych	48,36 (28,08)	2007-2010	lubuskie	Miasto Nowa Sól	Celem projektu jest modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków oraz renowacja kolektora ściekowego i sieci kanalizacji deszczowej. Uzasadnienie: Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia, i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
2	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	46,56 (30,47)	2007-2010	łódzkie	Gmina Miasto Piotrków Trybunalski	Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Piotrkowa Trybunalskiego, obejmujące swoim zakresem: modernizację stacji uzdatniania wody, modernizację i rozbudowę oczyszczalni ścieków, budowę sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej oraz renowację sieci deszczowej, ogólnospławnej i wodociągowej. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia, i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
3	Modernizacja i rozbudowa systemu gospodarki wodno-ściekowej Miasta Nowego Sącza z przyległymi terenami gmin sąsiednich	64,14 (43,93)	2007-2010	małopolskie	Sądeckie Wodociągi Sp. z o.o.	Celem projektu jest modernizacja zakładu uzdatniania wody, wybudowanie 70 km sieci wodociągowych oraz 174 km kanalizacji sanitarnej oraz modernizacja wybranych odcinków istniejącej kanalizacji w Nowym Sączu, Starym Sączu i gminie Nawojowa oraz Kamionka Wielka. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK. Projekt grupowy, którego celem jest realizacja zadań inwestycyjnych związanych z gospodarką wodno-ściekową w gminach Mszczonów, Puszcza Marjańska, Baranów, Wiskitki, Radziejowice, Teresin. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
4	Racjonalna gospodarka wodą w aspekcie społeczno-gospodarczego rozwoju Gmin Mazowsza Zachodniego	52,84 (23,34)	2007-2010	mazowieckie	Związek Międzygminny Mazowsze Zachodnie	Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny. Projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOSK.
5	Budowa kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków komunalnych w Tarnowskich Górach - I faza	40,00 (24,07)	2007-2010	śląskie	Gmina Tarnowskie Góry	Celem projektu jest rozbudowa i modernizacja kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami (ok. 66,8km), rozbudowa i modernizacja kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami i oczyszczalniami wód deszczowych (5,0 km), budowa pompowni ścieków (2 szt.), budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami pompowniami i oczyszczalniami wód deszczowych, modernizacja kanalizacji sanitarnej, ogólnospławnej i deszczowej. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006. Projekt wpisuje się w KPOSK, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
6	Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego "Puszcza Zielonka" i okolic	93,07 (65,24)	2007-2010	wielkopolskie	Związek Międzygminny „Puszcza Zielonka”	KPOŚK. Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki ściekowej 5 gmin znajdujących się w sąsiedztwie miasta Poznania i należących do Związku Międzygminnego „Puszcza Zielonka” w granicach: Aglomeracji Poznań i Aglomeracji Murowana Goślina - Zielonka z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Gminy objęte projektem: Murowana Goślina, Czerwonak, Swarzędz, Pobiedziska i Skoki. - położone są w centralnej części Województwa Wielkopolskiego w bezpośrednim sąsiedztwie miasta Poznania. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006. Projekt wpisuje się w KPOŚK, tym samym ma charakter strategiczny, projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPOŚK.
Priorytet II Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi						
Projekty z listy podstawowej						
7	Zakład Przetwarzania Odpadów regionu Chelma	16,19 (8,50)	2007-2010	lubelskie	Związek Komunalny Gmin Ziemi Chelmskiej	Celem Projektu jest stworzenie spójnego dla całego ZKGZCh (Związek Komunalnego Gmin Ziemi Chelmskiej) systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, którego wszystkie elementy będą zgodne z obowiązującymi przepisami oraz z programami ochrony środowiska i planami gospodarowania odpadami obowiązującymi w tym regionie. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem ogólnym 1083/2006 decyzja dla projektu będzie podejmowana przez stronę polską. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny, projekt jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiŚ – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
8	Modernizacja gospodarki odpadami komunalnymi w Gdańsku	65,08 (45,44)	2007-2009	pomorskie	Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. w Gdańsku	Celem realizacji przedsięwzięcia jest zapewnienie Miastu Gdańsk i przyległym gminom możliwości dalszego, wieloletniego unieszkodliwiania odpadów komunalnych w sposób bezpieczny dla środowiska i zapewniający spełnienie wymagań przepisów krajowych i UE. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.IMT/Pm D(2007) 410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, skala oddziaływania projektu ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO. Ze względu na organizację EURO 2012 projekt strategiczny – w związku z turystami nastąpi znaczne zwiększenie strumienia odpadów.
9	Racjonalizacja gospodarki odpadami poprzez budowę Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Stary Las	20,47 (13,27)	2007-2009	pomorskie	ZUOK Stary Las Sp. z o.o.	Celem projektu jest stworzenie ponadlokalnego systemu gospodarki odpadami, spełniającego standardy i wymogi wynikające z Polityki Ekologicznej Państwa przyjętej w dokumentach programowych rządu, samorządów terytorialnych szczebla wojewódzkiego (województwa pomorskiego), a także powiatowego i gminnego. W ramach projektu zostanie zbudowany Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „Stary Las”. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem ogólnym 1083/2006 decyzja dla projektu będzie podejmowana przez stronę polską. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny; jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, a skala oddziaływania projektu jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
10	Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami w Sosnowcu	17,82 (11,23)	2007-2010	śląskie	Urząd Miejski w Sosnowcu	Celem projektu jest budowa i wyposażenie zakładu unieszkodliwiania odpadów dla miasta Sosnowca. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem ogólnym 1083/2006 decyzja dla projektu będzie podejmowana przez stronę polską. Projekt wpisuje się w KPGO, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POLiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, jego skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
11	Racjonalizacja gospodarki odpadami komunalnymi i rekultywacja wysypisk w Elblągu	15,46 (9,45)	2007-2011	warmińsko-mazurskie	Zakład Utylizacji Odpadów w Elblągu	Projekt w sposób kompleksowy porządkuje, unowocześnia i racjonalizuje system gospodarki odpadami na obszarze miasta Elbląga (miasto na prawach powiatu grodzkiego) oraz w pięciu gminach powiatu elbląskiego: Elbląg, Gronowo Elbląskie, Markusy, Milejewo, Tolkmicko. Uzasadnienie: Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem ogólnym 1083/2006 decyzja dla projektu będzie podejmowana przez stronę polską. Projekt wpisuje się w KPGO, tym samym ma charakter strategiczny, jest zgodny z celami SRK, NSRO oraz POIiS – w zakresie zapewnienia i rozwoju infrastruktury środowiska, a jego skala oddziaływania jest ponadregionalna w odniesieniu do celów KPGO.
Priorytet VI Drogowa i lotnicza sieć TEN-T						
Projekty z listy podstawowej						
12	Budowa autostrady A1 (z wyłączeniem odcinków budowanych w systemie koncesyjnym)	1 496,88 (1 047,82)	2008-2010	kujawsko-pomorskie łódzkie śląskie	GDDKiA	Budowa autostrady A1, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej południową granicę państwa z Czechami z Gdańskiem. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków autostrad. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu autostrady A1 zapewni połączenie Gdańska z Katowicami oraz połączenie z Czechami.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
13	Budowa autostrady A-2, odcinek węzeł Lubelska - Siedlce	517,71 (362,40)	2011-2014	mazowieckie	GDDKiA	<p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nowe Marzy - Toruń, 2. Toruń - Stryków, 3. Pyrzowice - Maciejów - Sośnica. <p>Budowa autostrady A2, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej zachodnią granicę państwa z Niemcami ze wschodnią granicą z Białorusią.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków autostrad.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
14	Budowa autostrady A4 Kraków - Rzeszów - Korczowa	1 325,34 (927,74)	2009-2011	małopolskie podkarpackie	GDDKiA	Budowa autostrady A4, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej zachodnią granicę państwa z Niemcami z południowo-wschodnią granicą państwa z Ukrainą. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków autostrad. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja oraz innych odcinków A4 zapewni połączenie autostradowe z Ukrainą.
15	Budowa autostrady A18, odcinek Oliszyna - Gołnice (przebudowa jezdni południowej)	105,93 (74,15)	2008-2010	lubuskie dolnośląskie	GDDKiA	Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu: 1. Kraków - Tarnów, odcinek w. Szarów - w. "Krzyż", 2. Tarnów - w. "Rzeszów Wschód", odcinek w. "Krzyż" - w. "Rzeszów Wschód", 3. Rzeszów - Korczowa. Budowa autostrady A18, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej zachodnią granicę państwa z Niemcami z autostradą A4. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
16	Budowa drogi ekspresowej S-1, odcinek Kosztowy - Bielsko Biala	255,27 (178,69)	2011-2013	śląskie	GDDKIA	<p>i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków autostrad. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja zapewni połączenie autostradowe z Niemcami.</p> <p>Budowa drogi ekspresowej S-1, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej południową granicę państwa z Czechami w Cieszynie z autostradą A1 w Pyrzowicach.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja zapewni połączenie drogą ekspresową z Czechami.</p>
17	Południowa obwodnica Warszawy S2, odcinek Konotopa - Puławska	599,25 (419,48)	2007-2010	mazowieckie	GDDKIA	<p>Budowa drogi ekspresowej S-2 (wraz z połączeniem z lotniskiem Okęcie), będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej na terenie aglomeracji warszawskiej odcinki autostrady A2.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
18	Budowa drogi ekspresowej S3, odcinki Szczecin-Nowa Sól, Legnica-Lubawka	1 270,49 (889,34)	2007-2011	zachodniopomorskie lubuskie dolnośląskie	GDDKiA	<p>odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja zapewni sprawniejsze połączenia wewnętrzne w Warszawie.</p> <p>Odcinek planowany do realizacji w ramach projektu: węzeł "Konotopa" - węzeł "Pulawska" wraz z odcinkiem węzeł "Lotnisko" - Marynarska (S79).</p> <p>Budowa drogi ekspresowej S-3, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej południową granicę państwa z Czechami ze Świnoujściem.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja oraz innych odcinków S3 zapewni połączenie autostrady A2 z Niemcami północnymi.</p>
19	Połączenie Gdańska z Poznaniem za pomocą budowy drogi ekspresowej S5 na odcinkach Nowe	741,08 (518,76)	2008-2011	kujawsko-pomorskie wielkopolskie	GDDKiA	<p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <p>1. Szczecin - Gorzów Wielkopolski (Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.IMT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust.2 rozporządzenia 1084/2006),</p> <p>2. Gorzów Wielkopolski - Nowa Sól,</p> <p>3. Legnica - Lubawka.</p> <p>Budowa drogi ekspresowej S-5 będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Grudziądz (A1) z Wrocławiem (S8).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
1	Marzy - Żnin, Gniezno - Poznań					społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-5 zapewni połączenie Poznania z Gdańskiem.
20	Połączenie Gdańska z Warszawą za pomocą drogi ekspresowej S7	1 247,27 (873,09)	2008-2011	pomorskie warmińsko-mazurskie mazowieckie	GDDKIA	Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu: 1. Nowe Marzy - Bydgoszcz, 2. Bydgoszcz - Żnin, 3. Gniezno - Poznań (w. "Kleszewo"). Budowa drogi ekspresowej S-7, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Gdańsk (A1) z Rabką. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-7 zapewni połączenie Gdańska z Warszawą. Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu: 1. Gdańsk (A1) - Elbląg (S22), 2. Elbląg (S22) - Olsztyn (S51), 3. Olsztyn (S51) - Płońsk (S10),

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
21	Budowa drogi ekspresowej S8/S7 węzeł Opacz-węzeł Paszków wraz z powiązaniami z drogą krajową Nr 7 w węźle Magdalenka	78,45 (54,92)	2008-2011	mazowieckie	GDDKiA	4. Płońsk (S10) - Warszawa (S8). Budowa wspólnego wylotu drogi ekspresowej S-7 i S-8 z Warszawy w kierunku południowym, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Gdańsk (A1) z Rąbką oraz Wrocław z granicą państwa w Budzisku (Litwa). Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-7 i S-8 zapewni połączenie Wrocławia z Warszawą oraz Krakowa z Warszawą.
22	Połączenie Wrocławia z Warszawą za pomocą drogi ekspresowej S8 oraz połączenie z Litwą	2 005,84 (1404,08)	2007-2015	dolnośląskie wielkopolskie łódzkie mazowieckie podlaskie	GDDKiA	Budowa drogi ekspresowej S-8, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Wrocław z granicą państwa w Budzisku (Litwa). Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-8 zapewni połączenie Wrocławia z Warszawą.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
23	Budowa drogi ekspresowej S69, Bielsko Biala - Żywiec, odcinek Wilkowie/Lodygowice - Żywiec	33,30 (23,31)	2008 - 2010	śląskie	GDDKiA	<p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. odcinek Wrocław – Wieluń oraz Piotrków Trybunalski – Warszawa (proponowane do realizacji w latach 2007-2010), 2. odcinek Wieluń – Piotrków Trybunalski, 3. odcinek węzeł Konotopa - węzeł Powązkowska - węzeł Marki (ul. Piłsudskiego), 4. odcinek Białystok-granica państwa. <p>Budowa drogi ekspresowej S-69, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej południową granicę państwa ze Słowacją w Zwardoniu z drogą ekspresową S-1 w Bielsku-Białej.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja zapewni połączenie drogą ekspresową ze Słowacją.</p>
24	Przebudowa drogi krajowej nr 4, odcinek Machowa - Łańcut	85,00 (70,00)	2007-2009	podkarpackie	GDDKiA	<p>Modernizacja drogi krajowej nr 4 będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej zachodnią granicę państwa z Niemcami z południowo-wschodnią granicą państwa z Ukrainą.</p> <p>Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004 -2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust.2 rozporządzenia 1084/2006.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
25	Poprawa dostępności Polski wschodniej poprzez połączenie Lublina z Warszawą za pomocą drogi ekspresowej S17	794,50 (556,15)	2008-2011	mazowieckie lubelskie	GDDKiA	<p>rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie wzmocnionych odcinków dróg.</p> <p>Przebudowa drogi krajowej nr 17 do parametrów drogi ekspresowej, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Warszawę z granicą państwa z Ukrainą w Hrebennem.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społecznego-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012.</p>
26	Poprawa dostępności Polski wschodniej poprzez połączenie Białegostoku z Warszawą za pomocą drogi ekspresowej S8	625,40 (437,78)	2009-2012	mazowieckie podlaskie	GDDKiA	<p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Warszawa (węzeł "Zakręt") - Garwolin, 2. Garwolin - Kurów, 3. Kurów - Lublin - Piaski. <p>Przebudowa drogi krajowej nr 8 do parametrów drogi ekspresowej, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Wrocław z granicą państwa z Litwą w Budzisku.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
27	Rozwój infrastruktury państwowego organu zarządzania ruchem lotniczym	99,60 (84,66)	2007 - 2015	Obiekty na obszarze całego kraju	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej	<p>podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Odcinek planowany do realizacji w ramach projektu: Wyszaków - Białystok.</p> <p>Budowa obiektów Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej oraz infrastruktury technicznej łączności, nawigacji i dozorowania.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PAŻP) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w pośrednim stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie zwiększenia przepustowości w portach lotniczych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012 dla wszystkich portów lotniczych w zakresie zwiększenia ich przepustowości.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
28	Port Lotniczy w Gdańsku - budowa drugiego nowego terminalu pasażerskiego wraz z infrastrukturą oraz rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej	41,60 (20,80)	2007-2009	PL Gdańsk	Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o.	Budowa nowego terminala wraz z infrastrukturą towarzyszącą w porcie lotniczym w Gdańsku. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLG) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych.
29	Port lotniczy w Gdańsku - modernizacja infrastruktury lotniskowej po stronie airside	32,40 (16,20)	2007-2011	PL Gdańsk	Port Lotniczy Gdańsk Sp. z o.o.	Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Gdańsku. Modernizacja infrastruktury lotniskowej w Gdańsku. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLG) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Gdańsku.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
30	Port lotniczy w Katowicach - budowa nowego terminala pasażerskiego	50,00 (25,00)	2007-2012	MPL Katowice	GTL S.A.	<p>Budowa nowego terminala pasażerskiego w porcie lotniczym Pyrzowice. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GTL) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Katowicach.</p>
31	Port lotniczy w Katowicach i rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej	37,50 (18,75)	2007-2011	MPL Katowice	GTL S.A.	<p>Rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej w porcie lotniczym w Pyrzowicach.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GTL) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Katowicach.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
32	Port lotniczy w Krakowie - rozbudowa istniejącego terminalu pasażerskiego	51,25 (25,63)	2007-2009	Kraków - Balice	MPL	Rozbudowa terminala pasażerskiego w zakresie hali przylotów i odlotów w porcie lotniczym w Krakowie. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (MPL) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Krakowie.
33	Port lotniczy w Krakowie - rozbudowa istniejącej infrastruktury lotniskowej	48,80 (24,40)	2007-2011	Kraków - Balice	MPL	Rozbudowa infrastruktury lotniskowej w porcie lotniczym w Krakowie. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (MPL) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Krakowie.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
34	Port lotniczy Rzeszów - Budowa nowego terminalu pasażerskiego	28,60 (14,30)	2007 - 2009	PL Rzeszów	PPPL	Budowa terminala pasażerskiego w porcie lotniczym w Rzeszowie. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PPPL) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.
35	Port lotniczy Rzeszów - rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej	28,00 (14,00)	2009 - 2011	PL Rzeszów	PPPL	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej w porcie lotniczym w Rzeszowie. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PPPL) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.
36	Port lotniczy Warszawa - Integracja Terminalu 1 z Terminalem 2 wraz z modernizacją Terminalu T1	64,00 (32,00)	2009 - 2011	PL Warszawa	PPPL	Integracja obu terminali pasażerskich w porcie lotniczym Okęcie. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
37	Port lotniczy Szczecin - Goleniów - rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej	21,25 (10,63)	2007-2013	PL Szczecin	PL Szczecin-Goleniów	<p>rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PPPL) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługą pasażerów obsługę portu lotniczego w Warszawie.</p> <p>Rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej w porcie lotniczym w Szczecinie.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLS) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
38	Port lotniczy Wrocław - rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej	71,30 (35,65)	2007-2011	PL Wrocław	PL Wrocław S.A.	Przebudowa terminala pasażerskiego, budowa nowego terminala, pasa startowego, płyt postojowych, modernizacja obiektów i instalacji, budowa parkingu, budowa budynku garażowo-administracyjnego dla służb utrzymania lotniska. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POLiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLW) kwalifikują się do POLiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiS w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego we Wrocławiu.
39	Port lotniczy Poznań-Ławica - rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej	49,00 (24,50)	2007-2011	PL Poznań	PL Poznań - Ławica	Rozbudowa i modernizacja infrastruktury lotniskowej i portowej w porcie lotniczym w Poznaniu. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POLiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLP) kwalifikują się do POLiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiS, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Poznaniu.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
40	Prace analityczne związane z przygotowaniem nowego lotniska centralnego dla Polski	20,00 (17,00)	2007-2013	nie dotyczy	MT	Kontynuacja prac analitycznych związanych z przygotowaniem nowego lotniska centralnego dla Polski prowadzonych przez Ministerstwo Transportu. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (MT) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu nie wpłynie w tym okresie programowania na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych.
Projekty z listy rezerwowej						
41	Pobudniowa obwodnica Warszawy S2, odcinek Pulawska – Zakręt	833,08 (583,15)	2008-2011	mazowieckie	GDDKiA	Budowa drogi ekspresowej S-2 będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej na terenie aglomeracji warszawskiej odcinki autostrady A2. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja zapewni sprawniejsze połączenia wewnętrzne w Warszawie.
42	Budowa drogi ekspresowej S3,	521,69 (365,19)	2010-2013	lubuskie dolnośląskie	GDDKiA	Budowa drogi ekspresowej S-3, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej południową granicę państwa z Czechami ze Świnoujściem.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
	odcinek Nowa Sól - Legnica (A4)					Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, jego realizacja oraz innych odcinków S3 zapewni połączenie autostrady A2 z Niemcami północnymi.
43	Budowa drogi ekspresowej S5, odcinek Żnin - Gniezno	234,00 (163,80)	2010-2011	kujawsko-pomorskie wielkopolskie	GDDKiA	Budowa drogi ekspresowej S-5 będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Grudziądz (A1) z Wrocławiem (S8). Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-5 zapewniłaby połączenie Poznania z Gdańskiem.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
44	Budowa mostu drogowego w Toruniu wraz z drogami dojazdowymi	130,00 (91,00)	2008-2010	kujawsko-pomorskie	Miasto Toruń	Budowa nowego mostu wraz z drogami dojazdowymi. Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, pośrednio z trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (miasto Toruń) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.
45	Połączenie z Ukrainą za pomocą drogi ekspresowej S12	384,62 (269,23)	2008-2011	lubelskie	GDDKIA	Przebudowa drogi krajowej nr 12 do parametrów drogi ekspresowej, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej granicę państwa z Ukrainą w Dorohusku z drogą S17. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012.

Odcinek planowany do realizacji w ramach projektu: Piaski - Dorohusk.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
46	Połączenie z Ukrainą za pomocą drogi ekspresowej S17	641,03 (448,72)	2008-2011	lubelskie	GDDKIA	Przebudowa drogi krajowej nr 17 do parametrów drogi ekspresowej, będącej częścią transeuropejskiej sieci transportowej TEN-T, łączącej Warszawę z granicą państwa z Ukrainą w Hrebennem. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKIA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012. Odcinek planowany do realizacji w ramach projektu: Lublin (Piaski) - Hrebenne.
47	Port lotniczy w Krakowie - realizacja budowy nowego terminala II wraz z infrastrukturą towarzyszącą	95,38 (47,69)	2009 - 2013	Kraków - Balice	MPL	Budowa nowego terminala pasażerskiego, płyt postojowych, rękawów wraz z infrastrukturą pomocniczą w porcie lotniczym w Krakowie. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (MPL) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego Krakowie.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
48	Port lotniczy Warszawa - Modernizacja systemów technicznych lotniska	12,00 (6,00)	2008-2011	PL Warszawa	PPPŁ	Projekt jest pośrednio zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Instytucja odpowiedzialna za realizację (PPPŁ) kwalifikuje się do wsparcia z POIiS. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.
49	Utworzenie Centrum Szkolenia Służb Bezpieczeństwa i Ratownictwa Lotniskowego w Porcie Lotniczym Warszawa	20,00 (10,00)	2009-2011	PL Warszawa	PPPŁ	Projekt jest pośrednio zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Instytucja odpowiedzialna za realizację (PPPŁ) kwalifikuje się do wsparcia z POIiS. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.
50	Port lotniczy Warszawa - stworzenie systemu paliwowego "Hydrant"	32,00 (16,00)	2009-2011	PL Warszawa	PPPŁ	Projekt jest pośrednio zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Instytucja odpowiedzialna za realizację (PPPŁ) kwalifikuje się do wsparcia z POIiS. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
51	Port lotniczy Warszawa - modernizacja nawierzchni lotniskowych i drogowych	70,00 (35,00)	2008-2012	PL Warszawa	PPPL	Projekt jest pośrednio zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Instytucja odpowiedzialna za realizację (PPPL) kwalifikuje się do wsparcia z POIiS. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.
52	Port lotniczy Katowice - budowa nowego terminalu Cargo	12,50 (6,25)	2008-2010	MPL Katowice	GTL SA	Budowa nowego terminala cargo w Katowicach. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GTL) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
53	Port lotniczy Katowice - budowa budynku administracyjnego wraz z parkingami i siecią dróg	11,50 (5,75)	2008-2009	MPL Katowice	GTL SA	Budowa budynku administracyjnego wraz z parkingami i siecią dróg w porcie lotniczym Pyrzowice. Projekt jest pośrednio zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Instytucja odpowiedzialna za realizację (GTL) kwalifikuje się do wsparcia z POIiS. Projekt ma częściowe oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie przebudowy portów lotniczych i zwiększenia przepustowości.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
54	Rozbudowa infrastruktury w celu zwiększenia możliwości operacyjnych lotniska MPL Katowice	30,00 (15,00)	2009-2013	MPL Katowice	GTL SA	Rozbudowa infrastruktury w celu zwiększenia możliwości operacyjnych lotniska w Katowicach. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski i jej celem głównym POLiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GTL) kwalifikują się do POLiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Katowicach.
55	Port lotniczy Wrocław - dodatkowe obiekty infrastruktury	10,30 (5,15)	2008-2013	PL Wrocław	PL Wrocław S.A.	Rozbudowa infrastruktury lotniskowej w porcie lotniczym we Wrocławiu. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POLiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLW) kwalifikują się do POLiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
56	Port lotniczy Gdańsk - budowa nowego terminala Cargo wraz z infrastrukturą	11,40 (5,70)	2012-2013	PL Gdańsk	PL Gdańsk Sp. z o.o.	Budowa nowego terminala cargo w Gdańsku. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POLiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
57	Port lotniczy Gdańsk - modernizacja infrastruktury lotniskowej po stronie airside-kontynuacja	12,90 (6,45)	2007-2013	PL Gdańsk	PL Gdańsk Sp. z o.o.	<p>rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLG) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p> <p>Modernizacja infrastruktury lotniskowej w Gdańsku. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PLG) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów lotniczych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, zapewni lepszą obsługę i zwiększy przepustowość portu lotniczego w Gdańsku.</p>
Priorytet VII Transport przyjazny środowisku						
Projekty z listy podstawowej						

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
58	<p>Połączenie kolejowe Gdańska z Warszawą za pomocą modernizacji linii E65 oraz modernizacja linii E65/C-E65 na odcinku łączącym Katowice z Czechami i Słowacją</p>	<p>1 385,00 (969,50)</p>	<p>2008-2014</p>	<p>pomorskie warmińsko-mazurskie mazowieckie śląskie</p>	<p>PKP PLK S.A.</p>	<p>Kolejny etap realizowanej obecnie modernizacji priorytetowej z punktu widzenia UE linii kolejowej pomiędzy Gdynią i Warszawą, a także od Katowic do południowej granicy ze Słowacją.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p> <p>Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawne połączenie kolejowe Gdańska z Warszawą oraz dojazd do Polski ze Słowacji.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Warszawa - Gdynia, III Etap. 2. Katowice - Czechowice Dziedzice - Zebrzydowice, 3. Czechowice Dziedzice - Bielsko Biala - Zwardoń.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
59	Modernizacja połączenia kolejowego Wrocławia z Poznaniem i Szczecinem za pomocą linii E59	1 504,00 (1 052,80)	2008-2014	dolnośląskie wielkopolskie lubuskie zachodniopomorskie	PKP PLK S.A.	<p>Kolejny etap modernizacji linii kolejowej pomiędzy Wrocławiem i Poznaniem oraz Szczecinem.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski i jej regionów poprzez POLiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POLiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p> <p>Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawne połączenie Wrocławia z Poznaniem.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu Wrocław-Poznań-Szczecin-Świnoujście II etap:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wrocław - Rawicz (Projekt został przekazany Komisji Europejskiej w latach 2004-2006, ze względu na wyczerpanie się środków nie uzyskał decyzji. W dniu 14 maja 2007 roku KE (pismem DG REGIO H.1MT/Pm D(2007)410363) zarejestrowała jego aktualizację w trybie art. 5 ust 2 rozporządzenia 1084/2006), 2. Rawicz - Poznań, 3. Poznań - Krzyż, 4. Krzyż - Szczecin, w tym odcinek Szczecin - Dąbie.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
60	Modernizacja linii kolejowej E20 łączącej Poznań z Warszawą i odcinka do granicy z Niemcami	526,90 (368,83)	2008-2014	mazowieckie wielkopolskie łódzkie lubuskie	PKP PLK S.A. TK Sp. z o.o.	Kolejny etap modernizacji linii kolejowej pomiędzy Warszawą i Poznaniem. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych. Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawne połączenie Poznania z Warszawą.
61	Modernizacja linii kolejowej E30/CE30 Zgorzelec/Bielawa Dolna-Wrocław-Katowice-Kraków-Przemysł-Medyka II etap	1 592,60 (1 114,82)	2007-2014	dolnośląskie opolskie śląskie małopolskie podkarpackie	PKP PLK S.A. TK Sp. z o.o.	Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu: 1. Warszawa - Poznań - pozostałe roboty, w tym: - szlaki, - stacje, 2. wdrożenie ERTMS na odcinku granica państwa - Rzepin. Modernizacja linii kolejowej pomiędzy Opolem a Krakowem, Rzeszowem a granica państwa oraz w rejonie przygranicznym z Niemcami. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
62	Modernizacja linii kolejowej Psary - Kraków	250,00 (175,00)	2009-2012	świętokrzyskie małopolskie	PKP PLK S.A.	<p>wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p> <p>Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawne połączenie Wrocławia z Krakowem oraz usprawni dojazd do Polski z Niemiec i Ukrainy.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opole - Kędzierzyn Koźle - Gliwice - Zabrze, 2. Zabrze - Katowice - Kraków, 3. Rzeszów - granica państwa, 4. Bielawa Dolna - Horka: budowa mostu przez Nysę Łużycką oraz elektryfikacja, 5. pilotazowe wdrożenie ERTMS w Polsce na odcinku Legnica - Węgliniec - Bielawa Dolna. 6. wdrożenie ERTMS na odcinku Legnica - Wrocław - Opole. <p>Modernizacja linii kolejowej pomiędzy Warszawą a Krakowem na części końcowego odcinka.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p> <p>Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawne połączenie Warszawy z Krakowem.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Psary - Kozłów, 2. Kraków Batowice - Kraków Główny.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
63	Usprawnienie połączenia kolejowego z lotniskiem w Warszawie oraz Radomiem i Kielcami	730,00 (511,00)	2007-2012	mazowieckie świętokrzyskie	PKP PLK S.A.	<p>Modernizacja linii kolejowej pomiędzy Warszawą a Kielcami wraz z budową połączenia do lotniska Okęcie.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski i jej regionów poprzez POLiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK kwalifikują się do POLiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p> <p>Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawniejsze połączenie Warszawy z Krakowem poprzez alternatywne połączenie.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu modernizacji linii kolejowej nr 8:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa łącznicy do lotniska Okęcie, 2. Warszawa Okęcie - Radom - Kielce.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
64	Dojazdy do portów lotniczych w Pyrzowicach (Katowice) i Balicach (Kraków)	60,00 (42,00)	2009-2012	małopolskie śląskie	PKP PLK S.A.	Budowa nowych połączeń kolejowych do portów lotniczych w Pyrzowicach (Katowice) i Balicach (Kraków). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w małym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych. Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawne połączenie lotnisk w Pyrzowicach i Balicach z centrami miast.
65	Budowa sieci telekomunikacji GSM-R zgodnie z NPW ERTMS	40,50 (28,35)	2007-2009	nie dotyczy	TK Sp. z o.o.	Budowa systemu telekomunikacyjnego z zakresu ERTMS. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (TK) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie zmodernizowanych linii kolejowych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
66	Modernizacja linii E75 Rail Baltica Warszawa-Białystok-granica z Litwą I etap	285,00 (199,50)	2009-2014	mazowieckie podlaskie	PKP PLK S.A.	<p>Modernizacja priorytetowej z punktu widzenia UE linii kolejowej pomiędzy Warszawą a granicą państwa z Litwą na odcinku Warszawa-Tłuszcz oraz Suwałki-Trakiszki.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p>
67	Modernizacja linii Warszawa-Lódź, II etap	260,00 (182,00)	2009-2012	mazowieckie łódzkie	PKP PLK S.A.	<p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu: 1. Warszawa Rembertów - Zielonka - Tłuszcz, 2. Suwałki - Trakiszki - granica z Litwą.</p> <p>Kolejny etap modernizacji linii kolejowej pomiędzy Warszawą a Łodzią.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
68	Przygotowanie budowy linii dużych prędkości	80,00 (56,00)	2008 - 2012	mazowieckie-lódzkie-dolnośląskie-wielkopolskie	PKP PLK S.A.	Prace analityczne i przygotowawcze do budowy nowej linii kolejowej dużych prędkości mającej stanowić połączenie Wrocławia, Poznania i Łodzi z Warszawą. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.
69	Projekt poprawy dostępu drogowego do Portu Gdańsk - Budowa Trasy Sucharskiego	200,00 (170,00)	2009-2013	pomorskie	Gmina Miasta Gdańsk	Powiązanie portu w Gdańsku z układem dróg krajowych. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (port morski o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Zarząd Portu+Gmina Gdańsk) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w pośredni sposób wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia przepustowości portów morskich. Projekt ma pośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawniejszą obsługę połączenia morskiego ze Skandynawią.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
70	Projekt poprawy dostępu kolejowego do Portu Gdańsk (most + dwutorowa linia kolejowa)	80,00 (53,04)	2010-2013	pomorskie	PKP PLK S.A.Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Modernizacja 15 km linii kolejowej nr 226 Pruszcz Gdański-Gdańsk Port Północny wraz z budową mostu nad Martwą Wisłą zapewniająca dostęp do linii E/CE-65. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK+ZMP Gdańsk) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie kilometrów zmodernizowanych linii kolejowych oraz wzrost zdolności przeładunkowej portów.
71	Budowa infrastruktury portowej do obsługi promów morskich wraz z dostępem drogowym i kolejowym w Porcie Gdynia	68,30 (47,60)	2007-2011	pomorskie	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	Budowa nowego terminala promowego wraz z rozbudową układu drogowo-kolejowego oraz budową i przebudową elementów nabrzeży portowych w Gdyni, mogącego stanowić element autostrady morskiej (projekt priorytetowy UE). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMP Gdynia) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu nie wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
72	<p>Modernizacja toru wodnego Świnoujście – Szczecin (Kanal Piastowski i Mielński) – etap II, strona wschodnia i zachodnia (km 5.000-13.000)</p>	<p>51,50 (43,78)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>zachodniopomorskie</p>	<p>Urząd Morski w Szczecinie</p>	<p>Wykonanie nowych umocnień brzegowych Kanalu Piastowskiego i Kanalu Mielńskiego.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu nie wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO.</p>
73	<p>Budowa falochronu osłonowego dla portu zewnętrznego w Świnoujściu</p>	<p>128,00 (108,80)</p>	<p>2008-2011</p>	<p>zachodniopomorskie</p>	<p>Urząd Morski w Szczecinie</p>	<p>Przebudowa dotychczasowego falochronu i budowa nowego w porcie w Świnoujściu.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (port morski o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UM w Szczecinie) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w małym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
74	Modernizacja wejścia do portu wewnętrzznego (w Gdańsku) – przebudowa falochronu wschodniego oraz przebudowa szlaku wodnego na martwej Wiśle i Motławie	37,10 (31,54)	2008-2012	pomorskie	Urząd Morski w Gdyni	Przebudowa wejścia do portu, w celu umożliwienia dostępu dla większych jednostek. Modernizacja drogi wejściowej do wewnętrznej części Portu Gdańsk. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UMG) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie zwiększenia przepustowości portów morskich.
75	Krajowy System Bezpieczeństwa Morskiego (KSBM) Etap I	24,60 (20,91)	2007-2009	pomorskie	Urząd Morski w Gdyni	Stworzenie Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego, który zapewni bezpieczeństwo żeglugi oraz przeciwdziałanie skażeniom środowiska morskiego. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski i jej regionów oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UMG) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu nie wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO.
76	Modernizacja i rozbudowa infrastruktury Portu Morskiego w Elblągu (w obrębie Starego Miasta)	5,50 (4,68)	2008-2010	warmińsko-mazurskie	Urząd Miasta Elbląg	Przebudowa nabrzeża wraz z przebudową kładek dla pieszych. Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
77	Rozbudowa infrastruktury portowej do obsługi statków ro-ro z dostępowym drogowym i kolejowym w Porcie Gdynia	21,20 (14,79)	2008-2010	pomorskie	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZPME+Gmina Elbląg) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Rozbudowa infrastruktury portowej do obsługi statków ro-ro z dostępowym drogowym i kolejowym w porcie Gdynia. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMPG) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
78	Remont falochronu wschodniego o długości 1 500 m w Świnoujściu	10,40 (7,91)	2008-2009	zachodniopomorskie	Urząd Morski w Szczecinie	Przebudowa falochronu, będącego istotnym elementem toru podejściowego. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UM w Szczecinie) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
79	Rozbudowa infrastruktury portowej w Portach Szczecin i Świnoujście	40,00 (34,00)	2007-2010	zachodniopomorskie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Budowa i przebudowa nadbrzeża w celu zwiększenia możliwości obsługi większych jednostek. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMPSz) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie możliwości przeładunkowych portów morskich.
80	Poprawa Infrastruktury drogowej i kolejowej w portach Szczecin i Świnoujście	32,50 (27,63)	2008-2013	zachodniopomorskie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMPSz) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie możliwości przepustowości portów morskich.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
81	Modernizacja dostępu drogowego do Portu w Szczecinie	15,30 (13,01)	2007-2010	zachodniopomorskie	Urząd Miasta Szczecin	Przebudowa układu drogowego wraz z budową wiaduktów na drodze stanowiącej dojazd do portu w Szczecinie. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Miasto Szczecin) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie przebudowanych dróg krajowych i zwiększenia dostępności do portów morskich.
82	Budowa statku ratowniczego I kat. Typu SAR –3000 zgodnie z projektem technicznym	9,00 (7,65)	2008-2009	pomorskie	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (Służba SAR) w Gdyni	Opracowanie dokumentacji technicznej i roboczej oraz budowa statku ratowniczego I kat. typu SAR 3000. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Służba SAR) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
83	Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony ładu (drogi i kolej) - etap I	10,40 (6,90)	2007-2009	zachodniopomorskie	Zarząd Morskiego Portu Kołobrzeg	Budowa nowej drogi wraz z mostem na rzece Parsęcie w Kołobrzegu. Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
84	Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i kolei) - etap II	13,00 (8,62)	2007-2010	zachodniopomorskie	Zarząd Morskiego Portu Kołobrzeg	<p>zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZPMK+Miasto Kołobrzeg) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p> <p>Modernizacja ulic oraz budowa nowych odcinków dróg. Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZPMK+Miasto Kołobrzeg) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.</p>
85	Projekt i budowa II linii metra od stacji "Rondo Daszyńskiego" do stacji "Dworzec Wilenski" w Warszawie	700,00 (350,00)	2007-2013	mazowieckie	m.st. Warszawa	<p>Budowa II linii metra w Warszawie. Projekt ma strategiczny charakter ze względu na liczbę przewożonych pasażerów i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (miasto stołeczne Warszawa) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie przewozów pasażerów transportem publicznym. Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012 w zakresie obsługi kibiców i turystów, którzy przebywać będą w Warszawie.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
86	<p>Projekt i budowa II linii metra od szlaku za stacją "Dworzec Wileński" do stacji "Bródno" w Warszawie</p>	<p>400,00 (200,00)</p>	2008-2013	mazowieckie	m.st. Warszawa	<p>Budowa II linii metra w Warszawie. Projekt ma strategiczny charakter ze względu na liczbę przewożonych pasażerów i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (miasto stołeczne Warszawa) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie przewozów pasażerów transportem publicznym. Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012 w zakresie obsługi kibiców i turystów, którzy przebywać będą w Warszawie.</p>
87	<p>Projekt i budowa II linii metra od szlaku ze stacją "Rondo Daszyńskiego" do stacji "Potczyńska", wraz ze stacją techniczno-postojową "Mory" w Warszawie</p>	<p>700,00 (350,00)</p>	2009-2013	mazowieckie	m.st. Warszawa	<p>Budowa II linii metra w Warszawie. Projekt ma strategiczny charakter ze względu na liczbę przewożonych pasażerów i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (miasto stołeczne Warszawa) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO w zakresie przewozów pasażerów transportem publicznym. Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012 w zakresie obsługi kibiców i turystów, którzy przebywać będą w Warszawie.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
88	Modernizacja służ odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – przystosowanie do III kl. drogi wodnej	19,13 (16,26)	2007-2013	śląskie opolskie	RZGW Gliwice	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.
89	Modernizacja służ odrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Wrocław – przystosowanie do III kl. drogi wodnej	4,83 (4,10)	2007-2013	dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
90	Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław – województwo opolskie	11,93 (10,14)	2009-2013	opolskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.
91	Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław - województwo dolnośląskie	7,65 (6,50)	2008 -2012	dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
92	Modernizacja stopnia Brzeg Dolny - przystosowanie do III kl. drogi wodnej	14,65 (12,45)	2007-2012	dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.
93	Modernizacja stopnia Chrósćice - przystosowanie do III kl. drogi wodnej	14,55 (12,37)	2007-2011	opolskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
94	Odbudowa zabudowy regulacyjnej - przystosowanie do III kl. drogi wodnej	4,60 (3,91)	2007-2011	opolskie dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.
Projekty z listy rezerwowej						
95	Modernizacja linii E30/CE30 Zgorzelec/Bielawa Dolna-Wrocław- Katowice-Kraków- Przemysł-Medyka III etap, odcinek Kraków-Rzeszów	700,00 (490,00)	2008-2014	małopolskie podkarpackie	PKP PLK S.A.	Modernizacja linii kolejowej pomiędzy Krakowem a Rzeszowem. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych. Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja wraz z realizacją odcinka granicznego zapewni sprawny dojazd do Polski z Ukrainy.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
96	Modernizacja linii CE 59 Wrocław - Zielona Góra - Rzepin - Szczecin I etap (linia dedykowana dla ruchu towarowego)	700,00 (490,00)	2010-2014	dolnośląskie lubuskie zachodniopomorskie	PKP PLK S.A.	Modernizacja dedykowanej linii towarowej pomiędzy Wrocławiem i Szczecinem. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.
97	Modernizacja linii E20/CE20: 1. odcinek Łowicz-Skierniewice 2. odcinek Siedlice-Terespol	275,00 (192,50)	2009-2014	łódzkie mazowieckie lubelskie	PKP PLK S.A.	Modernizacja stacji na linii kolejowej pomiędzy Siedlcami a Terespołem oraz Łowiczem a Skierniewicami. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
98	Modernizacja Linii Kolejowej Nr 14 na odcinku Łódź-Zduńska Wola-Kalisz	280,00 (196,00)	2012-2014	łódzkie wielkopolskie	PKP PLK S.A.	Modernizacja linii kolejowej pomiędzy Łodzią a Kaliszem. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych.
99	Dostosowanie Centralnej Magistrali Kolejowej do prędkości 250 km/h na odcinku Grodzisk Mazowiecki - Zawiercie	685,00 (479,50)	2009 - 2012	mazowieckie łódzkie świętokrzyskie śląskie	PKP PLK S.A.	Modernizacja linii kolejowej CMK do parametrów szybkiej kolei (250 km/h) priorytetowej z punktu widzenia UE linii kolejowej pomiędzy Warszawą a Katowicami. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (PKP PLK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości zmodernizowanych odcinków linii kolejowych. Projekt ma bezpośredni związek z EURO 2012; jego realizacja zapewni sprawne połączenie Warszawy z Katowicami oraz Krakowem.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
100	Budowa infrastruktury systemu GSM-R, Etap 1: na liniach kolejowych zgodnych z harmonogramem NPW ERTMS	250,00 (175,00)	2007-2013	nie dotyczy	TK Sp. z o.o.	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (TK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zmodernizowanych linii kolejowych.
101	Budowa infrastruktury systemu GSM-R Etap 2: na pozostałych liniach kolejowych zgodnych z harmonogramem NPW ERTMS	250,00 (175,00)	2007-2013	nie dotyczy	TK Sp. z o.o.	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (TK) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zmodernizowanych linii kolejowych.
102	Krajowy System Bezpieczeństwa Morskiego (KSBM), etap II	89,00 (75,65)	2008-2013	pomorskie	Urząd Morski w Gdyni	Stworzenie Krajowego Systemu Bezpieczeństwa Morskiego, który zapewni bezpieczeństwo żeglugi oraz przeciwdziałanie skażeniom środowiska morskiego. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
103	Modernizacja morsko-lądowych szlaków komunikacyjnych w Porcie Gdańsk	35,40 (23,47)	2009-2013	pomorskie	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UM Gdyni) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMP w Gdańsku) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie możliwości przeladunkowych portów morskich.
104	Przebudowa wejścia do portu Elbląg wraz z pogłębieniem torów podejściowych do portów Zalewu Wiślanego	18,50 (17,53)	2009 - 2013	pomorskie	Urząd Morski w Gdyni	Dostosowanie parametrów toru podejściowego do powstającej nowej infrastruktury. Projekt nie ma strategicznego charakteru z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju, jest zgodny pośrednio z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.
105	Port Północny - modernizacja toru podejściowego i falochronu wyspowego	18,30 (15,56)	2008 - 2012	pomorskie	Urząd Morski w Gdyni	Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UM w Gdyni) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Przeprojektowanie toru podejściowego, dostosowanie wejścia wschodniego do parametrów planowanych statków oraz modernizacja i remont falochronów osłonowych. Poprawa parametrów konstrukcji falochronów osłonowych, uzyskanie lepszych parametrów toru wodnego, poprawa bezpieczeństwa. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UJE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
106	Modernizacja Kanalu Portowego w Porcie Gdynia	26,10 (17,30)	2008 - 2011	pomorskie	Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.	<p>modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UM w Gdyni) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników, a także SRK i NSRO.</p> <p>Pogłębienie toru podejściowego, 3 obrotnic statkowych oraz kanału portowego na całej długości wraz z umocnieniem dna przy nabrzeżach położonych w Basenie III oraz wzdłuż Kanalu Portowego.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMP w Gdyni) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie możliwości przeladunkowych portów morskich.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
107	Pogłębienie toru wodnego Świnoujście - Szczecin	40,00 (34,00)	2010 - 2013	zachodniopomorskie	Urząd Morski w Szczecinie	Pogłębienie toru dla statków o większym zanurzeniu. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (UM w Szczecinie) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO.
108	Modernizacja infrastruktury portowej w Kanale Dębickim w porcie w Szczecinie	15,30 (10,14)	2009 - 2011	zachodniopomorskie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Zwiększenie dopuszczalnej głębokości przy nabrzeżach wraz z poszerzeniem i zabudowaniem rampy ro-ro. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMPSZ) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie możliwości przeładunkowych portów morskich.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
109	Budowa infrastruktury portowej na Półwyspie Katowickim w porcie w Szczecinie – II etap	27,60 (18,30)	2011 - 2013	zachodniopomorskie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Zagospodarowanie północnej części plw. Katowickiego poprzez budowę nabrzeża dla największych statków przewożących ładunki masowe. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMPSz) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie możliwości przeladunkowych portów morskich.
110	Budowa infrastruktury portowej w Basenie Górnośląskim w porcie w Szczecinie	18,30 (12,13)	2010 - 2013	zachodniopomorskie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.	Budowa nowego nabrzeża wraz z budowa torów kolejowych oraz placu manewrowego. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMPSz) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie możliwości przeladunkowych portów morskich.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
111	Modernizacja infrastruktury Hydrotechnicznej Wolnego Obszaru Celnego w Szczecinie	14,00 (9,28)	2011 - 2013	zachodniopomorskie	Zarząd Morskich Portów Szczecin i Swinoujście S.A.	Budowa nowego nabrzeża wraz z remontem istniejącego, budowa dróg, parkingów i torów kolejowych. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju (porty morskie o podstawowym znaczeniu dla gospodarki) i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (ZMPSz) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu pośrednio wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie możliwości przeładunkowych portów morskich.
112	System łączności operacyjnej i śledzenia jednostek ratowniczych	5,00 (3,32)	2010 - 2011	pomorskie	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (Służba SAR) w Gdyni	Budowa nowoczesnego systemu łączności operacyjnej dla potrzeb ratownictwa morskiego. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (Służba SAR) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej.
113	Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony ładu, etap III	18,00 (11,93)	2007-2013	zachodniopomorskie	Zarząd Morskiego Portu Kołobrzeg	Budowa drogi, mostu na kanale drzewnym i na Parsęcie oraz budowa urządzeń instalacji przeznaczonych do prowadzenia ruchu drogowego. Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
114	Modernizacja służ odźrzańskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Gliwice – III kl. drogi wodnej – Etap II	7,50 (6,38)	2007-2013	śląskie opolskie	RZGW Gliwice	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.</p>
115	Modernizacja Stopnia Ujście Nysy – przystosowanie do III kl. drogi wodnej	18,75 (15,94)	2007-2013	dolnośląskie	RZGW Wrocław	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
116	Modernizacja służ odzrąskich na odcinku będącym w zarządzie RZGW Wrocław – przystosowanie do III kl. drogi wodnej – Etap II	9,93 (8,44)	2007-2013	dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.
117	Modernizacja jazów odzrąskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław-województwo opolskie – Etap II	22,50 (19,13)	2008-2013	opolskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
118	Modernizacja stopnia Brzeg Dolny - przystosowanie do III kl. drogi wodnej – Etap II	5,08 (4,31)	2011-2013	dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.
119	Modernizacja jazów odrzańskich na odcinku w zarządzie RZGW Wrocław – województwo dolnośląskie – Etap II	5,13 (4,36)	2010 -2013	dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POIiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.
120	Odbudowa zabudowy regulacyjnej - przystosowanie do III kl. drogi wodnej – Etap II	12,38 (10,52)	2010-2013	opolskie dolnośląskie	RZGW Wrocław	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (RZGW) kwalifikują się do POIiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
i krajowej. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na osiągnięcie wskaźników POLiS w zakresie długości zmodernizowanych dróg wodnych.						
Priorytet VIII Bezpieczeństwo transportu i krajowe sieci transportowe						
Projekty z listy podstawowej						
121	Rozwój systemu automatycznego nadzoru nad ruchem drogowym (budowa centralnego systemu do automatycznego nadzoru nad ruchem drogowym)	57,00 (48,45)	2008-2013	cały kraj	MSWiA	<p>Projekt zakłada stworzenie sieci infrastruktury technicznej niezbędnej dla funkcjonowania fotorejestраторów oraz budowę centrum przetwarzania naruszeń drogowych.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POLiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (MSWiA) kwalifikują się do POLiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiS, a także SRK i NSRO w zakresie bezpieczeństwa poprzez zmniejszenie liczby wypadków i ofiar tych wypadków.</p>
122	Budowa drogi ekspresowej S-19	2 022,19 (1 112,20)	2008-2014	podlaskiemazowieckie lubelskiepodkarpackie	GDDKiA	<p>Budowa drogi ekspresowej S-19, łączącej granicę państwa z Białorusią w Kuźnicy z południową granicą w Barwinku ze Słowacją.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POLiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POLiS w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
123	Budowa stałego połączenia - tunelu pomiędzy wyspami Uznam i Wolin w Świnoujściu	115,60 (63,58)	2009-2013	zachodniopomorskie	GDDKiA/Miast o Świnoujście	<p>i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Białystok - Międzyrzec Podlaski, 2. Międzyrzec Podlaski - Lubartów, 3. Lubartów - Kraśnik, 4. Kraśnik - Stobierna, 5. Stobierna - Lutoryż, 6. Lutoryż - Barwinek. <p>Budowa tunelu w ciągu drogi krajowej nr 93 w Świnoujściu.</p> <p>Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej.</p>
124	Połączenie Krakowa z Warszawą za pomocą drogi ekspresowej S-7 oraz inwestycje mające na celu połączenie ze Słowacją	1 525,96 (839,28)	2007-2011	mazowieckie świętokrzyskie małopolskie	GDDKiA	<p>Przebudowa drogi krajowej nr 7 do parametrów drogi ekspresowej, łączącej Gdańsk z Rabką.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
125	Budowa drogi Nr 16, odcinek Olsztyn-Augustów	385,00 (211,75)	2011-2015	warmińsko-mazurskie podlaskie	GDDKiA	<p>odcinków dróg ekspresowych.</p> <p>Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-7 zapewni połączenie Warszawy z Krakowem i Rabką.</p> <p>Odcinki planowane do realizacji w ramach projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Warszawa - obwodnica Grójca, 2. Grójec - Białobrzegi, 3. Radom (Jedlińsk) - Jędrzejów, 4. Jędrzejów - granica woj. świętokrzyskiego, 5. granica woj. małopolskiego - Kraków, 6. Lubień - Rabka. <p>Budowa drogi nr 16 wraz z obwodnicą Olsztyna.</p> <p>Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.</p> <p>Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia bezpieczeństwa na drogach krajowych.</p>
Projekty z listy rezerwowej						

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
126	Budowa drogi ekspresowej S5, odc. Wrocław – Poznań	1 076,92 (753,85)	2008-2011	wielkopolskie dolnośląskie	GDDKiA	Budowa drogi ekspresowej nr 5 łączącej Wrocław z Poznaniem i Gdańskiem. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych. Projekt ważny z punktu widzenia EURO 2012, realizacja wszystkich odcinków w ciągu drogi ekspresowej S-5 zapewni połączenie południowej granicy Polski z Czechami poprzez Wrocław i Poznań z Gdańskiem.
127	Przebudowa drogi krajowej nr 12/74 do parametrowej drogi Piotrków Trybunalski - Sulejów - Opatów	534,00 (373,80)	2008-2015	łódzkie świętokrzyskie	GDDKiA	Przebudowa drogi krajowej nr 74 do parametrowej drogi ekspresowej, łączącej Sulejów (S-12) z Niskiem (S-19). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
128	Budowa drogi ekspresowej S-74 na odc. Opatów - Nisko	436,80 (305,76)	2010-2015	świętokrzyskie podkarpackie	GDDKiA	Budowa drogi ekspresowej S-74, łączącej Sulejów (S-12) z Niskiem (S-19). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację (GDDKiA) kwalifikują się do POIiŚ w ramach tego priorytetu. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiŚ, a także SRK i NSRO w zakresie długości wybudowanych odcinków dróg ekspresowych.
Priorytet X Bezpieczeństwo energetyczne						
Projekty z listy podstawowej						

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
129	Połączenie elektroenergetyczne Polska - Litwa	654,00 (196,20)	2010-2015	podlaskie warmińsko-mazurskie	PSE S.A. / PSE Operator S.A.	<p>Planowana jest realizacja międzysystemowego połączenia elektroenergetycznego Polska-Litwa. W zakresie podstawowym, będzie składać się z elektroenergetycznej linii o napięciu 400 kV oraz ze stacji przekształtnikowej o mocy 1000 MW zlokalizowanej po stronie litewskiej.</p> <p>Połączenie Polska – Litwa zostało wpisane na listę projektów mających kluczowe znaczenie dla Europy w wytycznych dla transeuropejskich sieci energetycznych (TEN-E).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiS w zakresie długości sieci oraz mocy przesyłowej polskiego systemu elektroenergetycznego z krajami UE energii elektrycznej na połączeniach transgranicznych. Projekt ma wpływ na poprawę bezpieczeństwa energetycznego Polski, zwłaszcza części północno-wschodniej. Ma bardzo duże znaczenie w skali całego kraju.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiS w zakresie długości sieci oraz mocy przesyłowej polskiego systemu elektroenergetycznego z krajami UE energii elektrycznej na połączeniach transgranicznych.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
130	Budowa rurociągu naftowego Brody-Płock z możliwością jego przedłużenia do Gdańska lub w kierunku zachodnim	500,00 (150,00)	2007-2011	lubelskiemazowieckie	PERN „Przyjaźń” S.A.	Projekt zakłada przedłużenie rurociągu Odessa-Brody do Płocka. Budowa rurociągu ma kluczowe znaczenie w kontekście dywersyfikacji dostaw ropy naftowej do Polski. Rurociąg Odessa - Brody – Płock zapewni polskimi rafineriom dostawy ropy naftowej pochodzącej z regionu Morza Kaspijskiego oraz umożliwi tranzyt ropy naftowej przez Gdańsk lub w stronę Niemiec. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie ma bardzo duże znaczenie w skali całego kraju. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiS w zakresie długości nowo wybudowanych rurociągów produktowych oraz ilości importowanej ropy naftowej transportowanych nowymi rurociągami.
131	Budowa terminala do odbioru skroplonego gazu ziemnego na polskim wybrzeżu	400,00 (120,00)	2007-2010	zachodniopomorskie	PGNiG S.A.	Projekt polega na budowie instalacji skroplonego gazu ziemnego. Import skroplonego gazu ziemnego jest sposobem na zapewnienie ciągłości dostaw oraz pokrycie zwiększonego zapotrzebowania na gaz w naszym kraju. Zróżnicowanie źródeł pozyskania gazu korzystnie wpłynie na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski. Początkowa zdolność przeladunkowa terminalu ma wynosić 2,5 mld m ³ gazu rocznie. W zależności od popytu na gaz możliwe będzie zwiększenie przepustowości do 5-7,5 mld m ³ . Przedsięwzięcie ma wpływ na poprawę niezawodności dostaw oraz konkurencyjność LNG wobec źródeł sieciowych na terenie niegazyfikowanym. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiS w zakresie zdolności do odbioru gazu skroplonego dostarczanego drogą morską.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
132	Magistrala Szczecin – Gdańsk (budowa magistrali północnej)	205,50 (61,65)	2007-2013	pomorskie zachodniopomorskie	Gaz System S.A.	Zadanie obejmuje budowę układu przesyłowego łączącego aglomeracje Gdańska i Szczecina, z możliwością w dalszej perspektywie czasowej przedłużenia do Litwy (tzw. gazociąg Amber Pipe). W ramach projektu wybudowane zostaną również obiekty umożliwiające zapewnienie wymaganych parametrów przesyłu i rozdziału gazu (tłocznie, węzły i gazociągi lokalne) w rejonie północnej Polski. Realizacja projektu pozwoli na operatywne przesyłanie gazu na odcinku pomiędzy Gdańskiem i Szczecinem, przy czym kierunek przesyłu zależy będzie od przewidywanego źródła gazu w rejonie północnej Polski (Swinoujście) i zmieniającego się na przestrzeni roku zapotrzebowania na gaz. Powstała w wyniku realizacji projektu trasa przesyłu gazu mogłaby się stać elementem magistrali gazowej łączącej rynki państw europejskich w regionie Morza Bałtyckiego. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie długości nowo wybudowanych gazociągów dystrybucyjnych oraz liczby klientów podłączonych do sieci gazowej.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
133	Gazociąg KPMG Mogilno-Odolanów	159,50 (47,85)	2007-2012	wielkopolskie kujawsko-pomorskie	Gaz System S.A.	<p>Zadanie obejmuje budowę gazociągu o długości ok. 150 km umożliwiającego bezpośrednie połączenie Kawernowego Podziemnego Magazynu Gazu Mogilno (magazyn szczytowy) z Podziemnym Magazynem Gazu Wierzychowice (magazyn sezonowy).</p> <p>Realizacja zadania pozwoli na zwiększenie wykorzystania magazynu Mogilno w szczytce poboru gazu (dzięki zasilaniu w gaz z magazynu Wierzychowice możliwe byłoby zrealizowanie większej ilości cykli pracy w sezonie w Magazynie Mogilno). Mając ponadto na uwadze rozbudowę PMG Wierzychowice jako „euromagazynu” oraz zwiększenie w sytuacjach kryzysowych możliwości odbioru gazu z KPMG Mogilno konieczna jest rozbudowa połączenia pomiędzy magazynami. Stworzony w ten sposób układ zwiększy możliwości przesyłu gazu oraz techniczną pewność dostaw do odbiorców, w tym szczególnie w rejonie Polski północnej, przyczyniając się tym samym do poprawy bezpieczeństwa energetycznego kraju.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiS w zakresie długości nowo wybudowanych gazociągów. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie w skali całego kraju.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
134	Rozbudowa PMG Strachocina z 0,15 do 0,3 mld nm3	60,00 (18,00)	2007-2011	podkarpackie	PGNiG S.A.	Magazyn planowany do włączenia do międzynarodowego system przesyłu gazu. Zadanie obejmuje budowę gazociągu długości 80 km zlokalizowanego na południu Polski od miejsca wejścia gazu z importu w Hermanowicach do węzła rozdzielczego Strachocina i miejsca w którym funkcjonuje rozbudowywany Podziemny Magazyn Gazu Strachocina. Realizacja zadania stanowi pierwszy etap modernizacji mocno wykorzystywanej południowej magistrali gazowej służącej do przesyłu gazu z granicy wschodniej w rejon Dolnego i Górnego Śląska. Zakończenie pierwszego etapu umożliwi zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych i płynne zwiększenie pojemności rozbudowywanego magazynu gazu, natomiast po zakończeniu drugiego etapu, umożliwi zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez maksymalne wykorzystanie pojemności magazynu Strachocina i skrócenie drogi transportu gazu. Ma wpływ na zapewnianie większej stabilności dostaw gazu dla przedsiębiorców i klientów indywidualnych. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie pojemności podziemnych magazynów gazu ziemnego. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.
135	PMG Wierzychowice	165,00 (49,50)	2007-2011	dolnośląskie	PGNiG S.A.	Rozbudowa magazynu sezonowego Wierzychowice – przeznaczanego jako euromagazyn. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie pojemności podziemnych magazynów gazu ziemnego. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
136	Gazociąg Szczecin-Lwówek (z węzłem w Goleńcowie)	97,30 (29,19)	2007-2013	zachodniopomorskie wielkopolskie	Gaz System S.A.	<p>Zadanie obejmuje budowę układu przesyłowego stanowiącego modernizację istniejącego układu zasilania Kotowo - Lwówek - Police będącego końcówką systemu. W związku z planowanym odbiorem gazu z kierunku północnego w rejonie Swinoujścia powstanie zupełnie nowa sytuacja ruchowa w systemie przesyłowym gazu ziemnego, tzn. zaistnieje konieczność wyrowadzenia gazu z nowego punktu zasilania, w szczególności w „dolinie odbioru” i jego przesłania do podziemnych magazynów gazu w południowej części Polski. Ponadto wykonanie tego zadania może stanowić w dalszej perspektywie czasowej element układu zasilania europejskiego systemu przesyłowego na osi północ-południe. Gazociąg ten, w przypadku braku budowy nowego źródła gazu z północnej części kraju, stanowił będzie istotny element systemu pozwalający na poprawę warunków zasilania rejonu północno-zachodniej części Polski.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiS w zakresie długości nowo wybudowanych gazociągów przesyłowych. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
137	PMG Mechelinki gm. Kosakowo, wraz z połączeniem z systemem przesyłowym	70,00 (21,00)	2007-2015	pomorskie	PGNiG S.A.	Przedsięwzięcie jest powiązane z budową terminalu importowego skroplonego gazu ziemnego – LNG. Budowa magazynu Kosakowo pozwoli m.in. na zwiększenie elastyczności zakupów gazu LNG, a utworzenie terminala LNG pozwoli znacznie zwiększyć efektywność wykorzystania magazynu. Celem budowy PMG Kosakowo zlokalizowanego na końcu układu zasilania jest uzyskanie pojemności magazynowej dla regulacji i zapewnienie bezpieczeństwa dostaw gazu w układzie przesyłowym Gutorzyn – Gdańsk w rejonie północnej Polski. Jego lokalizacja umożliwi wykorzystanie go jako magazynu gazu dla potrzeb ewentualnego terminala LNG. Budowa PMG umożliwi zabezpieczenie dostaw w okresach szczytowego zapotrzebowania na gaz. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie pojemności podziemnych magazynów gazu ziemnego oraz długości nowo wybudowanych gazociągów przesyłowych. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.
138	Gazociąg Piotrków Trybunalski - Tworóg	69,90 (20,97)	2007-2013	łódzkie	Gaz System S.A.	Projekt obejmuje budowę gazociągu o długości ok. 150 km stanowiącego modernizację połączenia pomiędzy Śląskiem a aglomeracją warszawską. Połączenie aglomeracji warszawskiej ze Śląskiem wybudowane zostało w latach pięćdziesiątych do pracy w systemie gazu koksowniczego i przesyłania gazu ze Śląska w kierunku północnym. Z uwagi na długi okres eksploatacji i zły stan techniczny istniejącego gazociągu oraz obniżone ciśnienie pracy wynikające ze specyfiki systemu gazu przesyłowego, co skutkuje ograniczeniem systematycznie wzrastających potrzeb koniecznym stała się pilna modernizacja tego połączenia. Realizacja projektu pozwoli na połączenie systemu przesyłowego Polski z systemem Czeskim, a tym samym połączenie z czeskimi gazociągami tranzytowymi do Europy Zach. Połączenie takie stanowiłoby dodatkowe źródło zaopatrzenia Polski w gaz z węzła gazowego Baumgarten, w związku z potrzebą dywersyfikacji źródeł importu gazu. Modernizacja i ewentualna rozbudowa w/w gazociągów na terenie kraju

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
139	Gazociąg Świnoujście-Szczecin oraz podłączenie terminala LNG	60,00 (18,00)	2007-2011	zachodniopomorskie	Gaz System S.A.	<p>umożliwi pełne wykorzystanie możliwości zaopatrzenia Polski w gaz z kierunku południowego. Zrealizowana inwestycja stanowiłaby element magistrali gazowej północ – południe łączącej systemy przesyłowe krajów Regionu Bałtyckiego z systemem polskim, czeskim i dalej z węzłem w Baumgarten.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie długości sieci przesyłowej gazu ziemnego oraz długości nowo wybudowanych gazociągów. Przedsięwzięcie ma bardzo duże znaczenie w skali całego kraju.</p> <p>Inwestycja ma związek z budową terminala do odbioru gazu skroplonego na polskim wybrzeżu: gazociąg łączy port do odbioru gazu skroplonego (LNG) ze Szczecinem. Umożliwi tym samym transport gazu odbieranego w Świnoujściu z terminala LNG do polskiej sieci dystrybucyjnej.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie długości sieci przesyłowej gazu ziemnego oraz długości nowo wybudowanych gazociągów oraz zdolności do odbioru gazu skroplonego dostarczanego drogą morską. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
140	Dokończenie gazociągu Włocławek - Gdynia	51,00 (15,30)	2007-2010	pomorskie kujawsko-pomorskie	Gaz System S.A.	<p>Investycja obejmuje dokończenie budowy gazociągu relacji Włocławek Gdynia o długości ok. 75 km na odcinku od Torunia, stanowiącego wzmocnienie, istniejącego od lat 70-tych układu zasilania dla aglomeracji Trójmiasta i miast województw kujawsko – pomorskie i pomorskiego położonych na północ od Włocławka. Realizacja zadania umożliwi przede wszystkim poprawę poziomu bezpieczeństwa i niezawodności przesyłu gazu, uwzględniając jednocześnie przewidywane przyszłe potrzeby odbiorców tego rejonu. Ponadto wykonanie tego zadania pozwoli na stworzenie dwukierunkowego układu przesyłowego, tzn. zgodnie z aktualnym kierunkiem zasilania z południa na północ, a w przypadku pojawienia się nowego źródła gazu na wybrzeżu Polski, kierunek przepływu gazu w układzie będzie mógł być odwrócony, przy zachowaniu parametrów ruchowych zależnych tylko od rozkładu obciążeń na jego trasie.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiS w zakresie długości nowo wybudowanych gazociągów.</p> <p>Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne oraz w skali całego kraju.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
141	Gazociąg Gostynin - Płońsk	42,50 (12,75)	2007-2013	mazowieckie	Gaz System S.A.	Zadanie obejmuje budowę gazociągu długości ok. 85 km stanowiącego wzmocnienie – modernizację magistrali przesyłowej Włocławek – Rembelszczyzna. Realizacja zadania pozwoli na poprawę bezpieczeństwa przesyłu gazu do odbiorców zlokalizowanych na trasie gazociągów Włocławek – Rembelszczyzna, w tym tak istotnych jak PKN Orlen S.A. Umożliwi również wzmocnienie układów zasilania w kierunku węzła Uniszki, co jest szczególnie ważne w okresie zimowym (na co wskazują doświadczenia ostatnich lat), a ponadto stworzy warunki dla przesyłu większych strumieni paliwa gazowego dla „zielonych pól” Polski. Dodatkowo w przypadku pojawienia się nowego źródła gazu na wybrzeżu Polski i wynikającego z tego odwrócenia strumienia gazu w systemie umożliwi niezakończony odbiór gazu z węzła Gustorzyn. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie długości sieci przesyłowej gazu ziemnego oraz długości nowo wybudowanych gazociągów. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.
142	Gazociąg Niechorze-Ploty	30,80 (9,24)	2008-2015	zachodniopomorskie	Gaz System S.A.	Zadanie obejmuje budowę gazociągu podłączeniowego dla nowego punktu wejścia do systemu przesyłowego z gazociągu Baltic Pipe zlokalizowanego na polskim wybrzeżu w okolicach Niechorza o długości w zależności od wybranego wariantu przebiegu trasy ok. 40-50 km. Realizacja zadania umożliwi płynne wprowadzenie do systemu przesyłowego gazu importowanego ze złoń norweskich z deklarowaną przez dostawcę charakterystyką przepływu, zapewniając jednocześnie zwiększenie stopnia bezpieczeństwa dostaw gazu dla potrzeb gospodarki polskiej w drodze dywersyfikacji źródeł gazu. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
143	Rozbudowa KPMG Mogilno o z 0,416 do 0,516 mln nm³ (2 kawerny)	15,30 (4,59)	2007-2012	kujawsko-pomorskie	PGNiG S.A.	<p>odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POliŚ w zakresie długości sieci przesyłowej gazu ziemnego oraz długości nowo wybudowanych gazociągów. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.</p> <p>Zadanie obejmuje rozbudowę Kawernowego Podziemnego Magazynu Gazu Mogilno o dwie kawerny.</p> <p>Cel jakim jest poprawa bezpieczeństwa energetycznego będzie realizowany poprzez, zlikwidowanie deficytów pojemności i mocy szczytowych, uzyskanie dodatkowej pojemności magazynowej dla pokrywania szczytowo-sezonowej nierównomierności zapotrzebowania na gaz, ograniczenie potrzeby dzierzawienia pojemności magazynowych za granicą.</p> <p>Realizacja zadania pozwoli na zwiększenie wykorzystania magazynu w szczycie poboru gazu (dzięki zasilaniu w gaz z PMG Wierchowice możliwe byłoby zrealizowanie większej ilości cykli pracy w sezonie w KPMG Mogilno). Mając ponadto na uwadze rozbudowę PMG Wierchowice jako „euromagazynu” oraz zwiększenie w sytuacjach kryzysowych możliwości odbioru gazu z Tawernowego Podziemnego Magazynu Gazu Mogilno konieczna jest rozbudowa połączenia pomiędzy magazynami. Stworzony w ten sposób układ zwiększy możliwości przesyłu gazu oraz techniczną pewność dostaw do odbiorców, w tym szczególnie w rejonie Polski północnej, przyczyniając się tym samym do poprawy bezpieczeństwa energetycznego kraju.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POliŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p>
Projekty z listy rezerwowej						

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
144	Budowa/lugowanie podziemnych magazynów ropy naftowej i paliw ciekłych w górotworze na terenie gminy Kosakowo	250,00 (75,00)	2007-2015	pomorskie	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. (OLPP)	<p>Kawerny solne (specjalne komory wydrążone w soli) będą tworzone poprzez lugowanie soli wodą, która następnie będzie zrucana do Zatoki Gdańskiej. Według specjalistów zrzut słonej wody (solanki) do wód Zatoki będzie miał pozytywny wpływ na życie biologiczne i natlenienie Zatoki, dzięki takim działaniom przestanie występować m.in. problem rozmnażania się sinit w wodach Zatoki dzięki czemu plaże usytuowane wzdłuż jej brzegów nie będą musiały być czasowo zamykane. Część naziemna składa się z obiektów służących do zatlaczania i pobierania paliwa lub surowca, jego oczyszczania, pomiaru i rozdzielenia. Możliwe będzie powiększenie ilości oraz objętości posiadanych kawern.</p> <p>Celem realizacji projektu jest znaczące zwiększenie pojemności magazynowych dostępnych na terenie RP oraz spadek kosztów magazynowania paliw płynnych i ropy naftowej o ok. 75%. Po wybudowaniu (wylugowaniu) kawern będzie możliwe także zaferowanie magazynowania zapasów obowiązkowych państw basenu Morza Bałtyckiego.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie ma znaczenie ponadregionalne, gdyż wpływa na poprawę bezpieczeństwa energetycznego.</p> <p>Realizacja projektu nie wpłynie na osiągnięcie wskaźników POIiS, a także SRK i NSRO. Przedsięwzięcie ma znaczenie ponadregionalne. Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie ma znaczenie w skali kraju gdyż wpływa na poprawę bezpieczeństwa energetycznego.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
145	Budowa rurociągu służącego do transportu paliw płynnych z Płocka do Gdańska	200,00 (60,00)	2008-2012	pomorskie	Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. (OLPP)	Celem projektu jest poprawienie bezpieczeństwa energetycznego państwa, umożliwienie dostępu do obecnie istniejących rurociągów produkcyjnych przez wszystkie zainteresowane tloczeniem paliw podmioty (zasada TPA). Paliwa tłoczone z Gdańska do Płocka będą tłoczone dalej istniejącymi rurociągami produktowymi do baz paliw. Planowany rurociąg produktowy byłby rurociągiem rewersyjnym - to znaczy możliwy byłby transport z Gdańska do Płocka jak i z Płocka do Gdańska. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POLiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiS w zakresie długości rurociągów produkcyjnych.
146	Drugie połączenie międzysystemowe Polska-Słowacja	162,50 (48,75)	2010-2013/2020	śląskie małopolskie	PSE Operator S.A.	Realizacja przedsięwzięcia poprawi wystarczalność polskiego systemu elektroenergetycznego poprzez zwiększenie możliwości międzysystemowej wymiany mocy i energii elektrycznej, wpłynie na rozwój powiązań transgranicznych w zakresie sieci elektroenergetycznych. Inwestycja będzie miała wpływ na wzrost bezpieczeństwa energetycznego kraju i umożliwi dostosowanie polskiego systemu elektroenergetycznego do udziału w europejskim otwartym rynku energii elektrycznej. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POLiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiS dotyczących długości wybudowanych elektroenergetycznych sieci przesyłowych oraz mocy przesyłowej polskiego systemu elektroenergetycznego z krajami UE. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
147	Budowa gazociągu DN700 Strachocina-Sędziszów-Wygoda dl. ok. 110 km	81,00 (24,30)	2007-2015	podkarpackie	Gaz System S.A.	Zadanie obejmuje budowę gazociągu przedłużającego gazociąg Hermanowice - Strachocina długości ok. 110 km zlokalizowanego na południu Polski od Podziemnego Magazynu Gazu Strachocina do węzła rozdzielczego Sędziszów i dalej do węzła Wygoda. Realizacja zadania stanowi drugi etap modernizacji południowej magistrali gazowej służącej do przesyłu gazu z granicy wschodniej w rejon Dolnego i Górnego Śląska. Jego lokalizacja umożliwi zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez rozdział strumienia gazu, maksymalne wykorzystanie pojemności magazynu Strachocina oraz skrócenie drogi transportu gazu. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POLiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POLiS w zakresie długości nowo wybudowanych gazociągów. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne.
148	Rozbudowa bazy zbiorników na produkty i półprodukty oraz budowa rurociągu produktowego pomiędzy rafinerią a portem w Gdańsku	69,00 (20,70)	2007-2009	pomorskie	GRUPA LOTOS S.A.	Budowa nowych zbiorników paliwowych pozwoli utworzyć i utrzymać zapasy obowiązkowe ropy naftowej lub paliw w wielkości odpowiadającej 76-dniowemu średniemu dziennemu przywozowi ropy naftowej lub produkcji paliw. Jest to wynikiem obowiązków nałożonych nową ustawą z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym. Budowa nowych zbiorników jest bezpośrednio związana z zapewnieniem ciągłości i niezawodności dostaw paliw dla odbiorców końcowych. Wzrost zdolności magazynowych rafinerii przekłada się bowiem wzrost na bezpieczeństwo krajowych konsumentów paliw, w sytuacji np. zatrzymania pracy rafinerii lub zakłóceń w dostawach surowca. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POLiS:

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
149	Budowa gazociągu DN700 Hermanowice-Strachocina dl. ok. 80 km	60,00 (18,00)	2007-2015	podkarpackie	Gaz System S.A.	Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie w skali kraju. Inwestycja obejmuje budowę gazociągu do przesyłu gazu sprężonego o długości 80 km pomiędzy planowaną do budowy tłocznia Hermanowice o mocy 30 MW na potrzeby nowej magistrali gazowej Hermanowice – Strachocina – Sędziszów – Wygoda. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźnika POIiŚ w zakresie długości nowych gazociągów. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne.
150	Modernizacja gazociągu Skoczów-Komorowie-Oświęcim DN500 dl. ok. 70 km	38,60 (11,58)	2007-2013	śląskie małopolskie	Gaz System S.A.	Inwestycja polegająca na modernizacji gazociągu ma na celu zwiększenie przepustowości gazociągu, zwiększenie bezpieczeństwa ekologicznego oraz zwiększenie efektywności przesyłu. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźników POIiŚ. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
151	Gazociąg wysokiego ciśnienia Zdzieszowice - Brzeg Opolski	34,90 (10,47)	2008-2009	opolskie	Gaz System S.A.	Projekt obejmuje budowę gazociągu o długości ok. 70 km stanowiącego modernizację połączenie pomiędzy Opolszczyzną a Dolnym Śląskiem. Połączenie to wybudowane zostało w latach sześćdziesiątych do pracy w systemie gazu koksowniczego i przesyłania gazu ze Śląska w kierunku zachodnim. Z uwagi na długi okres eksploatacji i zły stan techniczny istniejącego gazociągu, koniecznym stała się pilna modernizacja tego połączenia, zwłaszcza w kontekście przyłączenia nowych źródeł dostaw w północno – zachodniej Polsce i możliwościami odwracania strumienia gazu w systemie w zależności od potrzeb. Realizacja gazociągu pozwoli na zwiększenie bezpieczeństwa i niezawodności przesyłu gazu w rejon Opolszczyzny. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Inwestycja wpłynie na wskaźniki POIiS dotyczące m.in. długości nowych gazociągów. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne.
152	Budowa tłoczni Hermanowice o mocy 30MW	31,50 (9,45)	2007-2015	podkarpackie	Gaz System S.A.	Zadanie obejmuje budowę tłoczni Hermanowice o mocy 30 MW na potrzeby nowej magistrali gazowej Hermanowice – Strachocina – Sędziszów – Wygoda. Dzięki swojej lokalizacji pozwoli na optymalne wykorzystanie możliwości przesyłowych nowobudowanych gazociągów jak również w perspektywie zastąpienie wyeksploatowanych tłoczni gazu Maćkowice i Jarosław. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiS: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźników POIiS. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
153	Gazociąg wysokiego ciśnienia Jeleniów - Ściegny	23,00 (6,90)	2009-2013	dolnośląskie	Gaz System S.A.	Zadanie ma na celu rozbudowę systemu przesyłowego gazu z jednoczesnym uwzględnieniem rozwoju rynku gazu. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie pierścieni gwarantujących większą niezawodność oraz elastyczność pracy całego systemu na Dolnym Śląsku. Aktualny układ systemu przesyłowego, to jest gazociąg Zgorzelec – Wrocław oraz dwie tłocznie na trasie jest wykorzystany prawie w 100% i nie posiada żadnych rezerw przepustowości, zatem nie daje możliwości realizacji przesyłu zwiększonych ilości gazu a tym samym rozwoju rynku w omawianym rejonie kraju. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźników POIiŚ w zakresie długości sieci przesyłowej gazu. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne.
154	Budowa gazociągu Jarosław-Głuchów DN700 dł. ok. 30 km	21,00 (6,30)	2007-2015	podkarpackie	Gaz System S.A.	Zadanie obejmuje budowę gazociągu na długości ok. 30 km pomiędzy stacją rozdzielczą – pomiarową Jarosław i istniejącym gazociągiem Głuchów – Sędziszów. Zadanie to jest uzupełnieniem niedokończonej budowy gazociągu na tym odcinku. Realizacja zadania pozwoli na zwiększenie przepustowości istniejącej magistrali południowej, jak również zwiększenie bezpieczeństwa przesyłu gazu w przypadku wystąpienia awarii gazociągu Jarosław – Pogórska Wola oraz umożliwi prowadzenie prac modernizacyjnych i remontowych na ponad 40-to letnim gazociągu biegnącym równoległe. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźników POIiŚ dotyczących długości nowych gazociągów. Przedsięwzięcie ma duże znaczenie

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
155	Modernizacja (przystosowanie do tłokowania) gazociągu DN700 Rozwadów-Końskowola na dl. ok. 100 km	18,40 (5,52)	2007-2015	lubelskie podkarpackie	Gaz System S.A.	<p>ponadregionalne.</p> <p>Zadanie obejmuje przystosowanie do tłokowania gazociągu na długości 100 km pomiędzy stacją rozdzielczą – pomiarową Rozwadów i stacją rozdzielczą – pomiarową Końskowola. Gazociąg jest kolejnym odcinkiem gazociągu Jarosław – Rozwadów. Gazociąg ten w ostatnich okresach zimowych jest elementem o najwyższym stopniu wykorzystania przepustowości, stanowi on bardzo ważny element transportu gazu z południa Polski w rejon Warszawy. W okresach zmniejszonych zapotrzebowań (okresy letnie) gazociągiem tym transportowany jest gaz z północy na południe kraju. Gazociąg eksploatowany jest już od ponad 40 lat. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Przedsięwzięcie ma duże znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.</p>
156	Modernizacja gazociągu Podgórska Wola-Swarzów DN700 dl. ok. 25 km	17,10 (5,13)	2007-2015	małopolska	Gaz System S.A.	<p>Zadanie obejmuje budowę gazociągu na długości 23 km pomiędzy stacją rozdzielczą – pomiarową Pogórska Wola i Podziernym Magazynem Gazu w Swarzowie. Budowany gazociąg pozwoli na zastąpienie będącego w bardzo złym stanie technicznym gazociągu o gorszej przepustowości Pogórska Wola – Swarzów oraz w znaczący sposób zwiększy możliwość dostawy gazu w rejon dużego rozwoju rynku gazu jakim jest Dolina Nidy i rejon Kielc. Planowane w przyszłości jego przedłużenie w kierunku Górnego i Dolnego Śląska w połączeniu z rezerwami przepustowości współpracującej z nim tłocznią gazu w Pogórskiej Woli pozwoli na zwiększenie przepustowości magistrali południowej o około 150 tys. Nm³/h.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii.</p> <p>Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźników POIiŚ. Przedsięwzięcie ma znaczenie ponadregionalne.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
157	Gazociąg wysokiego ciśnienia Lubiechów - Wolany	16,40 (4,92)	2011-2013	dolnośląskie	Gaz System S.A.	Istniejący gazociąg stanowi część tzw. Pętli Kłodzkiej. Gazociąg ten wehodził w skład systemu przesyłu gazu koksowniczego. Aktualnie przesyłany jest nim gaz ziemny wysokometanowy. Projekt przewiduje budowę gazociągu Lubiechów - Wolany. Budowa nowego gazociągu umożliwi przyłączenie nowych odbiorców oraz zagwarantuje pewność i bezpieczeństwo dostaw do istniejących klientów. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na osiągnięcie wskaźników POIiŚ. Przedsięwzięcie ma znaczenie ponadregionalne i w skali kraju.
158	Modernizacja (przystosowanie do tłokowania) gazociągu DN700 Jarosław-Rozwadów na dl. ok. 80 km	15,70 (4,71)	2007-2015	podkarpackie lubelskie	Gaz System S.A.	Zadanie obejmuje przystosowanie do tłokowania gazociągu na długości 80 km pomiędzy stacją rozdzielczą - pomiarową Jarosław i stacją rozdzielczą - pomiarową Rozwadów. Gazociąg ten w ostatnich okresach zimowych jest elementem o najwyższym stopniu wykorzystania przepustowości, stanowi on bardzo ważny element transportu gazu z południa Polski w rejon Warszawy. W okresach zmniejszonych zapotrzebowań (okresy letnie) gazociągiem tym transportowany jest gaz z północy na południe kraju. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem POIiŚ: Zapewnienie długookresowego bezpieczeństwa energetycznego Polski poprzez dywersyfikację dostaw, zmniejszenie energochłonności gospodarki i rozwój odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcie ma znaczenie ponadregionalne.
Priorytet XI Kultura i dziedzictwo kulturowe						
Projekty z listy podstawowej						

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
159	Budowa Muzeum Ziemi Zachodnich	21,00 (17,85)	2007-2014	dolnośląskie	Ośrodek Pamięć i Przyszłość we Wrocławiu	<p>Projekt polega na budowie nowoczesnego, multimedialnego, nastawionego na aktywną działalność edukacyjną muzeum, którego głównym celem jest promocja i dokumentowanie powojennych doświadczeń Polaków na Ziemiach Zachodnich oraz adaptacja zabytkowych budowli poprzemysłowych i nadanie im nowych funkcji. Celem muzeum jest prezentacja i udokumentowanie wartości historycznych, materialnych i kulturowych, które miały ogromne znaczenie w najnowszej historii Polski i zachowują aktualność i znaczenie edukacyjne we współpracy narodów Europy.</p> <p>Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, z celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej oraz z celami cząstkowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p>
160	Rewitalizacja Starego Miasta w Sandomierzu	11,00 (9,35)	2008-2011	świętokrzyskie	Miasto Sandomierz	<p>Projekt polega na podjęciu działań zmierzających do ochrony i zabezpieczenia zespołu urbanistyczno-architektonicznego Starego Miasta w Sandomierzu. Podjęcie kompleksowych działań mających na celu zabezpieczenie Zespołu Staromiejskiego przed zniszczeniem i degradacją.</p> <p>Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, z celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej oraz z celami cząstkowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
161	Budowa Narodowego Forum Muzyki we Wrocławiu	75,00 (48,00)	2007-2010	dolnośląskie	Miasto Wrocław	Planowane jest wybudowanie „Narodowego Forum Muzyki”, obiektu o najwyższym światowym standardzie, unikatowego w skali kraju wraz z Płytą Placu Wolności przystosowaną do prezentacji przedstawień plenerowych. W skład Forum wejdzie: sala koncertowa, trzy sale kameralne, studio nagrań oraz przestrzeń wystawiennicza. Nowa sala koncertowa we Wrocławiu ma spełniać najwyższe światowe standardy, co umożliwi realizację działań artystycznych o wielkiej skali. Będzie wyjątkowym w tej części Europy obiektem dorównującym klasą salom światowym, co pozwoli na prezentację najwyższej jakości przedsięwzięć artystycznych dorobku kultury polskiej i światowej. Duża sala koncertowa będzie największą salą w Polsce przystosowaną do prezentacji muzyki bez nagłośnienia o wspólnie, regulowanej, naturalnej akustyce. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, z celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej oraz z celami cząstkowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywne ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.
162	Budowa Muzeum Sztuki Nowoczesnej w Warszawie	67,00 (56,95)	2007-2010	mazowieckie	Miasto Stołeczne Warszawa	Muzeum będzie pierwszą w Polsce od zakończenia II wojny światowej dużą inwestycją poświęconą sztuce. Budowa gmachu umożliwi kontakt z dziełami sztuki współczesnej i unikalną architekturą, stanie się ponadto atrakcyjnym centrum edukacji, spotkań i wypoczynku. Muzeum będzie prezentowało dorobek i przemiany sztuki polskiej XX i XXI wieku w kontekście międzynarodowym; będzie tworzyło kolekcję sztuki, przedstawiało znaczące najnowsze zjawiska z dziedziny sztuki wizualnych, filmu, teatru i muzyki, a także wspierało osoby wybitnie utalentowane. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, z celem głównym POIiŚ: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
163	Budowa siedziby głównej Muzeum Historii Polski w Warszawie	40,00 (34,00)	2007-2010	mazowieckie	Muzeum Historii Polski w Warszawie	<p>rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej oraz z celami częściowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p> <p>Projekt obejmować będzie część wystawienniczą oraz część magazynową, biurową i wspomagającą. Celem muzeum jest gromadzenie zbiorów dotyczących historii Polski, praca nad stworzeniem nowoczesnej ekspozycji w Warszawie, prowadzenie działalności naukowej, edukacyjnej, popularyzatorskiej oraz wdrażanie projektów związanych z promocją wiedzy o dziejach Polski za granicą. Stała ekspozycja Muzeum będzie ukazywać najważniejsze wątki z dziejów Polski, w tym historię polityczną, historię stroju, kultury, życia społecznego i obyczajów. Zostaną one zaprezentowane przy wykorzystaniu najnowocześniejszych instalacji audiowizualnych i multimedialnych, umożliwiających skonstruowanie atrakcyjnej i bogatej w treść opowieści o przeszłości.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej, oraz z celami częściowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
164	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku	23,50 (20,00)	2007-2011	mazowieckie	Fundacja im. Józefa Piłsudskiego	<p>Kompleks muzealny obejmuje dworek Marszałka – dom rodzinny J. Piłsudskiego, park i ogród – zostanie odtworzony na podstawie zdjęć ikonograficznych z okresu przedwojennego i budynek muzealny – sale muzealne dla ekspozycji stałych i czasowych wraz z wielofunkcyjną salą kinową. Planowane jest przeniesienie zbiorów z Instytutów Józefa Piłsudskiego w Nowym Jorku i Londynie (wstępna deklaracja Instytutów).</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, celem głównym POiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej oraz z celami cząstkowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p>
165	Budowa i wyposażenie Polskiego Centrum Kultury Filmowej w Nowym Mieście nad Pilicą	100,00 (50,00)	2007-2010	mazowieckie	Stowarzyszenie Filmowców Polskich	<p>Projekt polega na stworzeniu nowoczesnej bazy edukacyjnej, kulturowej, produkcyjnej, technicznej i logistycznej do produkcji utworów audiowizualnych oraz upowszechnienia kultury filmowej i edukacji filmowej. Głównym efektem realizacji projektu będzie stworzenie pierwszej i jedynej jak dotąd w Polsce profesjonalnej i nowoczesnej wytwórni filmowej w celu rozwoju polskiej i europejskiej sztuki filmowej i twórczości audiowizualnej. Projekt, zlokalizowany w miejscowości Nowe Miasto nad Pilicą (województwo mazowieckie), umożliwi rozwój i upowszechnianie kultury w zakresie produkcji i opracowywania filmów oraz powiązanie prowadzonej działalności z ośrodkami naukowymi poprzez wdrażanie nowych technologii w produkcji filmowej. Głównym celem projektu jest zwiększenie atrakcyjności kraju i produktów kultury wytworzonych w ramach przemysłu filmowego poprzez budowę infrastruktury kulturalnej w miejscowości Nowe Miasto nad Pilicą.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym PO iIS:</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
166	Budowa Opery i Filharmonii Podlaskiej - Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku	44,50 (32,00)	2007-2009	podlaskie	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego	<p>Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej, a także z celami częściowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury, Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p> <p>Projekt ma być jednym z elementów tworzących Europejskie Centrum Sztuki w Białymstoku. Realizacja projektu jest częścią większego przedsięwzięcia, na które, obok budynku Opery i Filharmonii składają się modernizacja istniejącego Teatru Lalek oraz budowa Kina. Projekt będzie miał charakter wielofunkcyjny, w którym prezentowane będą wszystkie gatunki dzieł scenicznych i koncertowych. Koncepcja projektu dotyczy również funkcji wystawienniczej – prezentacja dzieł sztuki. Centrum Sztuki – Opera i Filharmonia Podlaska poprzez swoją działalność wpłynie na współpracę przygraniczną z państwami sąsiadującymi z Polską. Projekt wzbogaci ofertę turystyczną oraz zachęci turystów do uczestniczenia i poznawania kręgu kulturowego zarówno regionu, który charakteryzuje różnorodnością, jak i kraju.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno – gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, celem głównym POIiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej oraz z celami częściowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
167	Budowa Europejskiego Centrum Solidarności w Gdańsku	60,00 (51,00)	2007-2010	pomorskie	Miasto Gdańsk	<p>Projekt ma powstać w Gdańsku, w historycznym miejscu na terenie Stoczni Gdańskiej przy Placu Solidarności. Sala BHP, gdzie w 1980 r. zostały podpisane historyczne Porozumienia Sierpniowe wraz z II Bramą Stoczni oraz promenadą wolności - szerokim traktem spacerowym prowadzącym do nabrzeża, stanowić będą jego integralną część. Projekt polega na budowie instytucji kultury o znaczeniu ponadregionalnym. W Centrum Solidarności mają się znaleźć: muzeum, biblioteki, sale konferencyjne, instytuty naukowe, archiwa, znajdują tu swoją siedzibę także organizacje pozarządowe. Na terenie ECS swoje biura będzie miał Lech Wałęsa oraz Fundacja Centrum Solidarności.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno - gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, celem głównym POLiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej, z celami cząstkowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.</p>
168	Budowa Międzynarodowego Centrum Kultur w Kielcach	21,60 (12,00)	2008-2010	świętokrzyskie	Filharmonia im. O. Kolberga w Kielcach	<p>Projekt przewiduje powstanie wielofunkcyjnego budynku Międzynarodowego Centrum Kultur. Centrum będzie miejscem dla spotkań artystycznych, kontynuacji i dalszego rozwoju międzynarodowych kontaktów artystycznych. Przewidywana do budowy sala koncertowa będzie mogła być wykorzystywana do prezentacji koncertów symfonicznych, przedstawień operowych, spektakli taneczno - muzycznych i baletu. Dzięki zainstalowaniu wysokiej klasy aparatury filmowej i nagłośnieniowej będzie można wykorzystywać ją również do prezentacji filmowych. Profesjonalne wyposażenie umożliwi realizację nagrań archiwalnych, dokumentalnych i płytowych oraz eksperymentalne koncerty łączące różne miasta świata.</p> <p>Projekt jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski, z celem głównym POLiS: Podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
						infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej oraz z celami cząstkowymi Narodowej Strategii Rozwoju Kultury na lata 2004-2020: Wprowadzenie innowacyjnych rozwiązań w systemie organizacji działalności kulturalnej i w systemie upowszechniania kultury; Zachowanie dziedzictwa kulturowego i aktywna ochrona zabytków oraz Zmniejszenie luki cywilizacyjnej poprzez modernizację i rozbudowę infrastruktury kultury.
Priorytet XII Bezpieczeństwo zdrowotne i poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia						
Projekty z listy podstawowej						
169	Budowa i modernizacja baz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego	17,00 (14,45)	2007-2013	kraj	Ministerstwo Zdrowia	Projekt polega na modernizacji 16 stałych baz Lotniczego Pogotowia Ratunkowego i jednej bazy sezonowej oraz budowie 3 baz stałych. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z drugim priorytetem strategicznym SRK: Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej. Realizacja projektu ma istotne znaczenie w kontekście organizacji mistrzostw Euro 2012. Jednym z podstawowych wymogów dla przeprowadzenia tej imprezy masowej o charakterze międzynarodowym jest zapewnienie szybkiej reakcji ze strony zespołów ratownictwa medycznego w przypadku zdarzeń nagłych zagrażających zdrowiu lub życiu uczestników, które mogą wystąpić na terenie obiektów sportowych, jak i na szlakach komunikacyjnych. Projekt oraz instytucja odpowiedzialna za realizację - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Lotnicze Pogotowie Ratunkowe kwalifikują się do wsparcia w ramach priorytetu XII POLiS Bezpieczeństwo zdrowotne i poprawa efektywności systemu ochrony zdrowia, działanie 12.1. System ratownictwa medycznego. Projekt ma oddziaływanie w skali ponadregionalnej i krajowej. Realizacja projektu w znacznym stopniu wpłynie na osiągnięcie wskaźników POLiS, a także SRK i NSRO w zakresie zwiększenia dostępności do usług medycznych, m.in. poprzez skrócenie czasu dotarcia na miejsce zdarzenia zespołu ratownictwa medycznego. Lotnicze Pogotowie Ratunkowe zapewni relatywnie krótki czas

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7 dotarcia na miejsce zdarzenia, gdzie udzielana jest pomoc przedszpitalna, a następnie szybki transport chorego do szpitala.
Priorytet XIII Infrastruktura szkolnictwa wyższego						
Projekty z listy podstawowej						
170	Centrum Nowych Technologii "Ochota" Uniwersytetu Warszawskiego	75,20 (63,92)	2008-2013	mazowieckie	Uniwersytet Warszawski	Celem projektu jest budowa oraz wyposażenie kompleksu trzech obiektów o charakterze edukacyjno-naukowym pełniącego rolę ośrodka nowoczesnych technologii, zlokalizowanego na terenie Kampusu Ochota Uniwersytetu Warszawskiego. CeNT będzie prowadzić działalność w obszarach nowych technologii takich jak biotechnologia, technologie biomedyczne, technologie informatyczne i informacyjne, a także technologie ważne dla monitoringu środowiska. W ramach CeNT planowane jest utworzenie Warszawskiej Szkoły Zaawansowanych Technologii (WaSZT) - elitarniej jednostki naukowo-dydaktycznej kształcącej studentów przede wszystkim na poziomie doktorskim, oraz prowadzącej studia podyplomowe w dziedzinach będących przedmiotem badań i działalności CeNT. Słuchacze WaSZT rekrutowani będą spośród kandydatów z całej Polski w drodze rygorystycznych egzaminów; przewiduje się również przyjmowanie słuchaczy z innych krajów Unii Europejskiej. Studia w WaSZT będą miały charakter interdyscyplinarny, zarówno jeśli chodzi o ofertę dydaktyczną, jak i charakter przygotowywanych projektów naukowych i prac doktorskich. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
		3	4	5	6	7
171	Wydziały Chemii, Biologii, Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego	65,70 (55,85)	2008-2013	pomorskie	Uniwersytet Gdański	<p>modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu).</p> <p>Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.</p> <p>Przedmiotem projektu jest budowa budynków następujących Wydziału Chemii oraz Ochrony Środowiska i Zdrowia Człowieka, Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki oraz Wydziału Biologii.</p> <p>Wszystkie projektowane obiekty, po oddaniu do użytkowania, wyposażone zostaną w nowoczesną aparaturę naukową, informatyczną i multimedialną. W standardzie każdego z nich zaplanowane są audytoria, sale wykładowe, ćwiczeniowe i seminaryjne, pracownie komputerowe oraz pokoje do pracy naukowej i specjalistyczne laboratoria.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu).</p> <p>Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.</p> <p>W ramach projektu przewiduje się budowę środowiskowej Biblioteki Nauk Ścisłych i Technicznych Politechniki Wrocławskiej wraz z Centrum Edukacyjno-Technologicznym oraz dofinansowanie istniejących laboratoriów edukacyjnych tworzących sieć rozproszoną Centrum Materiałów Zaawansowanych i Nanotechnologii (CMZIN) Politechniki Wrocławskiej.</p>
172	Międzyuczelniane Centrum Innowacyjno-Technologiczne „Technopolis” we	22,00 (18,70)	2007-2011	dolnośląskie	Politechnika Wroclawska	

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
173	Zintegrowane centrum edukacji i innowacji Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej we Wrocławiu	22,00 (18,70)	2007-2011	dolnośląskie	Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych. Projekt zakłada budowę nowych obiektów na potrzeby Wydziału Farmaceutycznego AM. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIS. Beneficjent kwalifikuje się do wsparcia, zgodnie z celami programu i opisem osi priorytetowej. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.
174	Budowa kompleksu edukacyjno-badawczego Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego	11,00 (9,35)	2008-2012	dolnośląskie	Uniwersytet Wrocławski	Predmiotem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest wzniesienie budynku Wydziału Biotechnologii z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. W wyniku inwestycji ma powstać kompleks edukacyjno-badawczy, służyący rozwojowi oraz wdrożeniu wiedzy z dziedziny biotechnologii. W nowym budynku planuje się umieszczenie sal wykładowych, ćwiczeniowych, seminaryjnych, pracowni komputerowych, biblioteki, laboratoriów badawczych z towarzyszącymi pomieszczeniami technologicznymi i technicznymi. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
175	Inkubator Nowoczesnych Technologii na Rzecz Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego WSKSIM w Toruniu	18,00 (15,30)	2007-2010	kujawsko-pomorskie	Wyższa Szkoła Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu	<p>gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu).</p> <p>Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.</p> <p>Celem projektu jest rozbudowa bazy dydaktycznej dla kierunku informatyka (budynki i wyposażenie), gdzie w oparciu o zastosowanie i wykorzystanie najnowszych technologii (techniki multimedialne w komunikacji społecznej) zapewniony zostanie studentom profesjonalny i praktyczny warsztat pracy twórczej. Budowa Wydziału Informatyki z salami laboratoryjnymi umożliwi uruchomienie kierunków dydaktycznych z przedmiotów o charakterze inżynierskim (fizyka, podstawy elektroniki i metrologii, automatyki i robotyki, budowy i działania układów cyfrowych i mikroprocesorowych oraz cyfrowego przetwarzania i analizy sygnałów). Uczelnia planuje także zakup niezbędnych urządzeń oraz oprogramowania dla tychże nowych laboratoriów.</p> <p>Projekt jest zgodny z celem głównym priorytetu – Rozwój nowoczesnych ośrodków akademickich przede wszystkim kształcących specjalistów w zakresie nowoczesnych technologii oraz z celami szczegółowymi priorytetu Rozwój najwyższej klasy ośrodków akademickich kształcących przede wszystkim specjalistów w zakresie nowoczesnych technologii oraz podniesienie jakości kształcenia poprzez wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Uczelnia w nowo wybudowanych obiektach kształcić będzie studentów w zakresie informatyki i rozwoju nowoczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Projekt zakłada również pełne wykorzystanie dla celów dydaktycznych potencjału technologii informacyjnych i komunikacyjnych (ICT) w procesie kształcenia i nauczania.</p>
176	Rozbudowa Wydziału Fizyki, Astronomii I	7,20 (6,12)	2008-2010	kujawsko-pomorskie	Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w	<p>Projekt polega na rozbudowie Wydziału oraz utworzeniu 9 specjalistycznych laboratoriów i pracowni oraz zakupie i instalacji aparatury naukowej i wyposażenia sal, nowoczesnej sieci bezprzewodowej; modernizacji zaplecza warsztatowego i</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
177	Budowa i modernizacja Wydziałów Biologii, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Łódzkiego	28,00 (23,80)	2007-2012	łódzkie	Uniwersytet Łódzki	<p>wyposażenia go w nowoczesny technologicznie sprzęt, zdolny wykonywać zlecenia niezbędne do realizacji badań prowadzonych w Centrum.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Uczelnia spełnia warunki stawiane wysokiej klasy ośrodkom akademickim. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.</p> <p>Projekt polega na modernizacji istniejących budynków dydaktyczno-naukowych oraz adaptacji do celów dydaktycznych i naukowych istniejących budynków wykorzystywanych w chwili obecnej dla innych celów. W wyniku projektu powstanie 12 obiektów-budynków z przeznaczeniem na cele dydaktyczne, naukowe-badawcze, biblioteczne, pokoje dla kadry dydaktycznej, organizacji studentek i cele socjalne.</p> <p>Projekt ma charakter kompleksowy; dotyczy budowy i modernizacji, adaptacji Pawilonu Biologii Molekularnej, Terenowej Przyrodniczej Stacji w Spale, kompleksu budynków Instytutu Chemii oraz budynku Instytutu Fizyki.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
178	Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	18,00 (15,30)	2007-2010	łódzkie	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	W ramach projektu zagospodarowany zostanie istniejący budynek Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi na potrzeby Centrum Dydaktycznego. Projekt ma strategiczny charakter i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.
179	Centrum Technologii Informatycznych Politechniki Łódzkiej	11,00 (9,35)	2007-2010	łódzkie	Politechnika Łódzka	Przedmiotem projektu jest utworzenie międzywydziałowej jednostki dydaktycznej o nazwie Centrum Technologii Informatycznych (CTI) Politechniki Łódzkiej. Projekt zakłada budowę i wyposażenie budynku przeznaczanego do prowadzenia nowoczesnego procesu dydaktycznego. Budynek zostanie zlokalizowany na terenie kampusu Politechniki Łódzkiej. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Projekt jest zgodny z celami i zakresem wsparcia, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.
180	Rozbudowa Akademii Pedagogicznej im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie	10,00 (8,50)	2007-2009	małopolskie	Akademia Pedagogiczna w Krakowie	Projekt przewiduje budowę nowego budynku, w którym znajdą się m.in. laboratoria, sale seminaryjne i audytorium oraz pomieszczenia dydaktyczne, biblioteki. Przewiduje się umieszczenie w nowym budynku m.in. Instytutu Biologii – Laboratoriów mikrobiologii, biochemii i genetyki, Katedry Informatyki i Metod Komputerowych. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje w zgodzie z priorytetami strategicznymi SRK nr 1

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
181	Modernizacja Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH Kraków	9,00 (7,65)	2007-2013	małopolskie	Akademia Górniczo Hutnicza w Krakowie	„Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Uczelnia spełnia warunki stawiane wysokiej klasy ośrodkom akademickim. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczyni się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.
182	Międzynarodowe Centrum Przedsiębiorczości, Nowych Technologii Badawczych i Edukacyjnych SGH	18,00 (15,30)	2007-2013	mazowieckie	Szkoła Główna Handlowa w Warszawie	Wnioskowany projekt zakłada rozbudowę i modernizację pawilonów dydaktycznych oraz ich wyposażenie w nowoczesną aparaturę naukowo-dydaktyczną w celu poprawy realizacji procesu nauczania w ramach studiów II i III stopnia w obszarze nanomateriałów i nanotechnologii. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Budowa nowego ośrodka akademickiego SGH o charakterze ponadregionalnym wyposażonego w nowoczesną infrastrukturę informacyjną i multimedialną. Projekt zakłada zwiększenie liczby studentów nauk ścisłych przez wydłużenie nauczania na kierunku Metody Ilościowe w Ekonomii i Systemy Informacyjne. Projekt ma istotny charakter strategiczny dla osiągnięcia celów programu (priorytetu), a jego wsparcie jest wskazane ze względu na rangę uczelni oraz proponowane kierunki wsparcia (m.in. matematyka, ekonometria, informatyka itp.), a także zakres zastosowań ICT w dydaktyce. Projekt ma cechy inwestycji o charakterze ponadregionalnym, a planowana skala inwestycji jak i jej znaczenie

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
183	Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej	11,00 (9,35)	2007-2010	mazowieckie	Politechnika Warszawska	spełniają kryteria wsparcia przyjęte w programie. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie podstawowych wskaźników dla programu operacyjnego, NSRO oraz SRK. Projekt polega na budowie nowego gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.
184	Centrum Naukowo – Dydaktycznego Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska – Centrum Wodne” SGGW	9,45 (8,03)	2007-2009	mazowieckie	Szkola Główna Gospodarstwa Wiejskiego	W planowany projekt wpisana została budowa „Centrum Naukowo-Dydaktycznego Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska – Centrum Wodne” obejmująca budowę i wyposażenie budynku laboratoryjno-dydaktycznego z pracowniami i laboratoriami Katedry Geoinżynierii, Budownictwa i Geodezji, Inżynierii Wodnej i Rekultywacji Środowiska oraz Katedry Kształtowania Środowiska, oraz budowę dydaktycznego Centrum Wodnego, którego główne elementy to: model rzeki ze źródłem w rejonie górskim, wyżyny kresowej i nizinny zakończonej niewielkim stawem. Całość układu Centrum Wodnego ma obrazować w odpowiedniej skali obieg wody w środowisku naturalnym. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
185	Kompleks naukowo - dydaktyczny Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytet Rzeszowski	18,00 (15,30)	2007-2011	podkarpackie	Uniwersytet Rzeszowski	ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Celem projektu jest stworzenie bazy dydaktyczno-naukowej do prowadzenia specjalności „Nanoelektronika półprzewodnikowa” oraz stworzenie bazy technologicznej do wytwarzania nanostruktur. Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii skupi swoją współpracę z innowacyjnymi przedsiębiorstwami z Doliny Lotniczej. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.
186	Budowa obiektu dydaktyczno - badawczego wraz z wyposażeniem – Filia KUL (Stalowa Wola)	5,00 (4,25)	2007-2012	podkarpackie	Katolicki Uniwersytet Lubelski	Projekt dotyczy stworzenia bazy dydaktycznej dla utworzenia kierunku studiów inżynieria środowiska. Projekt ma charakter strategiczny dla osiągnięcia celów programu. Dofinansowanie projektu będzie miało wpływ na osiągnięcie celów priorytetu tj. rozwoju uczelni kształcących specjalistów w zakresie nowoczesnych technologii w sektorach uzyskujących wsparcie w ramach POIiŚ.
187	Budowa Kampusu – II etap Uniwersytetu w Białymstoku	27,10 (23,04)	2007-2013	podlaskie	Uniwersytet w Białymstoku	Projekt jest jednym z etapów budowy nowego kampusu i zakłada zgrupowanie tam zespołu obiektów dydaktycznych dla wszystkich kierunków studiów. Obecnie budynkach o niewystarczającej powierzchni, nie w pełni przystosowanych do obecnych i przyszłych potrzeb oraz bez możliwości rozwoju przestrzennego. Projekt obejmuje budowę budynków Instytutu Fizyki, Instytutu Chemii i Ochrony Środowiska i Międzynarodowego Centrum Kształcenia Językowego. Projekt może wzmocnić ponadregionalne funkcje uczelni poprzez rozbudowę bazy dydaktycznej. Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
188	Centrum Technologiczne Politechniki Gdańskiej	18,00 (15,30)	2007-2010	pomorskie	Politechnika Gdańska	<p>Investycja (nowy budynek) służyć będzie studentom Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, kierunku nanotechnologii, jak również studentom pozostałych Wydziałów Politechniki Gdańskiej, szczególnie Wydziału Chemicznego, Mechanicznego, Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Budynek stanowi całkowicie nową ofertę naukowo-dydaktyczną zdolną realizować kierunki badawcze w zakresie nanotechnologii i technologii bezpieczeństwa wewnętrznego oraz pozwalającą na zwiększenie liczby studentów.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.</p>
189	Naukowo - Dydaktyczne Centrum Nowych Technologii - Politechnika Śląska	21,00 (17,85)	2008-2013	śląskie	Politechnika Śląska	<p>Przedmiotem projektu jest wybudowanie i wyposażenie obiektu kubaturowego dla potrzeb „Naukowo-Dydaktycznego Centrum Nowych Technologii”. Realizacja tego projektu pozwoli na prowadzenie modułowych form kształcenia w obszarze tworzonych nowych kierunków nauczania, umożliwiających przygotowywanie kadr dla potrzeb współczesnej gospodarki.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Projekt jest zgodny z celami i zakresem wsparcia, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni.</p>
190	Śląskie Międzyuczelniane Centrum Edukacji i	18,00 (15,30)	2007-2011	śląskie	Uniwersytet Śląski	<p>Celem projektu jest integracja możliwości dydaktycznych śląskich uczelni: Politechniki Śląskiej, Śląskiej Akademii Medycznej, Akademii im. Jana Długosza, Akademii Ekonomicznej im. Karola Adamieckiego oraz instytucji partnerskich. W</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2 Badania Interdyscyplinarnych w Chorzwie Uniwersytetu Śląskiego	3	4	5	6	7 Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych znajdują się nowoczesne, certyfikowane laboratoria oraz pracownie spełniające standardy UE, sale ćwiczeniowe i audytorium zapewniające prowadzenie kształcenia na I, II i III stopniu, przy równoczesnym zapewnieniu kształcenia w dwóch językach. W Centrum zostaną uruchomione nowe makro kierunki (nauki o środowisku, fizyka medyczna) i kierunki (biofizyka, inżynieria materiałowa, inżynieria biomedyczna). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.
191	Centrum Nowoczesnych Technologii Informatycznych Akademii Ekonomicznej w Katowicach	13,00 (11,05)	2010-2013	śląskie	Akademia Ekonomiczna w Katowicach	Niniejszy projekt zakłada wybudowanie nowoczesnego obiektu na potrzeby procesu dydaktycznego oraz badań na rzecz dydaktyki, z pełnym zastosowaniem najnowocześniejszych technologii informatycznych i komunikacyjnych. Przewiduje się umieszczenie w nim pomieszczeń dydaktycznych (sale wykładowe, ćwiczeniowe, laboratoryjne i seminaryjne) oraz zaplecza technologicznego wspomagającego prowadzenie procesu dydaktycznego i badań naukowych. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ.
192	Rozbudowa infrastruktury Akademii Świętokrzyskiej do kształcenia w zakresie nauk medycznych,	22,00 (18,70)	2008-2012	świętokrzyskie	Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego	Podstawowym założeniem projektu jest rozszerzenie i podniesienie jakości świadczonych usług edukacyjnych oraz poprawa i zwiększenie zakresu prowadzonej przez Akademię Świętokrzyską działalności badawczo-rozwojowej powiązanej z dydaktyką. W ramach projektu przewiduje się budowę obiektów dydaktycznych dotyczących rozszerzenia oferty edukacyjnej w zakresie ochrony zdrowia i rozwoju przedsiębiorczości w oparciu o nowoczesne technologie, a także organizację nowego typu laboratoriów dydaktycznych w całości służących rozwojowi nauk ścisłych i

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2 nowoczesnych technologii i rozwoju przedsiębiorczości	3	4	5	6	7 nowoczesnych technologii. Efektem będzie rozszerzenie w tym zakresie oferty edukacyjnej uczelni. Rozwój technologii informacyjnych i komunikacyjnych do celów dydaktycznych przełoży się na unowocześnienie oraz zwiększenie efektywności procesu kształcenia na wszystkich prowadzonych przez uczelnię kierunkach. Projekt jest elementem kompleksowych działań Akademii Świętokrzyskiej na drodze do nowoczesnego regionalnego ośrodka akademickiego. Celem Centrum będzie kształcenie doktorantów w oparciu o interdyscyplinarne (międzynarodowe) studia doktoranckie oraz interdyscyplinarne (międzynarodowe) studia II stopnia w zakresie nanotechnologii. Celem Centrum jest stworzenie placówki gdzie naukowcy i inżynierowie z wybranych dziedzin medycyny, biologii molekularnej, fizyki, chemii i nanotechnologii prowadzić będą badania nad rozwojem inteligentnych urządzeń w skali „nano”, które umożliwią monitorowanie, wykrywanie i wpływanie na aktywność i funkcje komórek. Kształcenie w Centrum będzie związane z prowadzonymi badaniami o charakterze aplikacyjnym w szerokiej współpracy z renomowanymi światowymi ośrodkami naukowo-badawczymi (w tym instytucjami R&D). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ Uczelnia spełnia warunki stawiane wysokiej klasy ośrodkowi akademickiemu; charakteryzuje się wysokim potencjałem dydaktycznym, tj. prowadzi studia II i III stopnia na kierunkach uznawanych w programie operacyjnym za priorytetowe dla realizacji strategii; daje rękojmię realizacji projektu na wysokim poziomie merytorycznym oraz jego trwałości od momentu ukończenia jego wdrażania. Projekt kwalifikuje się do wsparcia w ramach programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.
193	Międzyuczelniane Centrum NanoBioMedyczne	31,00 (26,35)	2007-2010	wielkopolskie	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza Politechnika Poznańska Akademia Rolnicza Akademia Medyczna	
194	Instytut Biologii Medycznej Uniwersytetu	15,00 (12,75)	2007-2008	wielkopolskie	Uniwersytet Medyczny w Poznaniu im.	Zakres projektu polegać będzie na budowie Centrum Biologii Medycznej oraz Centrum Diagnostyki Biofizycznej Nowotworów. Oba budynki zostaną wyposażone w kompleksową infrastrukturę służącą zastosowaniu ICT w dydaktyce i dostęp do

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
195	Centrum Mechatroniki i Nanoinżynierii Politechniki Poznańskiej	12,00 (10,20)	2007-2011	wielkopolskie	Politechnika Poznańska	<p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.</p> <p>Zakres rzeczowy obejmuje rozbudowę istniejącej na Politechnice Poznańskiej infrastruktury poprzez skupienie w projektowanym Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii nowoczesnego, multidyscyplinarnego kształcenia w ramach studiów II i III stopnia. Rozbudowa polega na dobudowie do istniejących obiektów kubaturowych budynku CMBiN i wyposażeniu go w aparaturę dydaktyczno-badawczą najnowszej generacji.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiS</p> <p>Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.</p>
196	Centrum Edukacyjne Usług Elektronicznych Akademii Ekonomicznej w Poznaniu	9,00 (7,65)	2007-2010	wielkopolskie	Akademia Ekonomiczna w Poznaniu	<p>Realizacja projektu obejmuje budowę części budynku naukowo-dydaktycznego, w której znajdować się będą 3 duże sale audytoryjne dla obsługi dydaktyki oraz jako miejsce konferencji, sympozjów i szkoleń ekonomicznych oraz budowę budynku z salami dydaktycznymi.</p> <p>Projekt ma charakter strategiczny dla osiągnięcia celów programu (priorytetu), ale</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
	Poznaniu					jego ewentualne wsparcie wydaje się wskazywać ze względu na rangę uczelni oraz proponowane kierunki wsparcia (m.in. matematyka, ekonometria, informatyka itp.), a także zakres zastosowań ICT w dydaktyce. Dofinansowanie projektu będzie miało wpływ na osiągnięcie celów priorytetu. Projekt ma cechy inwestycji o charakterze ponadregionalnym, a planowana skala inwestycji jak i jej znaczenie spełniają kryteria wsparcia przyjęte w programie. Realizacja projektu wpłynie na osiągnięcie podstawowych wskaźników dla programu operacyjnego, NSRO oraz SRK.
197	Budowa Biocentrum Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu	7,20 (6,12)	2008-2010	wielkopolskie	Akademia Rolnicza w Poznaniu	W nowopowstałym obiekcie swoją siedzibę będą miały Katedra Biochemii i Biotechnologii, Katedra Genetyki i Hodowli Roślin oraz Katedra Uprawy Roli i Roślin. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.
198	Wydział Elektroniki i Informatyki oraz Wydział Mechatroniki Politechniki Koszalińskiej	9,00 (7,65)	2007-2010	zachodniopomorskie	Politechnika Koszalińska	Projekt obejmuje wyposażenie w nowoczesną aparaturę Wydziału Elektroniki i Informatyki oraz budynków: Laboratorium Techniki Budowlanej oraz Laboratorium Geotechniki i Geodezji, a także budowę, pierwsze wyposażenie oraz wyposażenie w aparaturę Budynku Mechatroniki, Budynku Inżynierii Materiałowej, Budynku Inżynierii Środowiska – Laboratorium Telematyki i Inżynierii Środowiska. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
199	Centrum Nowych Technologii Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie	7,20 (6,12)	2008-2011	zachodniopomorskie	Pomorska Akademia Medyczna w Szczecinie	nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych. Projekt polega na budowie bazy lokalowej i laboratoryjnej dla Centrum Doskonałości - Ośrodka Nowotworów Dziedzicznych oraz innych jednostek organizacyjnych uczelni. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.
200	Budowa i pierwsze wyposażenie obiektu dydaktyczno-badawczego dla wydziałowych jednostek organizacyjnych Wydziału Biotechnologii i Hodowli Zwierząt oraz Wydziału Nauk o Żywności i Rybactwa Akademii Rolniczej w Szczecinie	6,75 (5,74)	2007-2010	zachodniopomorskie	Akademia Rolnicza w Szczecinie	Projekt dotyczy przedsięwzięcia inwestycyjnego, którego głównym celem jest budowa i pierwsze wyposażenie nowoczesnego budynku dydaktyczno-badawczego dla części jednostek organizacyjnych dwóch Wydziałów: Biotechnologii i Hodowli Zwierząt oraz Nauk o Żywności i Rybactwa Akademii Rolniczej w Szczecinie. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIS. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szansę na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni, a także na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
201	Wydział Informatyki i Biblioteka Główna Politechniki Szczecińskiej	5,00 (4,25)	2007-2009	zachodniopomorskie	Politechnika Szczecińska	<p>Przedmiotem projektu jest przygotowanie bazy dydaktyczno-naukowej dla Wydziału Informatyki oraz bibliotecznej dla Wydziału Informatyki oraz Wydziałów: Budownictwa i Architektury, Mechanicznego, Elektrycznego, Techniki Morskiej, Technologii i Inżynierii Chemicznej oraz Instytutów: Fizyki, Matematyki, Ekonomii i Zarządzania a także Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych i Studium Wychowania Fizycznego i Sportu.</p> <p>Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ.</p> <p>Uczelnia spełnia warunki stawiane wysokiej klasy ośrodkowi akademickiemu; charakteryzuje się wysokim potencjałem dydaktycznym, tj. prowadzi studia II i III stopnia na kierunkach uznawanych w programie operacyjnym za priorytetowe dla realizacji strategii; daje rękojmię realizacji projektu na wysokim poziomie merytorycznym oraz jego trwałości od momentu ukończenia jego wdrażania. Projekt jest zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni (wysoka wartość dodana projektu). Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.</p>
Projekty z listy rezerwowej						
202	Uniwersyteckie Centrum Transferu Wiedzy, Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	26,00 (22,10)	2007-2013	kujawsko-pomorskie	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	<p>Projekt ma charakter kompleksowy i obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowę „Collegium Novum” rozszerzającego bazę dydaktyczną dla kierunków: fizyka, matematyka, informatyka, ochrona środowiska, edukacja techniczno-informatyczna, biotechnologia i inżynieria materiałowa. • budowę laboratoriów dydaktyczno-naukowych na które składają się Centrum Badań Materiałowych, Centrum Badań Genetycznych i Biotechnologicznych oraz Centrum Rozwoju Społeczeństwa Informatycznego, • obiekt dydaktyczny dla Centrum Kształcenia Ustawicznego. <p>Dofinansowanie projektu wpłynie na osiągnięcie celów priorytetu tj. rozwoju uczelni kształcących specjalistów w zakresie nowoczesnych technologii i nie przyczyni się w sposób istotny do rozwoju nauczania na kierunkach ścisłych,</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
203	Modernizacja wydziału ekonomiczno-socjologicznego Uniwersytetu Łódzkiego	7,20 (6,12)	2007-2010	łódzkie	Uniwersytet Łódzki	<p>przyrodniczych i technicznych stanowiących kadrowe zaplecze dla konkurencyjnych branż (przemysłów) gospodarki oraz do podnoszenia atrakcyjności inwestycyjnej. Wsparcie dla projektu nie jest sprzeczne z opisem priorytetu zakładającym możliwość dofinansowania także pozostałych kierunków kształcenia, w tym infrastruktury towarzyszącej wykorzystywanej przez studentów, zwłaszcza kierunków politechnicznych.</p> <p>Projekt polega na modernizacji istniejących budynków dawnego szpitala i zespołu poradni lekarskich położonych w obrębie zespołu budynków Wydziału Ekonomiczno-Socjologicznego. Adaptacja i modernizacja pomieszczeń wygospodaruje powierzchnie na cele dydaktyczne. W ramach projektu wspierane będą kierunki kształcenia: informatyka i ekonometria, informatyka stosowana, edukacja techniczno-informatyczna oraz specjalizacje takie jak: informatyka w bankowości i ubezpieczeniach, zastosowanie technik informatycznych w optymalizacji decyzji menadżerskich, nowoczesne technologie informatyczne w biznesie, innowacyjne technologie i konkurencyjność gospodarza. Wsparcie dla projektu nie jest sprzeczne z opisem priorytetu zakładającego możliwość dofinansowania także pozostałych kierunków kształcenia, zwłaszcza gdy projekt ma charakter ponadregionalny i jest realizowany przez uczelnię o wysokiej renomie i odpowiednim potencjale dydaktycznym (prowadzącą studia II i III stopnia). Zarówno projekt jak i beneficjent – szkoła wyższa - kwalifikują się do wsparcia tzn. mają charakter ponadregionalny, a realizacja inwestycji wpłynie pozytywnie na prowadzoną działalność dydaktyczną. Projekt ma charakter ponadregionalny, gdyż dotyczy uczelni o wysokiej renomie.</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln. euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
204	Budynek dydaktyczny Państwowej Wyższej Szkoły Filmowej, Telewizyjnej i Teatralnej w Łodzi - Uczelniane Centrum Dydaktyki Nowych Mediów	5,00 (4,25)	2007-2010	łódzkie	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi	Projekt polega na budowie i wyposażeniu obiektu przeznaczonego na cele edukacyjne, badawcze i produkcyjne. Obiekt będzie mieścić pracownię, laboratorium, warsztaty i sale wykładowe dla nowopowstałych i planowanych kierunków i specjalności na Wydziałach: Reżyserii Filmowej i Telewizyjnej, Operatorскими i Realizacji Telewizyjnej. W powstałym obiekcie znajdzie także lokalizację Szkolne Archiwum Filmowe gromadzące szkolną produkcję od początku istnienia Uczelni, klasykę filmową oraz filmy archiwalne. Obiekt, który powstanie w wyniku realizacji projektu przyczyni się do rozwoju unikatowego w skali kraju pod względem kierunków kształcenia ośrodka akademickiego, jakim jest PWSFTiT. W nowym budynku odbywać się będzie kształcenie specjalistów w zakresie stosowania nowych technik cyfrowego zapisu obrazu i dźwięku oraz montażu cyfrowego. Zostanie powołany nowy unikalny kierunek, którego dotychczas nie ma w Polsce na poziomie studiów wyższych – scenografia filmowa i telewizyjna, w której tradycyjna scenografia będzie tylko podstawą do tworzenia scenografii w oparciu o nowoczesne technologie. W efekcie powstaną warunki dla podwyższenia jakości kształcenia w zakresie nowoczesnych technologii oraz rozszerzenia udziału szkoły w realizacji europejskich projektów edukacyjnych. Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i pozostaje w zgodzie z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Wsparcie dla projektu nie jest sprzeczne z opisem priorytetu zakładającego możliwość dofinansowania także pozostałych kierunków kształcenia, zwłaszcza gdy projekt ma charakter ponadregionalny i jest realizowany przez uczelnię o wysokiej renomie i odpowiednim potencjale dydaktycznym.
205	Centrum Geodezyjne Akademii Rolniczej w Krakowie	5,85 (4,97)	2007-2009	małopolskie	Akademia Rolnicza w Krakowie	Projekt przewiduje powstanie nowoczesnego obiektu infrastruktury edukacyjno-społecznej o funkcjach naukowo-badawczych oraz dydaktycznych (wykorzystujących technologie kosmiczne). Projekt ma strategiczny charakter z punktu widzenia rozwoju społeczno-gospodarczego kraju i jest zgodny z priorytetami strategicznymi SRK nr 1 „Wzrost konkurencyjności innowacyjności gospodarki” i 2 „Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej”, trzecim celem horyzontalnym NSRO: Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski oraz celem głównym POIiŚ. Projekt jest

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (w tym maksymalne dofinansowanie z UE) * (w mln euro)	Przewidywany okres realizacji projektu (od roku - do roku)	Miejsce realizacji projektu (województwo)	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7 zgodny z celami programu, a jego realizacja daje szanse na uzyskanie nowych, dodatkowych efektów w dotychczasowym funkcjonowaniu uczelni. Wsparcie projektu wpłynie pozytywnie na wykonywanie ponadregionalnych funkcji uczelni oraz na rozwój kierunków kształcenia uznanych w programie za priorytetowe tj. nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych. Projekt przyczynia się do osiągnięcia wskaźników programu operacyjnego oraz NSRO i SRK poprzez wzrost liczby studentów i absolwentów na kierunkach ścisłych i technicznych.

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

LISTA PROJEKTÓW INDYWIDUALNYCH W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO INNOWACYJNA GOSPODARKA 2007-2013

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ²⁾ (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
Oś priorytetowa 1 <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego						
1	Projekty aplikacyjne realizowane przez studentów i doktorantów w dziedzinach priorytetowych dla rozwoju gospodarki (PROGRAM VENTURES)	3,5 (2,975)	2007-2013	cały kraj	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju. Program ma na celu: -wsparcie udziału studentów i doktorantów w pracach zespołów realizujących najciekawsze projekty aplikacyjne; -rozwój innowacji we wszystkich sektorach gospodarki; -uzyskanie wzrostu zainteresowania badaniami aplikacyjnymi; -zainteresowanie najbardziej obiecujących studentów pracą naukową. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.

²⁾ Maksymalny udział dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wydatkach kwalifikowanych projektu co do zasady wynosi 85%, z wyjątkiem projektów, w których występuje pomoc publiczna oraz projektów generujących dochód.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
2	Projekty, w których uczestniczą studenci i doktoranci, zgodnic z priorytetami wskazanymi w PO IG, realizowane w najlepszych zespołach badawczych (PROGRAM TEAM)	32,3 (27,455)	2007-2013	cały kraj	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju. Program ma na celu: -wspieranie rozwoju najlepszych zespołów badawczych; -rozwój karier młodych naukowców poprzez umożliwienie im udziału w pracach w najlepszych zespołach naukowych w kraju; -zachęcenie najbardziej obiecujących studentów i absolwentów do pracy naukowej. Program jest skierowany do niezależnych zespołów badawczych prowadzących badania w kierunkach zgodnych z priorytetami z PO IG pracujących na uczelni lub w instytucie naukowym prowadzącym w sposób ciągły badania naukowe. Projektodawca kwalifikuje się w ramach oddzielnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
3	Wsparcie międzynarodowych studiów doktoranckich realizowanych w Polsce	18,2 (15,47)	2007-2013	cały kraj	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju. Program ma na celu: -rozwój karier młodych naukowców poprzez umożliwienie im udziału w pracach w silnym naukowo, międzynarodowym środowisku; -zachęcenie najbardziej obiecujących studentów i absolwentów do pracy

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
4	Projekty obejmujące zatrudnienie wybitnych uczonych z zagranicy w jednostkach naukowych mających siedzibę w Polsce, realizowane zgodnie z priorytetami wskazanymi w PO IG (PROGRAM WELCOME)	16,1 (13,685)	2007-2013	cały kraj	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Program ma na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -stymulowanie rozwoju jakościowego kadry naukowej w Polsce; -przyciągnięcie do pracy w Polsce najlepszych polskich uczonych, którzy opuścili kraj; -przyciągnięcie do pracy w Polsce wybitnych zagranicznych uczonych; -ożywienie międzynarodowych kontaktów naukowych i wymiany doświadczeń. <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
5	Zaawansowane molekularne urządzenia diagnostyczne – syntetyczne przeciwciała ze zdolnością rozpoznawania specyficznych białkowych markerów procesów nowotworzenia	6,5 (5,525)	2008-2011	dolnośląskie	Politechnika Wroclawska	<p>dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy w zakresie I strategicznego obszaru badawczego zatytułowanego „Zdrowie” oraz VI pt. „Nowe materiały i technologie”.</p> <p>Projekt dotyczy projektowania, syntezy oraz konstrukcji mikroukładów lub nanourządzeń i chipów molekularnych dla rozpoznawania markerów nowotworowych+ jelita grubego i tarczycy (traktowanych jako modelowe). Skonstruowane urządzenia powinny znaleźć zastosowanie</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
6	Czujniki i sensory do pomiarów czynników stanowiących zagrożenia w środowisku – modelowanie i monitoring zagrożeń	7,5 (6,375)	2008-2011	dolnośląskie	Politechnika Wroclawska	<p>w diagnostyce medycznej. Jest to możliwe ze względu na to, że w procesach rozwoju komórek nowotworowych pojawiają się specyficzne białka i związki niskocząsteczkowe - charakterystyczne biomarkery - które umożliwiają analizę rodzaju jak i stadium zaawansowania raka. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
7	<p>Optymalizacja charakterystyki i przygotowania preparatów fagowych do celów terapeutycznych</p>	<p>3,8 (3,23)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy w zakresie I strategicznego obszaru badawczego zatytułowanego „Zdrowie” oraz VI pt. „Nowe materiały i technologie”. W pierwszym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań, pt. „Leki innowacyjne i genetyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapię medyczną”, w szóstym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach”, a także 6.5 „technologie i biotechnologie przemysłowe”. Celem projektu jest charakterystyka, rozszerzenie asortymentu oraz wprowadzenie do seryjnej produkcji preparatów bakteriofagowych (tzn. zawierających wirusy niszczące bakterie) celem ich zastosowania w ochronie środowiska i człowieka (leczenie antybiotykoo-pornych zakażeń bakteryjnych).</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
8	<p>WROVASC- Zintegrowane Centrum Medycyny Sercowo- Naczyniowej we Wrocławiu</p>	16 (13,6)	2007-2013	dolnośląskie	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Centrum będzie miejscem wdrażania i ewaluacji nowych technologii medycznych i metod leczenia. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
9	<p>Wykorzystanie nanotechnologii w nowoczesnych materiałach</p>	30,1 (25,585)	2008-2013	dolnośląskie	Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
10	Biotechnologie i zaawansowane technologie medyczne	27,6 (23,46)	2008-2013	dolnośląskie	Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)	<p>wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt obejmuje badania wyprzedzające oraz aplikacyjne dotyczące wytwarzania, technologii oraz właściwości wybranych grup zaawansowanych materiałów, w tym nanomateriałów. Celem proponowanych badań jest zwiększenie wiedzy nt. możliwości uzyskiwania materiałów o nowych lub ulepszonych właściwościach, określenie ich potencjalnych zastosowań praktycznych, opracowanie wybranych technologii ich wytwarzania.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odmiesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy w zakresie I strategicznego obszaru badawczego „Zdrowie” oraz VI pt. „Nowe materiały i technologie”. W pierwszym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań, pt. „Leki innowacyjne i genetyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapie medyczną”, w szóstym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprętkowe związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach”, a także 6.5 „technologie i biotechnologie przemysłowe”. W ramach projektu ustanowiono pięć priorytetów badawczych: (1)</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
11	Innowacyjne, małoinwazyjne metody typu „non fusion” i „fusion” chirurgicznego leczenia dysfunkcji układu kostno-neuromięśniowego człowieka	12,6 (6,3)	2008-2012	lubuskie	LfC Sp. z o.o.	<p>projektowanie, otrzymywanie oraz badania przedkliniczne nowych leków; (2) nośniki i systemy dostarczania leków, (3) diagnostyka molekularna, (4) biotechnologia żywności i biotechnologia w ochronie środowiska oraz (5) modelowanie biomolekularne. Uzasadnieniem do podjęcia w regionie zadań badawczych w ramach tych priorytetów są: wysoki udokumentowany poziom badań naukowych, potencjał kadrowy, obecność regionalnego przemysłu potencjalnie zainteresowanego wynikami badań, unikalność tematyki oraz możliwość wykreowania naukowej i technologicznej specjalności Wrocławia. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej; dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy w zakresie I strategicznego obszaru badawczego „Zdrowie” oraz VI pt. „Nowe materiały i technologie”. W pierwszym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań, pt. „Leki innowacyjne i genetyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapie medycyną”, w szóstym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach”, a także 6.5 „technologie i biotechnologie przemysłowe”.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
12	Funkcjonalne nano- i mikromateriały włókiennicze	6 (3)	2007-2010	łódzkie	Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych	<p>Celem ogólnym projektu jest opracowanie oraz wdrożenie w praktyce produkcyjnej i medycznej innowacyjnych, małoinwazyjnych systemów/metod operacyjnego leczenia dysfunkcji układu kostno-neuro-mięśniowego (k-n-m). Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośredniego wdrożenia wyników badań naukowych na działania zmierzające do wdrożenia w krajowym przemyśle m.in. włókienniczym, innowacyjnych technologii, a także nowej generacji materiałów bateriowych na bazie nośników włókienniczych.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie celu 1- <i>Zwiększenia innowacyjności przedsiębiorstw oraz celu szczegółowego</i> oraz celu 2. - <i>Wzrostu konkurencyjności polskiej nauki</i>.</p> <p>Projekt polega na utworzeniu <i>krajowej bazy wytwórczej funkcjonalnych nanomateriałów włókienniczych</i> poprzez realizację silnie zdywersyfikowanych programów badawczo-wdrożeniowych umożliwiających: opracowanie nowych technologii wytwarzania aktywnych nano- i submikrocząstek oraz mikrokapsulek, oraz palety innowacyjnych produktów włókienniczych o różnym przeznaczeniu - funkcjonalnych nanomateriałów włókienniczych, opartych na ich zastosowaniu, przeprowadzenie prac badawczych i technicznych, niezbędnych dla przygotowania przemysłowego wdrożenia opracowanych technologii i produktów, wprowadzeniu do przedsiębiorstw nowych</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
13	Nowoczesne balistyczne ochrony osobiste oraz zabezpieczenia środków transportu i obiektów stałych wykonane na bazie kompozytów włóknistych	3,6 (1,8)	2007-2010	łódzkie	Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt polega na opracowaniu termiczno-ciśnieniowej metody łączenia warstw różnego typu balistycznych wyrobów włóknistych w celu opracowania, a w konsekwencji wytworzenia, kompozytów włóknistych o różnej strukturze i kształcie. Badania naukowe zostaną wsparte seriami doświadczeń w zakresie oddziaływania ciśnienia, wysokich temperatur, czasu, itp. na założone konstrukcje kompozytów.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
14	Barierowe materiały nowej generacji chroniące człowieka przed szkodliwym działaniem środowiska	4,3 (2,15)	2007-2011	Łódźkie	Instytut Włókiennictwa	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośredniego przełożenia wyników badań naukowych na działania zmierzające do wdrożenia w krajowym przemyśle m.in. włókienniczym, innowacyjnych technologii, a także nowej generacji materiałów barierowych na bazie nośników włókienniczych.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie celu 1- <i>Zwiększenia innowacyjności przedsiębiorstw oraz celu szczegółowego</i> oraz celu 2. - <i>Wzrostu konkurencyjności polskiej nauki</i>. Wpisuje się także w Oś priorytetową 1. <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> - jako projekt badawczo-rozwojowy o charakterze aplikacyjnym, ukierunkowanym na bezpośrednie zastosowanie praktyczne. Należy do grupy tematycznej <i>Techno</i> - Nowe materiały i technologie. Jest zgodny z Celem Działania 1.3 - <i>zakłada wzrost wykorzystania wyników prac B+R przez małe i średnie przedsiębiorstwa.</i></p> <p>Projekt wpisuje się w Narodową strategię wzmocnienia sfery badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nanotechnologii opracowanej przez interdyscyplinarny Zespół ds. Nanonauki i Nanotechnologii Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wzszego.</p> <p>Tematyka proponowanego projektu kluczowego zgodna jest także z priorytetami Krajowego Programu Ramowego: <i>Działanie na rzecz Rozwoju: Technologie</i>, Strategiczny obszar badawczy VI: <i>Nowe materiały i technologie</i>, Strategiczny obszar badawczy V: <i>Bezpieczeństwo</i>.</p> <p>Projekt jest zgodny z celami dokumentów Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013 oraz Strategia rozwoju</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
15	Biodegradowalne wyroby włókniste	9,9 (8,415)	2007-2010	Łódzkie	Polska Platforma Technologiczna Przemysłu Tekstylnego koordynator Politechnika Łódzka	<p>nauki w Polsce do 2013 roku oraz perspektywiczną prognozą do roku 2020 (cel: <i>Wzrost międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki</i>).</p> <p>Projekt polega na wykonaniu badań i prac rozwojowych nad materiałami barierowymi nowej generacji na bazie nośników włókienniczych, chroniących człowieka przed szkodliwymi czynnikami fizycznymi środowiska.</p> <p>Badania obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> • materiały ekranujące przed polami elektromagnetycznymi (PEM) i optymalizowanie technik ekranowania, • materiały barierowe o właściwościach ochronnych przed promieniowaniem UV oraz materiały fotokataliczne i antybakteryjne, • materiały barierowe antyelektrostatyczne, • materiały barierowe/maskujące przed promieniowaniem VIS, IR, mikrofalowym, termicznym. <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośredniego przełożenia wyników badań naukowych na działania zmierzające do wdrożenia w krajowym przemyśle m.in. włókienniczym, innowacyjnych technologii, a także nowej generacji materiałów barierowych na bazie nośników włókienniczych.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie celu 1- <i>Zwiększenia innowacyjności przedsiębiorstw</i> oraz celu 2. - <i>Wzrostu konkurencyjności polskiej nauki</i>.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
16	Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju	16,3 (13,855)	2007-2012	Łódźkie	Politechnika Łódzka	<p>Projekt polega na opracowaniu szerokiej gamy wyrobów włókienniczych na bazie polimerów ulegających biodegradacji. Wiodącym surowcem włóknotwórczym w prowadzonych pracach będzie poli (kwas mlekowy), który najczęściej wytwarzany jest przez polimeryzację z otwarciem pierścienia laktydu (polilaktyd-PLA). W pracach wykorzystane będą również: biodegradowalne poliestry i kopoliestry alifatyczne, w tym opracowane przez wykonawców projektu, modyfikowany polipropylen z dodatkiem foto i pro-degradantów oraz celuloza termoplastyczna. Otrzymane w projekcie biodegradowalne wyroby włókniste będą testowane pod względem ich przydatności do produkcji nowych wyrobów higienicznych oraz tekstylnych wyrobów rolniczych i medycznych.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1 osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. W ramach projektu planuje się prowadzenie prac badawczo - rozwojowych oraz koncepcyjnych w następujących obszarach i zagadnieniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funkcjonalność, trwałość, energooszczędność i bezpieczeństwo

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
17	Rola transporterów opornosci wielolekowej w farmakokinetyce i toksykologii - testy in vitro w praktyce farmaceutycznej i klinicznej	15.1 (12,835)	2007-2013	łódzkie	Uniwersytet Łódzki	<p>użytkowania budynków, poszukiwanie rozwiązań, które pod względem ekonomicznym (kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych) zaspokajałyby potrzeby inwestorów,</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrażanie rozwiązań w zakresie budownictwa i inżynierii środowiska odpowiadających idei zrównoważonego rozwoju, recykling materiałów i elementów budowlanych oraz możliwość ich ponownego wykorzystania, przeciwdziałanie zagrożeniu bezpieczeństwa obiektów i budowli ze strony czynników ludzkich – zarówno działań celowych (sabotaże, terror), jak i wynikłych z niewiedzy i zaniedbania oraz agresywnego wpływu środowiska powodującego ograniczenie trwałości konstrukcji, rehabilitacja obszarów zdegradowanych oraz ochrona obiektów dziedzictwa narodowego, <p>oraz rozwiązywanie tych problemów, ze szczególnym ukierunkowaniem wyników prac na zastosowanie w praktyce.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie),</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
18	Nowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne w liniach napowietrznych zapobiegające kryzysom energetycznym typu „blackout”	16,3 (13.855)	2007-2011	małopolskie	Akademia Górniczo - Hutnicza	<p>rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Projekt polega na opracowaniu i walidacji narzędzi i testów laboratoryjnych pozwalających na ocenę stopnia lekooporności komórek i tkanek pobranych od pacjentów z rozwijającą się chorobą nowotworową oraz stworzeniu wiarygodnych narzędzi służących kompletnej analizie oddziaływań testowanych substancji farmaceutycznych z białkami występującymi fizjologicznie w tkankach i narządach organizmu ludzkiego, których ekspresja lub nadekspresja odpowiedzialna jest za rozwój zjawiska oporności wielolekowej i jest kontynuacją liczących projektów badawczych realizowanych przez zespół Katedry Biofizyki Molekularnej Uniwersytetu Łódzkiego finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego a wcześniej Komitet Badań Naukowych. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie p. 1.7 <i>Gospodarka oparta na wiedzy</i>, p. 1.10 <i>Ochrona środowiska</i>, p. 6.9 <i>Program operacyjny Nauka, nowoczesne technologie i społeczeństwo informacyjne</i> cele strategiczne NSRO: innowacje, inwestycje, badania i rozwój) i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie Priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i>, Priorytetu 2 <i>Poprawy stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>, Priorytetu 4 <i>Budowa zintegrowanej wspólnoty społecznej i jej bezpieczeństwa</i>.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie.</p> <p>Pierwszym etapem planowanych prac będzie analiza krajowego systemu energetycznego oraz zakresu jego możliwej modernizacji i rozbudowy. Następnym etapem prac dotyczy określenia cech materiałowych poszczególnych elementów systemu nowej generacji oraz wykonania</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
19	Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA	10,1 (8,585)	2007-2011	małopolskie	Akademia Górniczo-Hutnicza	<p>szerokiego programu badań materiałowych o charakterze poznawczym i aplikacyjnym. W efekcie wykonanych prac zostaną opracowane i przebadane prototypy konstrukcji przewodów typu HTLS i osprzętu nowej generacji.</p> <p>Projekt wpisuje się w RSI i w KPR. Przedmiot projektu jest zgodny nie tylko z kierunkami ujętymi w RSI Województwa Małopolskiego, ale posiada zasięg co najmniej ogólnokrajowy. Obszary strategicznego rozwoju z punktu widzenia Regionalnej Strategii Innowacji to m.in.: Inżynieria materiałowa wraz z technologiami i technikami odlewniczymi oraz hutniczymi. Projekt dotyczy się zagadnień związanych z nowymi materiałami i technologiami materiałowymi. Projekt wpisuje się w KPR w zakresie 2.1 tj. „Zarządzanie środowiskiem” poprzez zmniejszenie uciążliwego działania linii energetycznych na otoczenie; w zakresie 6.3 tj. „Zaawansowane materiały konstrukcyjne” poprzez wdrożenie nowej generacji materiałów w elektroenergetyce napowietrznej; w zakresie 8.1 i 8.3 („Energia i jej zasoby”) poprzez wprowadzenie nowych technologii w przesyłce energii oraz poprawę bezpieczeństwa energetycznego kraju. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia</p>

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro) *	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
20	Nanotechnologia jonowa i plazmowa materiałów formowanych na bazie węgla i krzemu	5,2 (4,42)	2007-2010	małopolskie	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego o Polskiej Akademii Nauk	<p>transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Współczesne technologie informatyczne działające w systemach rozproszonych stosowane do informatyzacji procesów biznesowych, platform usługowych oraz infrastruktury informatycznej dla <i>e-Science</i> są oparte na paradygmacie SOA (ang. <i>Service Oriented Architecture</i>). Istotą tego podejścia jest automatyzacja zarówno uruchamiania pojedynczych usług jak i integracji usług w złożone procesy biznesowe. Zasadniczymi problemami występującymi w tym obszarze są: język opisu usług, proces publikacji usługi przez jej dostarczyciela oraz wyszukiwanie potrzebnych usług przez klienta, a także wykorzystujące semantykę protokoły kompozycji usług w złożone i często długotrwałe procesy biznesowe.</p> <p>Realizację projektu podzielono na dwa, wzajemnie powiązane etapy obejmujące:</p> <p>I) badania w zakresie metod i narzędzi budowy systemów opartych na paradygmacie SOA,</p> <p>II) budowę pilotażowych implementacji i ich wdrożenie u konkretnych odbiorców.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie rozwoju b+R; Innowacje, inwestycje, badania i rozwój a zwłaszcza w zakresie dostosowania jednostek naukowych do potrzeb nowoczesnej gospodarki i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki poprzez badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie zwiększenia nakładów na działalność badawczą i rozwojową w % PKB oraz zwiększenia liczby zgłoszonych wynalazków na 1 mln mieszkańców. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
21	3CLA - biotechnologiczny kierowany lek antynowotworowy	19,4 (9,7)	2007-2012	mazowieckie	Adamed Spółka z o.o.	<p>Polisce do 2015 roku w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki oraz wzmocnienia współpracy nauki z gospodarką. Projekt jest również zgodny ze strategią rozwoju województwa Małopolskiego.</p> <p>Projekt polega na zastosowaniu metod nanotechnologii jonowej oraz plazmowej do kształtowania własności fizycznych, chemicznych oraz mechanicznych warstwy wierzchniej przedmiotów. W wyniku oddziaływania wiązek jonów lub strumienia plazmy z warstwą wierzchnią przedmiotu można uzyskać odpowiednie warstwy wierzchnie lub powłoki o oczekiwanych (zarówno w skali nano- jak i mikro-)własnościach fizycznych, optycznych, chemicznych (np. odporność na korozję) oraz mechanicznych. W szczególności w wyniku zastosowania metod nanotechnologii jonowej oraz plazmowej można w korzystny sposób modyfikować między innymi elementy precyzyjnych narzędzi, elementów maszyn oraz elementy endoprotez narządu ruchu. Metody nanotechnologii jonowej oraz plazmowej umożliwiają również formowanie złożonych wielowarstwowych oraz wielopierwiastkowych układów istotnych dla nanoelektroniki i nanooptyki. Zastosowanie metod nanotechnologii jonowej oraz plazmowej w gospodarce może wpłynąć na jej innowacyjność i konkurencyjność.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej (tu przemysłu farmaceutycznego opracowującego we współpracy ze światem nauki biotechnologiczny produkt leczniczy o innowacyjności na poziomie światowym) i celami Priorytetu I. Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
						<p>w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki poprzez zwiększenie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i innowacje oraz zwiększenie współpracy z zagranicą w tym przedmiocie. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wzrostu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ nakładów na działalność badawczo rozwojową ogółem oraz udziału podmiotów gospodarczych w jej finansowaniu; ▪ udziału przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną; ▪ liczby patentów udzielonych rezydentom polskim; ▪ udziału produktów wysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle. <p>Projekt ponadto wpisuje się w cele „Krajowego Programu Ramowego” oraz „Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych” w zakresie opracowania innowacyjnego leku przeciwnowotworowego o skuteczności i bezpieczeństwie stosowania przewyższającym obecnie dostępne terapie.</p> <p>Projekt jest przedsięwzięciem z dziedziny biotechnologii medycznej. Częścią terapeutyczną będącą przedmiotem projektu jest białko o działaniu przeciwnowotworowym "uzbrojone" w specjalny system nakierowujący je na komórki nowotworowe. Opracowanie takiej cząstki jest możliwe dzięki zastosowaniu najnowszych technik bioinżynierii i biologii molekularnej. Badania wyprzedzające wykazały, że cząstka ta ma bardzo niską toksyczność w stosunku do komórek somatycznych, wybiórczo zabijając komórki nowotworu. Daje to nadzieję na ograniczenie działań niepożądanych, przy zachowaniu efektywności terapii. Kluczowym dla projektu zadaniem będzie opracowanie optymalnej formy cząstki aktywnej tak, aby posiadała maksymalną aktywność terapeutyczną zachowując jednocześnie stabilność. Następnie przewidywana jest optymalizacja syntezy i oczyszczania w skali półtechnicznej, co pozwoli na przeprowadzenie badań niezbędnych do dopuszczenia kandydata na lek do badań klinicznych, a następnie ich przeprowadzenie.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
22	Centrum biotechnologii produktów leczniczych	35.3 (30,005)	2007-2013	mazowieckie	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwoju sektora usług i z celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wzrostu nakładów na działalność badawczą i rozwojową, wzrostu udziału podmiotów gospodarczych w nakładach na działalność B+R oraz wzrostu udziału produktów wysokiej techniki w eksporcie. Projekt wpisuje się w obszar badawczy „Zdrowie” przedstawiony w Krajowym Programie Ramowym. W ramach tego obszaru, do priorytetowych kierunków badań należą działania I.3 „Biologia molekularna i biotechnologia oraz ich wpływ na poprawę stanu zdrowia i jakości życia społeczeństwa” oraz I.6 „Leki innowacyjne i generyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapię medyczną”.</p> <p>Projekt polega na utworzeniu Centrum Biotechnologii produktów leczniczych w oddziale Instytutu Biotechnologii i Antybiotyków w Macierzyszu k/Warszawy.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
23	Synteza kwasu akrylowego i estrów akrylowych w oparciu o surowce odnawialne, w tym o frakcję glicerynową z produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych	6,3 (5,355)	2007-2010	mazowieckie	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Projekt badawczy dotyczy procesu otrzymywania kwasu akrylowego i akrylanów z wykorzystaniem półproduktów odpadowych i odnawialnych, w tym frakcji glicerynowej z produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych (FAME). Zakres badań obejmuje optymalizację poszczególnych etapów procesu (odwodnienia glicerolu do akroleiny i estryfikacji kwasu akrylowego) prowadzonych w skali ćwierć-technicznej celem uzyskania jak największej wydajności i opłacalności, sprzężenie ich z etapem utleniania akroleiny do kwasu akrylowego w linie technologiczną pracującą w sposób ciągły i opracowanie założeń do projektu procesowego. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
24	<p>Kwantowe nanostruktury półprzewodnikowe do zastosowań w biologii i medycynie – Rozwój i komercjalizacja nowej generacji urządzeń diagnostyki molekularnej opartych o nowe polskie przyrządy półprzewodnikowe</p>	20,4 (17,34)	2008-2012	mazowieckie	Instytut Fizyki PAN	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Celem projektu jest wykorzystanie osiągnięć polskiej fizyki i technologii półprzewodników oraz chemii powierzchni dla zbudowania podstaw naukowych i technologicznych nowej dziedziny przemysłu „High tech” dla opanowania znaczącej części światowego rynku tych urządzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podjęcie nowego kierunku badań interdyscyplinarnych w dziedzinie fizyki, chemii, biologii i inżynierii materiałowej. • Opracowanie nowoczesnych kwantowych nanostruktur półprzewodnikowych do urządzeń diagnostycznych o zastosowaniach w biologii, medycynie, ochronie środowiska, oraz do wykrywania skażeń bioterrorystycznych, wykorzystujący funkcjonalizację powierzchni struktur półprzewodników opartych o GaN i ZnO dla zastosowań biologicznych. • Rozwój urządzeń diagnostyki molekularnej opartych o nowe polskie przyrządy półprzewodnikowe. • Stworzenie podstaw dla nowej infrastruktury produkcyjnej urządzeń i materiałów dla rozpoznania molekularnego. <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
25	Budowa ogólnokrajowej sieci centrów telemedycznych w dziedzinie prewencji i zwalczania chorób układu krążenia: CTM - heartnet	21,1 (17,935)	2008-2011	mazowieckie	Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Sieć Centrów Telemedycznych - HeartNet (CTM-HeartNet) jest projektem badawczym i wdrożeniowym, którego zadaniem jest zweryfikowanie praktycznej użyteczności i efektywności usług telemedycznych w polskich realiach. W ramach poszczególnych CTM-HeartNet rozwijane będą usługi telemonitoringu, telekonsultacji oraz telenauzania. W pierwszym etapie projektu zostanie zawiązane konsorcjum między wiodącymi jednostkami medycznymi a partnerami technologicznymi. Zadaniem wiodących ośrodków medycznych tj. Instytutu Kardiologii i Szpitala Jana Pawła II będzie określenie metodologii prowadzenia projektu, wyznaczenie poziomu wskaźników rezultatów projektu, zaprojektowanie weryfikowanych w projekcie ośrodków współpracujących oraz koordynowanie działań edukacyjnych i promocyjnych. Zadaniem współpracujących ośrodków medycznych będzie udzielanie usług telemedycznych zgodnie z zaprojektowaną technologią i dostarczanie danych do ośrodków wiodących. Zadaniem partnerów technologicznych będzie zaprojektowanie i zapewnienie oraz wykonanie infrastruktury niezbędnej do działania centrów zapewniającej

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
26	Metody i narzędzia projektowania i integracji sieci i usług telekomunikacyjnych	12,6 (10,71)	2007-2013	mazowieckie	Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy	<p>niezawodność i bezpieczeństwo a także zapewnienie bieżącego serwisu i nadzoru eksploatacyjnego nad siecią. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie przyspieszenia modernizacji gospodarki poprzez usprawnienia i promocję transferu nowoczesnych technik i technologii, rozwoju badań i międzynarodowej współpracy naukowo – badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie rozwoju infrastruktury teleinformatycznej kraju, podniesienia jakości świadczonych za jej pośrednictwem usług oraz podniesienia bezpieczeństwa państwa i porządku publicznego.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych, sieci inteligentnych, telekomunikacyjnych i teleinformatycznych nowej generacji, optoelektroniki, nanotechnologii w zakresie nowoczesnych systemów teleinformatycznych oraz narzędzi projektowania i badania dla potrzeb projektu. Projekt wpisuje się /realizuje „Strategię kierunkową rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013” z dnia 24 czerwca 2005, „Perspektywną prognozę transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020” oraz „Strategię Rozwoju Kraju 2007 – 2015”, z listopada 2006 r. w zakresie rozwoju informatyzacji kraju, jego zasobów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych.</p> <p>Projekt dedykowany jest opracowaniu metod i narzędzi przeznaczonych do projektowania i integracji sieci i systemów teleinformatycznych jak również ich elementów począwszy od warstwy optycznej sieci teletransmisyjnych integrujących szerokie spektrum usług związanych z przesyłaniem wszelkiego rodzaju danych po radiowe sieci lokalne małego</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
27	Wpływ zmienności klimatu na środowisko gospodarkę i społeczeństwo (zmian, skutki i sposoby ich ograniczenia, wnioski dla nauki praktyki inżynierskiej i planowania gospodarczego)	7,5 (6,375)	2007-2010	mazowieckie	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej	<p>zastęgu. Wzrastające zapotrzebowanie na szybkości systemów teletransmisyjnych, przy jednoczesnym zwiększaniu różnorodności przesyłanych danych stwarza konieczność zaprojektowania nowych rozwiązań możliwych do zastosowania we wszystkich rodzajach sieci. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Projekt będzie obejmował powiązane ze sobą problemy środowiskowe, technologiczne i techniczne, które bezpośrednio i pośrednio oddziałują na warunki życia i zdrowia ludzi, infrastrukturę komunalną, środowisko wodne, lądowe i atmosferę oraz gospodarkę kraju- skutkują one znacząco na finanse państwa są to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmiany klimatu i ich wpływ na środowisko. • Stan zanieczyszczeń powietrza w Polsce i jego wpływ na jakość życia - możliwości ograniczenia skutków. • Zrównoważone gospodarowanie wodą, zasobami geologicznymi i leśnymi kraju. • Klęski żywiołowe a bezpieczeństwo wewnętrzne (cywilne i

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
28	Diagnostyczna aparatura ultradźwiękowa – nowe metody badania i obrazowania struktury tkankowej narządów człowieka	6,3 (5,355)	2007-2011	mazowieckie	Institut Podstawowych Problemów Techniki PAN	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje w szczególności wzmocnienie współpracy placówek naukowo-badawczych z przedsiębiorstwami. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udziału podmiotów gospodarczych w nakładach na działalność B+R, • udziału produktów wysokiej oraz średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle, • eksportu towarów na I mieszkańca <p>Projekt wpisuje się /realizuje Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007–2015</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7 w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego oraz podniesienia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw. Projekt dotyczy nowych technologii medycznych i stanowić będzie zagospodarowanie niszowych obszarów diagnostyki ultradźwiękowej. IPPT PAN dysponuje aparaturą i doświadczeniem niezbędnym do rozpoczęcia realizacji projektu. W Zakładzie Ultradźwięków IPPT-PAN opracowywane są modele laboratoryjne urządzeń ultrasonograficznych w paśmie od 0,5 do 30 MHz oraz głowic ultradźwiękowych wdrażanych następnie do produkcji w Zakładzie Doświadczalnym Echson w Puławach. Wśród ultrasonografów, w których rozwoju uczestniczył i dalej uczestniczy Zakład Ultradźwięków można wymienić: Onyx II, Albit i Mikrosonograf. Ostatnie z urządzeń jest unikalne i szczególnie przydatne w diagnostyce skóry. Znaczenie wczesnej diagnostyki chorób cywilizacyjnych takich jak osteoporoza czy też choroby nowotworowe skóry trudno jest przecenić. Wielkość zagrożenia tymi chorobami, ich śmiertelność oraz koszty leczenia i rehabilitacji w pełni uzasadniają prowadzenie szeroko zakrojonych działań prewencyjnych. Zastosowanie do diagnostyki tych chorób całkowicie nieszkodliwych fal ultradźwiękowych pozwoli na prowadzenie w szerokim zakresie badań przesiewowych. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
29	Kompozyty i nanokompozyty metaliczno-ceramiczne dla przemysłu lotniczego i samochodowego (akronim: KomCerMet)	6,5 (5,525)	2007-2011	mazowieckie	Instytut Podstawowych Probleatów Techniki PAN	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwoju sektora usług i z celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie Priorytetu 1: <i>Wzrost Konkurencyjności i Innowacyjności Gospodarki</i> , w szczególności poprzez podniesienie poziomu technologicznego gospodarki przez większe nakłady na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia konkurencyjności krajowego przemysłu lotniczego i samochodowego poprzez zaoferowanie tym gałęziom gospodarki nowoczesnych wielofunkcyjnych materiałów kompozytowych o doskonałych właściwościach oraz umiarkowanych kosztach wytwarzania. Projekt wpisuje się w Szczegółowy Opis Priorytetów Programu Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 w zakresie Działania 1.1: <i>Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy</i> . Projekt polega na podjęciu kompleksowego programu badawczego nt. kompozytów i nanokompozytów ceramiczno-metalowych, obejmującego (i) technologie ich wytwarzania ze wskazaniem optymalnych metod produkcji, (ii) doświadczalne określenie właściwości fizyczno-mechanicznych, (iii) analityczno-numeryczne modelowanie zachowania się tych materiałów w różnych warunkach obciążenia i eksploatacji oraz (iv) ich testowanie przez zainteresowane firmy przemysłowe – odbiorców wyników projektu. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
30	Wspomaganie decyzji – systemy nowej generacji	11,3 (9,605)	2007-2011	mazowieckie	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie społeczeństwa informacyjnego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki poprzez rozwój społeczeństwa informacyjnego. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie technologii informacyjnych. Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy oraz regionalne Programy Ramowe w zakresie rozwoju technologii informacyjnych, społeczeństwa informacyjnego i teleinformatyzacji. Projekt polega na budowie nowej generacji systemów wspomaganie decyzji i zaproponowaniu pilotazowych rozwiązań w tym zakresie dla medycyny (wspomaganie diagnostyki, rehabilitacji itp.), interpretacji danych geoinformacyjnych (wspomaganie sterowania ruchem drogowym), ochrony środowiska i bezpieczeństwa publicznego, dla administracji państwowej i instytucji publicznych wspomagając ich działania na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
31	Rozwój specjalizowanych systemów wykorzystujących akceleratory i detektory promieniowania jonizującego do terapii medycznej oraz wykrywania materiałów niebezpiecznych i odpadów toksycznych	22,1 (18,785)	2007-2011	mazowieckie	Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sułtana	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia wewnątrz kraju oraz szczegółowych programów strategicznych wymienionych poniżej i

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
1						<p>celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie <i>Wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki, Poprawy stanu infrastruktury podstawowej: technicznej i społecznej, Wzrostu zatrudnienia i podniesienie jego jakości, Budowy zintegrowanej wspólnoty, systemu bezpieczeństwa i zasad współpracy, Rozwoju regionalny i podniesienie spójności terytorialnej</i>. Projekt jest spójny z Strategią Rozwoju województwa Mazowieckiego oraz Narodową Strategią Rozwoju Regionalnego. Ponadto projekt jest zgodny z założeniami polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa.</p> <p>Projekt polega na opracowaniu systemów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do przesświetlania ładunków wielkogabarytowych (np. samochody ciężarowe, kontenery) w celu wykrycia przemytu odpadów i substancji toksycznych oraz towarów i technologii o znaczeniu strategicznym w tym materiałów radioaktywnych i wybuchowych. 2. Do terapii akceleratorowych opartych o: <ul style="list-style-type: none"> • niskoenergetyczny przyspieszacz elektronów, którego promieniowanie fotonowe wprowadzane jest aplikatorem w bezpośrednie sąsiedztwo guza, • średnioenergetyczny mobilny akcelerator elektronów do leczenia śródoperacyjnego, • multienergetyczny akcelerator elektronów do wyskospecjalistycznych procedur radioterapeutycznych zintegrowany z symulatorem diagnostycznym <p>systemy te zostaną wyposażone w nowo opracowane układy towarzyszące ułatwiające prowadzenie terapii.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
32	Mikro- i Nano-Systemy w Chemii i Diagnostyce Biomedycznej MNS-DIAG	5,5 (4,675)	2007-2011	mazowieckie	Instytut Technologii Elektronowej	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Celem projektu jest opracowanie mikro- i nano- systemów przeznaczonych do zastosowania w chemii i diagnostyce biomedycznej, a także integracja środowiska naukowego wokół Laboratorium Technologii Mikrosystemów i Nanostruktur Krzemowych należącego do Instytutu Technologii Elektronowej i w oparciu o to, wytworzenie mechanizmu ułatwiającego opracowywanie innowacyjnych konstrukcji i technologii mikro/nano-systemów ukierunkowanych na wdrożenie.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
33	Nowe materiały metaliczne o strukturze nanometrycznej do zastosowań w innowacyjnych gałęziach gospodarki	10,1 (8,585)	2007-2013	mazowieckie	Politechnika Warszawska	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem niniejszego projektu jest opracowanie i komercjalizacja nowej generacji tworzyw metalicznych o strukturze kontrolowanej w skali nanometrycznej otrzymanych na bazie stopów lekkich (stopy aluminium, tytanu), stopów stosowanych w medycynie regeneracyjnej (stopy tytanu, srebra oraz nierdzewne stale) oraz metali i stopów stosowanych w przemyśle katalizatorów chemicznych (stopy metali szlachetnych). Proponowana tematyka wykorzystuje wysoką pozycję naukowców polskich w zakresie wytwarzania nano-metali metodą dużego odkształcenia plastycznego, potwierdzoną licznymi publikacjami i chronionymi rozwiązaniami technicznymi. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
34	Monitorowanie stanu konstrukcji i ocena jej żywotności	12,8 (10,88)	2007-2013	mazowieckie	Politechnika Warszawska	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Celem projektu jest budowa systemu monitorującego stan konstrukcji w celu ostrzeżenia o możliwych sytuacjach awaryjnych dla obiektów o wymaganym niskim poziomie ryzyka awarii. System jest przeznaczony do zastosowania w lotnictwie, energetyce, transporcie powietrznym, przemyśle chemicznym oraz dla konstrukcji budowlanych jak hale przemysłowe, hale sportowe, wystawowe i widowiskowe, stadiony sportowe oraz mosty i wiadukty drogowe i kolejowe.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
35	Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykrzysowe	19,1 (16,235)	2007-2013	mazowieckie	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów - PIAP	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem wnioskowanego projektu jest wdrożenie idei, polegającej na wykorzystaniu współczesnych zdobyczy nauki i techniki w szczególności do umożliwienia zdanego działania, a tym samym odsunięcie bezpośrednich zagrożeń od członków służb interweniujących. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
36	Nowe materiały fotoniczne i ich zaawansowane zastosowania	7 (5,95)	2007-2010	mazowieckie	Wojskowa Akademia Techniczna	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Projekt zakłada otrzymanie, w wyniku działalności badawczej zaawansowanych materiałów fotonicznych i optoelektronicznych, które będą następnie wykorzystane do opracowania sprzętu przeznaczanego tak dla potrzeb SZ RP, Policji, SG i Straży Pożarnej, jak również sektora przedsiębiorstw i spółek typu spin – off działających w obszarze elektroniki, rozwiązań telekomunikacyjnych i informacyjnych oraz optoelektroniki. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
37	Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym	23,9 (11,95)	2007-2011	podkarpackie	Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET – Dolina Lotnicza	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
	2	3	4	5	6	7
1						<p>gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Celem projektu jest opracowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokowydajnej obróbki elementów konstrukcji lotniczych. • Technologii przeróbki plastycznej (kucie, w tym k. rotacyjne, wyciskanie, ciągnięcie, walcowanie, w tym walcowanie kalibrowe, wytłaczanie, wyoblanie i inne) głównie stopów lekkich. • Technologii uzyskiwania quasi-kompozytowych nadstopów niklu zbudowanych z trwałych jednorodnych ziaren równosiowych w całej objętości stopu w stanie stałym, otrzymywanych poprzez zarodkowanie w stanie ciekłym za pomocą inokulantów nanocząsteczkowych. • Technologii kształtowania stopów żarowytrzymałych. • Nowoczesnych pokryw barierowych na krytyczne części silnika. • Materiałów o strukturach monokrystalicznych z przeznaczaniem na elementy konstrukcji silników lotniczych. • Materiałów inteligentnych do zastosowań lotniczych. <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
38	Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii	10,9 (9,265)	2007-2013	pomorskie	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie: Celu 3 <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>, Celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw</i>, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i Celu 5 <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie</i> Priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i>, Priorytetu 2 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej i dodatkowo Priorytet 5 Rozwój obszarów wiejskich.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie:</p> <p>NSRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych (cel 3).</i> • <i>Wzrost nakładów na działalność badawczą i rozwojową (cel 4).</i> • <i>Wzrost udziału przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną (cel 4).</i> • <i>Zmniejszenie średniego poziomu różnicowań wielkości PKB na mieszkańca wg województw (cel 5).</i> • <i>Wzrost nakładów ogółem na działalność badawczą i rozwojową (Priorytet 1).</i> • <i>Wzrost ilości podmiotów gosp. W nakładach na działalność B+R (Priorytet 1).</i> • <i>Spadek emisji zanieczyszczeń powietrza SO₂ i NO_x (Priorytet 2).</i> • <i>Wzrost udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w ogólnym jej zużyciu (Priorytet 2).</i> • <i>Spadek stopy bezrobocia na wsi (Priorytet 5).</i> <p>Projekt wpisuje się /realizuje m.in. założeń <i>Polityki energetycznej Polski</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
39	Opracowanie typoszeru komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle	2 (1,7)	2007-2010	pomorskie	Politechnika Gdańska	<p>do roku 2025 w zakresie rozwoju odnawialnych źródeł energii, w tym wykorzystujących biomasę oraz rozproszonej generacji energii, opartej na lokalnych źródłach energii.</p> <p>Projekt polega na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unowocześnieniu lub opracowaniu innowacyjnych technologii pozyskiwania i przetwarzania biomasy na energię ciepłą i elektryczną (kogeneracja) lub na nośniki energii. • Stworzeniu niezbędnego <i>know-how</i> na potrzeby przedsiębiorców inwestujących w przyszłe kompleksy agroenergetyczne, producentów urządzeń i instalacji oraz producentów biomasy jako surowca wytwarzanego i wykorzystywanego przez agrokompleksy. • opracowaniu modelowego kompleksu agroenergetycznego wykorzystującego najnowocześniejsze technologie otrzymywania ciepła i prądu w małej skali. <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Aktualnym trendem rozwoju techniki komputerowej i jej zastosowań</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
40	Materiały opakowaniowe nowej generacji z tworzywa polimerowego ulegającego recyklingowi organicznemu	5,4 (4,59)	2007-2010	śląskie	Centrum Chemii Polimerów	<p>edukacyjnych, prozdrowotnych i przemysłowych są technologie sterowania komputerem przy pomocy wielu modalności, nie tylko tradycyjnej klawiatury i wskaźnika. Technologie te umożliwią dalszą miniaturyzację urządzeń komputerowych, zwiększą mobilność urządzeń komputerowych, poprawi ą szybkość i jakość reagowania oprogramowania w odpowiedzi na sygnały sterujące, przekazywane przez użytkownika.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie gospodarki opartej na wiedzy, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie zastosowania interdyscyplinarnych badań dla opracowania podstaw nowoczesnych technologii polimerowych w zakresie zaawansowanych materiałów. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Zadania przewidziane do realizacji w ramach projektu są zgodne z priorytetowymi kierunkami badań Krajowego Programu Ramowego i obejmują zastosowanie interdyscyplinarnych badań dla opracowania podstaw nowoczesnych technologii polimerowych w zakresie zaawansowanych materiałów ulegających kompostowaniu przemysłowemu z wytworzeniem produktów bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi, przeznaczonych do produkcji nowej generacji materiałów opakowaniowych. Projekt wpisuje się doskonale w strategiczny obszar badawczy: 6. Nowe materiały i technologie, priorytetowe kierunki badań: 6.1. Nanomateriały i nanoukłady wielofunkcyjne, 6.3. Zaawansowane materiały konstrukcyjne, 6.4. Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz materiały o założonych właściwościach oraz 6.5. Technologie i biotechnologie</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
41	Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki	16,6 (8,3)	2007-2011	śląskie	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla	<p>przemysłowe produktów oraz ze Strategią Rozwoju Kraju na lata 2007-2015. Projekt jest spójny z priorytetami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego w zakresie nowych technologii dla ochrony środowiska, oraz zarządzania odpadami; produkcji i przetwarzania materiałów, w tym materiałów przyszłościowych zaawansowanych (punkt 3.2 „Zwiększenie wykorzystania potencjału badawczo-rozwojowego” s. 41). Innowacyjność badań w ramach projektu obejmuje opracowanie podstaw nowoczesnej technologii wytwarzania polimerów biokompostowalnych i jest ukierunkowana na obszary priorytetów tematycznych 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej. Projekt polega na opracowaniu założeń procesu technologicznego wytwarzania ulegających biodegradacji w warunkach kompostowania przemysłowego tworzyw polimerowych (polimerów, mieszanek polimerowych oraz nanokompozytów) oraz opracowanie założeń procesu wytwarzania z tego tworzywa folii przeznaczonych zarówno do użycia bezpośredniego, jak i do wytwarzania z nich metodą termoformowania sztywnych opakowań nowej generacji, głównie dla produktów spożywczych i jest kontynuacją projektu EUREKA E! 3064 BIOMIXEDPACK.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
42	Nowe technologie oraz nowe konstrukcje maszyn i urządzeń do wzbogacania i metalurgicznego przerobu surowców mineralnych	6 (3)	2007-2010	śląskie	Instytut Metali Nieżelaznych	zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem projektu „Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki” jest opracowanie i wdrożenie w kilku krajowych zakładach koksowniczych rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych dla nowej generacji baterii koksowniczych, które umożliwią automatyczne sterowanie produkcją oraz bezpieczeństwem technologicznym i środowiskowym. Nowe rozwiązania pozwolą na wypełnienie zaleceń UE w zakresie najlepszej dostępnej techniki (BAT), a także pozwolą wprowadzić systemy hierarchicznego monitoringu, sterowania i kontroli produkcji poprzez zastosowanie zintegrowanych układów informatycznych. Nowe baterie koksownicze umożliwią produkcję koksu wielkopieczowego o parametrach jakościowych gwarantujących eksport przy wykorzystaniu polskich węgli koksowych o gorszych właściwościach. Projekt przyczyni się także do poprawy społecznego odbioru przemysłu koksowniczego oraz stworzy przesłanki dla stabilizacji wydobycia i zbytu polskich węgli koksujących. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki, w tym podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a także restrukturyzującą tradycyjnych sektorów przemysłowych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie liczby udzielonych patentów, udziału

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
43	Nowe technologie lutowego, laserowego i tarcowego łączenia metali	17,1 (8,55)	2007-2013	śląskie	Instytut Spawalnictwa	<p>przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną, udziału podmiotów gospodarczych w nakładach na działalność B+R oraz nakładów ogółem na działalność badawczą i rozwojową. Projekt wpisuje się Regionalne Programy Operacyjne w zakresie rozwoju regionów.</p> <p>Projekt polega na rozwiązaniu aktualnych problemów branży metali niezależnych poprzez opracowanie nowych technologii i nowych konstrukcji urządzeń ukierunkowanych na bezpośrednie zastosowanie w praktyce, pozwalających na prowadzenie konkurencyjnej produkcji miedzi, cynku, ołowiu i metali towarzyszących oraz ich związków w skali światowych producentów.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podnoszenia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wzrostu konkurencyjności i innowacyjności polskich przedsiębiorstw poprzez zwiększenie nakładów na działalność naukowo-badawczą. Projekt wpisuje się w Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka w zakresie pierwszej, a także częściowo drugiej i trzeciej osi priorytetowej.</p> <p>Projekt polega na przeprowadzeniu badań, prac rozwojowych i wdrożeniowych obejmujących cztery nowatorskie technologie łączenia metali, które zapewnią wysoką jakość połączeń, wzrost wydajności spajania i rozszerzą możliwości wykonawcze w polskich przedsiębiorstwach. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
44	Zarządzanie projektami badawczymi i koordynacja zadań badawczych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	10 (8,5)	2007-2013	mazowieckie	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wsparcia badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy. Celem projektu byłoby zapewnienie wsparcia eksperckiego w zakresie zarządzania strategicznymi projektami badawczymi oraz koordynacja merytoryczna zadań badawczych realizowanych przez poszczególnych beneficjentów indywidualnych realizujących projekty w ramach strategicznych programów badawczych realizowanych w działaniu 1.1 PO IG. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
Oś priorytetowa II Infrastruktura sfery B+R Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego						
45	Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii	100 (85)	2007-2013	mazowieckie	Politechnika Warszawska	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
46	Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii	100 (85)	2007-2013	mazowieckie	Akademia Medyczna	<p>miejsce pracy.</p> <p>Celem projektu jest budowa nowego Centrum składającego się z ponad 40 Laboratoriów Środowiskowych (tzw. <i>Core facilities</i>) utworzonych przez Konsorcjum instytucji powołujących Centrum i wyposażenie ich w infrastrukturę technologiczną i badawczą. Powstała infrastruktura umożliwi realizację wspólnej strategii badawczej Centrum, ale także stworzy środowisko sprzyjające formowaniu dużych, interdyscyplinarnych zespołów badawczych oraz powstawaniu firm typu <i>spin-off</i>; zajmujących się produkcją nowych materiałów i urządzeń. Projektodawca kwalifikuje się w ramach oddzielnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów oddzielnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie poprawy stanu infrastruktury oraz wyposażenia laboratoryjnego krajowych ośrodków o wysokim potencjale badawczym, podniesienia konkurencyjności polskich ośrodków badawczych, rozszerzenia i wzbogacenia oferty dotyczącej usług badawczych świadczonych przez jednostki naukowe dla przedsiębiorstw, zwiększenia udziału prac B+R powiązanych z potrzebami polskich przedsiębiorstw.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie określonym powyżej. Projekt wpisuje się w strategiczny obszar badawczy Krajowego Programu Ramowego z obszaru „Zdrowie” w zakresie</p> <p>1.1 Epidemiologia, podłoże molekularne oraz czynniki ryzyka wpływające na procesy starzenia, 1.2 Epidemiologia, patogenezę, genetykę i immunologię chorób nowotworowych 1.3 Biologia molekularna i biotechnologia oraz ich wpływ na zagrożenia zdrowotne, 1.5 Leki innowacyjne i generyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapię medyczną.</p> <p>Projekt polega na utworzeniu na obszarze Kampusu Ochota w Warszawie</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
47	Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)	140 (119)	2007-2013	dolnośląskie	Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)	<p>ośrodka badań biomedycznych. CePT prowadzić będzie badania podstawowe i przedkliniczne w obszarach analizy strukturalnej i funkcjonalnej białek, fizyko-chemii i nanotechnologii biomateriałów, biotechnologii molekularnej, patofizjologii i fizjologii, onkologii, genomiki, neurobiologii oraz chorób związanych z procesami starzenia. W strukturze CePT powstanie 10 powiązanych ze sobą laboratoriów środowiskowych <i>core facilities</i>, integrujących działalność badawczą i wdrożeniową CePT.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy.</p> <p>Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki, rozumianego jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznawanym za wysoki przez międzynarodowe środowiska naukowe.</p> <p>Centrum Materiałów i Biomateriałów przyczyni się do rozwoju badań podstawowych z zakresu materiałów zaawansowanych, nowoczesnych działań biotechnologii i zaawansowanych technologii medycznych oraz stanowić bazę dla Centrum Zaawansowanych Technologii w zakresie tworzenia merytorycznych podstaw prowadzenia badań stosowanych i</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
48	Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu	70 (59,5)	2007-2013	wielkopolskie	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	<p>technologicznych.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej. Dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie wzmocnienia wpływu sfery badań i rozwoju na podnoszenie jakości życia i dynamiki rozwoju gospodarki opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie realizacji głównego celu strategii, tj. podnoszenia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski: poszczególnych obywateli i rodzin poprzez m.in. inwestycje w sferze badań i rozwoju. Projekt realizuje założenia Priorytetu I <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i> w ramach Strategii Rozwoju Kraju.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie stymulowania szybkiego, stabilnego rozwoju gospodarczego w perspektywie długookresowej.</p> <p>Projekt wpisuje się oraz realizuje na poziomie krajowym Założenia polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa do 2020r. Ponadto projekt na poziomie wojewódzkim realizuje Regionalną Strategię Innowacji oraz Strategię Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2020 r. Na poziomie gminy - Plan Rozwoju Miasta Poznania na lata 2005-2010, natomiast na poziomie wspólnotowym - Strategiczne wytyczne Wspólnoty na lata 2007-2013 oraz Strategię Lizbońska</p> <p>Projekt polega na budowie i wyposażeniu Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu (WCZT-P), w ramach którego powstanie zespół laboratoriów-budynków, obejmujący Centra Zawansowanych Technologii Chemicznych, Biotechnologii Przemysłowej ze Szklarnią, Badań Materiałów wraz z regionalnym laboratorium aparaturowym. Technologii Biomedycznych ze</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
49	Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych (etap I)	40 (34)	2007-2013	małopolskie	Centrum Promieniowania Synchrotronowego Uniwersytetu Jagiellońskiego	Zwierzęciarnią oraz zapleczem technicznym. WCZT-P będzie ośrodkiem o wysokim potencjale badawczym. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki, rozumianego jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznawanym za wysoki przez międzynarodowe środowiska naukowe. Projekt polega na utworzeniu Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego wyposażonego w bardzo nowoczesne źródło promieniowania elektromagnetycznego o szerokim przedziale widmowym od dalekiej podczerwieni do twardego promieniowania rentgenowskiego jako niezbędnego narzędzia działalności naukowo-badawczej w zakresie nauki i techniki. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mIn euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
50	<p>ECOTECH-COMPLEX – Człowiek, Środowisko, Produkcja</p>	<p>40 (34)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>lubelskie</p>	<p>Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej Lublin</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnoszących do priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy.</p> <p>Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki, rozumianego jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznanym za wysoki przez międzynarodowe środowiska naukowe.</p> <p>Przedmiotowa inwestycja służyć będzie realizacji badań naukowych i prac rozwojowych zgodnych z obszarem tematycznym „Bio” PO IG (biotechnologia i bioinżynieria, techniki medyczne, postęp biologiczny w rolnictwie i ochronę środowiska). Badania te prowadzone będą w trzech grupach priorytetowych ECO, AGRO i FOOD, a tematyka prac badawczo-rozwojowych konsorcjum w szczególności obejmować będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opracowanie nowych technologii inżynierskich i biologicznych mających na celu utrzymanie równowagi ekologicznej ekosystemów rolniczych i leśnych z zachowaniem bioróżnorodności. • Wprowadzanie ekologicznych technologii, źródeł energii i napędów transportowych. • Wykorzystanie nieskażonych obszarów w kierunku produkcji surowców dla zdrowej żywności oraz naturalnych preparatów farmaceutycznych.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
51	Małopolskie Centrum Biotechnologii	25 (21,25)	2007-2013	małopolskie	Akademickie Centrum Naukowo-Technologiczne AKCENT Małopolska	<ul style="list-style-type: none"> Zwiększenie efektywności rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego w regionie. <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w celach Polityki Spójności w Polsce wspierających wzrost gospodarczy i zatrudnienie, podpunkt 5.4.4. <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie priorytetu 1: Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów - przyczyni się do spadku stopnia zużycia aparatury naukowo-badawczej a także do wzrostu udziału środków budżetowych i PO IG przeznaczonych na zakup aparatury naukowo-badawczej o znaczeniu środowiskowym.</p> <p>Projekt polega na utworzeniu przez największe uczelnie Krakowa (UJ i AR) wspólnego ośrodka, zcentralizowanego parku naukowo-badawczego, umożliwiającego wykonywanie kompleksowych badań na różnych poziomach funkcjonowania organizmu, powodującego zwiększenie konkurencyjności polskiej myśli biotechnologicznej, a także zacieśnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
52	Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii	25 (21,25)	2007-2013	małopolskie	Akademia Górniczo Hutnicza	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie celu 5.4.4 - <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie priorytetu 1 - <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i>. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie: nakłady ogółem na działalność badawczą i rozwojową.</i></p> <p>Projekt polega na budowie interdyscyplinarnego centrum badawczego w obszarze nowych materiałów nanoinżynierii i nanofizyki wchodzącego w skład CZT AKCENT Małopolska. Projekt jest kontynuacją projektu realizowanego w ramach SPO WKP 2004-2006 „Doposażenie aparaturowe laboratoriów Centrum Nowych Materiałów i Nanotechnologii CZT AKCENT Małopolska”. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
53	Centrum Badań Energo-Chemicznego Wykorzystania Węgla	45 (38,25)	2007-2013	śląskie	Główny Instytut Górnictwa	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie realizacji celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności polskich przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i> w obszarze podniesienie poziomu technologicznego gospodarki przez większe nakłady na B+R oraz innowacje oraz priorytetu 2 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> w obszarze energetyki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczą i rozwojową, emisję zanieczyszczeń do powietrza, liczbę udzielonych patentów.</p> <p>Projekt polega na budowie nowoczesnej bazy badawczej przyszłościowych procesów przetwórstwa węgla w kierunku zwiększenia efektywności energetycznej oraz uzyskania substytutów paliw płynnych i gazowych oraz surowców chemicznych.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
54	Śląska BIO-FARMA Centrum Biologii, Bioinżynierii i Bioinformatyki	25 (21,25)	2007-2013	śląskie	Politechnika Śląska	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnoszących do priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie Priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</i></i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wskaźników produktu i rezultatu działania 2.1 PO IG (wskaźniki: liczba wspartych ośrodków o wysokim potencjale badawczym, liczba projektów w zakresie infrastruktury sfery B+R, liczba projektów badawczych, rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury B+R, liczba przedsiębiorstw korzystających z usług wspartych laboratoriów badawczych i specjalistycznych, liczba projektów prowadzonych w ramach współpracy międzynarodowej realizowanych przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury sfery B+R).</p> <p>Projekt wpisuje się w <i>Strategię rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku</i> w zakresie celu szczegółowego 4 <i>Rozwój infrastruktury naukowo-badawczej.</i></p> <p>Projekt polega na rozwoju bazy badawczej konsorcjum wiodących jednostek badawczych na Śląsku.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnoszącej do priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
55	Narodowe Centrum Radioterapii Hadronowej Faza I Centrum Cyklotronowe Bronowice	25 (21,25)	2007-2012	małopolskie	Instytut Fizyki Jądrowej PAN	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
56	Rozwój Bazy Badawczej Specjalistycznych Laboratoriów uczelni publicznych regionu świętokrzyskiego	25 (21,25)	2008-2011	świętokrzyskie	Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego/ Politechnika Świętokrzyska	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki,

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (m.ln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
57	Środowiskowa Biblioteka Nauk Ścisłych i Technicznych na Potrzeby Innowacyjnej Gospodarki	25 (21,25)	2007-2012	dolnośląskie	Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)	<p>rozumiane jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznawanym za wysoki przez międzynarodowe środowiska naukowe.</p> <p>Efektom projektu będzie stworzenie wspólnej infrastruktury badawczej uczelni poprzez rozbudowę bazy badawczej i stworzenie nowego typu specjalistycznych laboratoriów</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy.</p> <p>Cel zamierza się osiągnąć przez wykorzystanie zarówno istniejącego potencjału jak i stworzenie nowego. W pierwszym przypadku polegać to będzie na integracji istniejących w ramach Politechniki Wrocławskiej jednostek organizacyjnych, odpowiedzialnych za gromadzenie, przetwarzanie i upowszechnianie wiedzy i informacji. W drugim przypadku chodzi o stworzenie nowej, adekwatnej do wymagań społecznych, naukowych i technicznych, infrastruktury budowlanej i sprzętowej. Całość utworzy nową jednostkę, instytucję odpowiedzialną za gromadzenie i udostępnianie szeroko pojętej literatury technicznej oraz organizację dostępu do informacji naukowo-technicznej dla potrzeb edukacji w zakresie nauk ścisłych oraz dla zaplecza naukowo-badawczego.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
Oś priorytetowa III Kapitał dla innowacji Institucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki						
58	Wspieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka	180 (153)	2007-2013	cały kraj	Krajowy Fundusz Kapitałowy	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 3. osi priorytetowej <i>Kapitał dla innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszarów oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie Celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wspierania wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki poprzez rozwój instrumentów ułatwiających finansowanie MSP (priorytet I pkt C SRK). Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie udziału produktów wysokiej i średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle. Projekt wpisuje się w Priorytet 2 <i>Krajowego Programu Reform 2005-2008</i>, odnoszącego się do rozwoju przedsiębiorczości, w ramach którego realizowane są działania przyczyniające się do odblokowania potencjału gospodarczego, <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i>. Projekt polega na wspieraniu funduszy podwyższonego ryzyka, które będą inwestować w przedsiębiorstwa we wczesnych fazach wzrostu i jest kontynuacją poddziałania 1.2.3 SPO WKP. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i>
Oś priorytetowa IV Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Institucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki						

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
59	Kredyt technologiczny	409,85 (348,373)	2007-2013	Cały kraj	Bank Gospodarstwa Krajowego S.A.	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 4. osi priorytetowej <i>Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszarów oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wspierania wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki poprzez rozwój przedsiębiorczości i zwiększenie dostępu do zewnętrznego finansowania inwestycji (priorytet I pkt B i C SRK). Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie udziału produktów wysokiej i średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle i udziału przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną (jako % w przedsiębiorstwach ogółem).</p> <p>Projekt wpisuje się w Priorytet 2 Krajowego Programu Reform 2005-2008, odnoszącego się do rozwoju przedsiębiorczości, w ramach którego realizowane są działania przyczyniające się do odblokowania potencjału gospodarczego, <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i>.</p> <p>Projekt polega na wspieraniu inwestycji w zakresie wdrażania nowych technologii poprzez udzielenie premii technologicznej (umorzenia) dla MSP którzy otrzymali kredyt technologiczny i jest kontynuacją programu pomocowego opartego na <i>Ustawie o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej</i>.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Os priorytetowa V Dyfuzja innowacji
Institucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
60	Warszawski Park Technologiczny - Faza I	28 (23,8)	2007-2011	mazowieckie	Warszawski Park Technologiczny S.A.	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015, a w szczególności obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, w tym wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz: perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na utworzeniu Inkubatora i Centrum Technologii. Na projekt złoży się kompleksowe przygotowanie i budowa infrastruktury technicznej oraz budowa 5 specjalistycznych obiektów laboratoryjno-biurowych i konferencyjnych, w tym Inkubatora Technologii; promocja Warszawskiego Parku Technologicznego (WPT) w kraju i na świecie, zmierzająca do pozyskania czołowych firm technologicznych jako klientów oraz opracowanie optymalnej metodologii zarządzania infrastrukturą WPT przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi wspomagających zarządzanie.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
61	Od Wrocławskiego Parku Technologicznego do Innopolis Wrocław	26,5 (22,525)	2007-2012	dolnośląskie	Wrocławski Park Technologiczny SA	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015, a w szczególności obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, w tym wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na inwestycji w infrastrukturę, budowie, laboratoria, w tym specjalistyczne urządzenia i wyposażenie z przeznaczeniem głównie dla firm planujących uruchomienie lub zwiększenie zakresu działalności badawczo-rozwojowej. Ponadto część środków przeznaczona będzie na rozwój usług służących podniesieniu zdolności do komercjalizacji odkryć naukowych oraz wdrażaniu nowoczesnych technologii.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
62	Rozwój Krakowskiego Parku Technologicznego w kierunku utworzenia klastra technologii informacyjnych	25 (21,25)	2007-2013	małopolskie	Krakowski Park Technologiczny	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja Innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie interdyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych. Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i> , <i>Strategia kierunkowa rozwoju informatyki i telekomunikacji na lata 2007-2013</i> oraz <i>perspektywna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i> Projekt polega na realizacji dwóch powiązanych podprojektów: „Rozwój Krakowskiego Parku Technologicznego w kierunku utworzenia klastra technologii informacyjnych” i „Małopolski Park Technologiczny i Informacyjnych i Multimedialnych”. Projekt jest kontynuacją tworzenia i rozwoju dotychczasowej infrastruktury Krakowskiego Parku Technologicznego. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
63	Budowa Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii – „Materialy i	15,2 (12,92)	2007-2010	wielkopolskie	Fundacja Uniwersytetu im. Adama	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja Innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
	<p>biomateriały” oraz „Technologie informacyjne i komunikacyjne” na terenie Poznańskiego Parku Naukowo – Technologicznego Fundacji UAM</p>				Mickiewicz	<p>przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności. Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i> Projekt polega na wybudowaniu i wyposażeniu budynku – zespołu inkubatorów technologicznych na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej. dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
64	Pomorski Park Naukowo-Technologiczny – rozbudowa - etap 3	20 (17)	2007-2008	pomorskie	Gdyńskie Centrum Innowacji – jednostka budżetowa m. Gdyni – podmiot zarządzający Parkiem	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowację, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności. Projekt wpisuje się w <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i> . Projekt polega na budowie nowych budynków składających się na Pomorski Park Naukowo- Technologiczny (PPNT) -powierzchnie o charakterze biurowo-laboratoryjnym w ramach jednego kompleksu. Projekt jest kontynuacją dotychczasowych działań, dzięki którym powstał Pomorski Park Naukowo- Technologiczny w Gdyni Redłowie. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
65	Miasteczko Multimediale	28 (23,8)	2007-2011	małopolskie	Zarząd Parku Technologicznego "Miasteczko Multimediale" Sp. z o.o.	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
66	Rozbudowa Jagiellońskiego Parku i Inkubatora Technologii – Life Science	20,6 (17,51)	2008-2011	małopolskie	Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o.	Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych. Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i> Projekt polega na uzyskaniu synergii z połączenia kilkunastu mechanizmów i rozwiązań instytucjonalnych wspierających rozwój proinwestycyjnych przedsięwzięć w polskiej gospodarce. W jednym miejscu i w ramach jednego systemu organizacyjnego funkcjonują: park naukowo-technologiczny, ośrodek badawczo-rozwojowy, inkubator przedsiębiorczości, klaster multimediów, fundusz inwestycyjny oraz system edukacyjny. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
67	<p>Utworzenie Parku Naukowo-Technologicznego Euro-Centrum – rozwój i zastosowanie nowoczesnych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł</p>	22,5 (19,125)	2007-2011	śląskie	EURO Centrum Sp. z o.o.	<p>polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na rozbudowie i wyposażeniu w specjalistyczny, innowacyjny sprzęt, także doposażeniu sprzętowym pierwszego etapu budowy Parku.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
68	Utworzenie ogólnopolskiego ośrodka innowacji i transferu technologii w zakresie e-zdrowia	17 (14,45)	2007-2010	dolnośląskie	Wrocławski Medyczny Park Naukowo-Technologiczny	<p>podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki Zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju, Strategia kierunkowa rozwoju informatyki Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na stworzeniu nowoczesnej infrastruktury parku naukowo-technologicznego EURO-CENTRUM w celu stworzenia warunków dla rozwoju i implementacji nowoczesnych technologii i rozwiązań w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, poszanowania energii. Projekt jest kontynuacją projektu w ramach działania 1.3 SPO WKP.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
69	<p>Utworzenie Infrastruktury Śląskiego Centrum Naukowo-Technologicznego Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o.</p>	12,5 (10,625)	2008-2009	śląskie	Górnośląska Agencja Przekształceń Przedsiębiorstw S.A.	<p>szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki Zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na utworzeniu Medycznego Centrum Przetwarzania Danych (MCPD), jako podstawowej infrastruktury informatycznej dla potrzeb ośrodka innowacji i przedsiębiorstw działających we Wrocławskim Medycznym Parku Naukowo-Technologicznym (WMPNT) i Ogólnopolskim Klasztrze e-Zdrowie. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odmiesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
70	Droga AIP do przedsiębiorczości (dz. 5.2.)	7 (5,95)	2007-2013	cały kraj	Fundacja Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości	<p>dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i równoważonego rozwoju, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na przygotowaniu bazy lokalowej i wyposażeniu laboratorium w niezbędny sprzęt i aparaturę do prac badawczo-rozwojowych nad tworzywami kompozytowymi i techniką lotniczą w Katowicach oraz przygotowanie lokalowej bazy doświadczalno-wdrożeniowej wraz z wyposażeniem w niezbędne maszyny i urządzenia dla tworzyw kompozytowych w Bielsku Białej.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyktando Innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru innowacyjnych instytucji otoczenia biznesu oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
71	Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez wzornictwo (inovacja procesowa i produktowa) (dz.5.2)	5 (4,25)	2007-2013	cały kraj	Instytut Wzornictwa Przemysłowego	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszarów oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 5.4.4 NSRO <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wspierania wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki poprzez podniesienie poziomu technologicznego gospodarki (priorytet I pkt D SRK). Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie udziału produktów wysokiej i średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle i udziału przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną (jako % w przedsiębiorstwach ogółem).</i>
PROJEKTY REZERWOWE						
72	Budowa Centrum Miktro i Nanotechnologii w Warszawskim Parku Technologicznym - Faza II	25 (21,25)	2011-2013	mazowieckie	Warszawski Park Technologiczny S.A.	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
73	Budowa Infrastruktury Parku Naukowo-Technologicznego LUBON	21 (10,5)	2008-2011	wielkopolskie	Zakłady Chemiczne LUBON Sp. z o.o.	<p>Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015, a w szczególności obszaru priorytetowego I <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, w tym wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt stanowi drugą fazę realizacji projektu „Warszawski Park Technologiczny”, znajdującego się na liście głównej.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015</i> obszaru priorytetowego I <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
74	Gdański Park Naukowo Technologiczny etap III	26,6 (22,61)	2007-2009	pomorskie	Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o.	<p>szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i>, oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na budowie infrastruktury nowoutworzonego Parku Naukowo-Technologicznego Luboń w ramach restrukturyzacji zdegradowanych terenów przemysłowych Zakładów Chemicznych Luboń sp. z o.o.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże brak jest środków na realizację projektu</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
75	Budowa infrastruktury dla innowacyjnych przedsiębiorstw w Parku Naukowo-Technologicznym NOWA ELEKTROTECHNIKA	10 (8,5)	2008-2009	mazowieckie	Fundacja Park Naukowo-Technologiczny NOWA ELEKTROTECHNIKA	<p>Projekt polega na rozbudowie Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego (GPNT). Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże brak jest środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 – w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw; w tym szczególnie konkurencyjności i wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na budowie infrastruktury dla innowacyjnych przedsiębiorstw i obejmuje: modernizację i nadbudowę istniejących trzech budynków, wyposażenia laboratorium w nowoczesne urządzenia umożliwiające ocenę zgodności innowacyjnych produktów w zakresie dyrektyw EMC i LVD, wyposażenie zakładu produkcji innowacyjnej, wyposażenie centrum szkoleniowo-konsultingowego i wyposażenie biur</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
76	Rozbudowa i rozwój działalności Toruńskiego Parku Technologicznego	20 (17)	2007-2013	kujawsko-pomorskie	Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.	<p>dla innowacyjnych podmiotów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże brak jest środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na zakupie i uregulowaniu sytuacji prawnej oraz uzbrojeniu technicznym terenu pod potrzeby przyszłych inwestorów działających w obszarze nowych technologii oraz wykorzystujących nowoczesne technologie w prowadzeniu działalności gospodarczej. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże brak jest środków na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
77	Czyste technologie w czystym środowisku	23 (19,55)	2007-2013	Łódzkie	Łódzki Regionalny Park Naukowo-Technologiczny sp. z o.o.	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru innowacyjnych instytucji otoczenia biznesu oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.
Os priorytetowa VI Polska gospodarka na rynku międzynarodowym Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki						
78	Obsługa turystyczna na EURO 2012	10 (8,5)	2007-2011	cały kraj	Polska Organizacja Turystyczna	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności</i> przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług, a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega na stworzeniu kompleksowego przedsięwzięcia informacyjno-promocyjnego, mającego na celu promocję atrakcji turystycznych na rzecz EURO 2012 oraz budowę systemu informacji lokalnej. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
79	<p>Udostępnienie zabytkowych wyrobisk Kopalni Soli „Wieliczka” z wykorzystaniem odnowionego szybu „Regis”</p>	10,5 (8,925)	2007-2013	małopolskie	Kopalnia Soli Wieliczka S.A.	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i>, a także z priorytetem 2 <i>Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Projekt polega na stworzeniu narodowego produktu turystyki kulturowej poprzez odbudowę i udostępnienie turystom zabytkowego średniowiecznego szybu „Regis” wraz z budynkami nadszybia oraz zabezpieczenie i włączenie do obecnej trasy turystycznej cennych pod względem kulturowym i architektonicznym komór wraz z chodnikami w najstarszej części Kopalni Soli „Wieliczka”.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
80	Renowacja i modernizacja kompleksu targowo-kongresowego "Hala Ludowa" we Wrocławiu	21,6 (18,36)	2007-2011	dolnośląskie	Wrocławskie Przedsiębiorstwo Hala Ludowa Sp. z o.o.	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega na wzmocnieniu roli Wrocławia jako „miejsca spotkań” oraz centrum turystyki konferencyjno-biznesowej poprzez przebudowę i adaptację budynku administracyjnego na nowoczesny obiekt konferencyjno-restauracyjny. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
81	Szlak - Początki chrześcijaństwa na ziemiach polskich	10 (8,5)	2008-2011	świętokrzyskie, małopolskie, wielkopolskie, łódzkie	Polska Organizacja Turystyczna	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
82	Kanal Elbląsko-Ostródzki	12,5 (10,625)	2007-2012	warmińsko-mazurskie	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - Gdańsk	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega na przeprowadzeniu inwestycji w zakresie infrastruktury umożliwiającej udrożnienie Kanalu poprzez prace na pochylniach: mechaniczne, hydrotechniczne, budowlane, technologiczne wyposażenie elementów pochylni, remont budynków maszynowni i obsługi pochylni. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej; dostępne są także środki na realizację projektu.
83	Gdańsk - Świątowa Stolica Bursztynu	12,2 (10,37)	2007-2011	pomorskie	Miasto Gdańsk	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności</i>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
84	Realizacja Narodowego Produktu Turystycznego "Trakt Królewsko - Cesarski w Poznaniu"	13,4 (11,39)	2009-2011	wielkopolskie	Miasto Poznań	<p><i>przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług, a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</i></p> <p>Projekt polega na utworzeniu Światowej Stolicy Bursztynu w Gdańsku, poprzez przeniesienie siedziby i budowę Muzeum Bursztynu na Wyspie Spichrzów w historycznym Centrum Gdańska i tym samym zagospodarowanie jego najbardziej reprezentatywnego fragmentu. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług, a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</i></p> <p>Projekt polega na stworzeniu szlaku tematycznego, który składa się z ekspozycji prezentujących tematykę początków państwa i chrześcijaństwa polskiego, przy wykorzystaniu nowoczesnych technik multimedialnych i umiejscowione w zaadaptowanych zabytkowych obiektach. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
85	Budowa Kompleksu Życiodajne Wody Afryki (Afrarium - Oceanarium)	13,5 (11,475)	2008-2011	dolnośląskie	Miasto Wrocław	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega na połączeniu nowoczesnego oceanarium z ekspozycjami innych zwierząt typowych dla środowisk wodnych i okotowodnych Afryki oraz modernizacji ogrodu zoologicznego w kierunku ekspozycji ekologicznych i immersyjnych, tak by stało się instytucją zaliczaną do europejskiej czołówki. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
86	Program podniesienia atrakcyjności turystycznej Wojewódzkiego Parku Kultury i Wypoczynku w Chorzwie im. Gen. J. Ziętka S.A.	13,1 (11,135)	2008-2011	śląskie	Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku w Chorzwie im. Gen. J. Ziętka S.A.	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
87	Turystyczny szlak żegluga śródlądowej na rzece Wiśle w rejonie Krakowa i okolic	11,2 (9,52)	2007-2010	małopolskie	Miasto Kraków	<p>wskazników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Projekt polega na podniesieniu atrakcyjności turystycznej parku poprzek budowę terrarium i egzotarium wraz z kompleksową modernizacją doliny dinozaurów, budowę kolejki nizinnej oraz kompleksową modernizację kolejki wąskotorowej.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012.</p> <p>Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i>, a także z priorytetem 2. Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Projekt polega na wykorzystaniu Rzeki Wisły jako miejsce wypoczynku, nowych atrakcji turystycznych i kulturalnych oraz jako alternatywny środek transportu - żegluga śródlądowa - w granicach Miasta i poza jego granicami łącząc Kraków z innymi ważnymi miejscami i miastami regionu.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
88	Wisła - zagospodarowanie i udostępnienie wybrzeży	13 (11,05)	2008-2012	mazowieckie	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie / Miasto Stołeczne Warszawa	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega na zagospodarowaniu odcinka Wisły poprzez stworzenie zaplecza sportowo-rekreacyjnego, uruchomienie tramwaju wodnego i bazy gastronomicznej, a także opracowanie koncepcji na przeprawę promową przez Rzekę oraz mostu pieszo-rowerowego. Projektodawca kwalifikuje się w ramach oddzielnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
89	Jasnogórskie muzeum skarbu narodowego	10,7 (9,095)	2007-2011	śląskie	Klasztor OO. Paulinów na Jasnej Górze	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
90	Przygotowanie i realizacja koncepcji zorganizowania w Polsce wystawy EXPO	20 (17)	2007-2012	dolnośląskie	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej	<p>Projekt polega na kompleksowej restauracji zabudowań klasztoru Ojców Paulinów na Jasnej Górze, bram wraz z murami oraz wykonanie zintegrowanego systemu zabezpieczeń budynków, także przewiduje się budowę obiektu noclegowego – pn. „Dom pielgrzyma II” w otoczeniu Sanktuarium Matki Boskiej Częstochowskiej. Dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru promocji turystycznej Polski oraz ma duże znaczenie dla przygotowań do EURO 2012.</p> <p>Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług, a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

PROJEKTY REZERWOWE

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
91	Program Ożywienia Dróg Wodnych II	13,2 (11,22)	2007-2011	pomorskie	Miasto Gdańsk	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega na stworzeniu zaplecza sportowo rekreacyjnego na trasie Międzynarodowej Drogi Wodnej E-70 służącego turystom z kraju i zagranicy. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak dostępnych środków na realizację projektu.
92	Malta Park	6,5 (5,525)	2008-2011	wielkopolskie	Miasto Poznań	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega wzmocnieniu atrakcyjności terenu rekreacyjno-sportowego

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
93	Wrocławskie Centrum Nauki	18 (15,3)	2007-2011	dolnośląskie	Miasto Wrocław	<p>poprzez budowę nowej atrakcji turystycznej – punktu widokowego na szczycie odbudowywanego Kopca Wolności oraz kompleksową organizację ruchu w obrębie Malty, w tym rozbudowy Kolejki Parkowej i sieci dróg.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak dostępnych środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012.</p> <p>Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i>, a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Projekt polega na budowie placówki naukowo-kulturalnej, upowszechniającej w nowoczesny sposób naukę i dydaktykę, z wykorzystaniem interaktywnych metod uczenia się oraz nowoczesnych technologii informatycznych zlokalizowanej w budynkach przemysłowych z XIX wieku wraz z zabytkowym wyposażeniem technicznym.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak dostępnych środków na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
94	Zabrze - Śląski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej - Etap II	16,1 (13,685)	2007-2011	śląskie	Miasto Zabrze	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt polega na udostępnieniu turystom dotychczas nie odbudowanej i nie odrestaurowanej części zabytkowego Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”, gdzie skorzystać będzie można z takich atrakcji jak, np.: podziemna wędrówka starymi korytarzami sztolni, spływ łódkami czy przejazdka kolejką podziemna. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak dostępnych środków na realizację projektu.
95	Kampinoski Produkt Narodowy	8 (6,8)	2008-2011	mazowieckie	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
96	Nalęczowskie Termy	11,5 (9,775)	2007-2010	lubelskie	Urząd Miasta Nalęczów	<p>wplyw na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Projekt polega na wzmocnieniu atrakcyjności turystycznej Parku Kampinoskiego poprzez m.in. budowę skansenu, zagrody dzikich zwierząt, ścieżek edukacyjnych i Muzeum Układu Warszawskiego, oraz organizację ruchu dzięki kolejce wąskotorowej, ścieżkom rowerowym i punktom widokowym.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak dostępnych środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej Polska gospodarka na rynku międzynarodowym Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotował do EURO 2012.</p> <p>Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług, a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015</p> <p>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt polega na wykonaniu odwiertów geotermalnych i budowie kompleksu basenów termalnych krytych i otwartych wraz z kąpieliskami wypoczynku rehabilitacji zdrowotnej. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak dostępnych środków na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
97	Szlak Piastowski – od gada, prądziada do Wenecji, Paryża i Rzymu	4 (3,4)	2008-2013	kujawsko-pomorskie, wielkopolskie	Starostwo powiatowe w Żninie, Starostwo powiatowe w Gnieźnie	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 6. osi priorytetowej <i>Polska gospodarka na rynku międzynarodowym</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnie osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru turystyki i przygotowań do EURO 2012.</p> <p>Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i>, a także z priorytetem 2 Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i>, w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Projekt polega na przeprowadzeniu licznych inwestycji aktywujących rozwój turystyczny, kulturalny i gospodarczy terenu bezpośrednio zlokalizowanego wokół zabytków Wielkopolski i Kujaw.</p> <p>Projekt jest zgodny z Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak dostępnych środków na realizację projektu.</p>
<p>Oś priorytetowa VII Społeczeństwo informacyjne - Budowa elektronicznej administracji Instytucja Pośrednicząca - Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</p>						

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
98	Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych	200 (170)	2007 - 2010	cały kraj	Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Zdrowia. realizuje Wytoczną 1.3.4 Strategicznych Wytoczných Wspólnoty oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczęństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 Zintegrowanego Pakietu Wytoczných <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 11. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
99	pl.ID – polska ID karta	110 (93,5)	2008-2013	cały kraj	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government. realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
100	Informatyzacja wydziałów ksiąg wieczystych	10,3 (8,755)	2009-2010	cały kraj	Ministerstwo Sprawiedliwości	<p>9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 4. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt jest kontynuacją projektu PESEL2 realizowanego w ramach SPO WKP. Projekt PESEL 2 miał na celu wprowadzenie nowych rozwiązań technicznych, prawnych i organizacyjnych, które w sposób istotny przyczyniają się do minimum bezpośredniego i osobistego udziału obywatela i/lub przedsiębiorcy w trakcie podejmowania niezbędnych czynności administracyjnych. Głównym obszarem pl.ID będzie budowa systemu elektronicznego potwierdzającego tożsamość osób fizycznych w oparciu o dokument biometryczny i podpis elektroniczny.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government. realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 5. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
101	<p>Rozbudowa dziedzicznej platformy elektronicznej Ministerstwa Sprawiedliwości, w tym uruchomienie usług dla przedsiębiorców i osób fizycznych na portalu dostępowo-informacyjnym (dostęp elektroniczny do wydziałów ksiąg wieczystych, które prowadzą księgi elektroniczne, KRK, Biura Monitora Sądowego i Gospodarczego)</p>	4,7 (3,995)	2009-2010	cały kraj	Ministerstwo Sprawiedliwości	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government. realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 <i>ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 6. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
102	Budowa dziedzicznego portalu usług prawnych – portalu informacyjnych notariuszy, radców prawnych, komorników, adwokatów	8,8 (7,48)	2009-2011	cały kraj	Ministerstwo Sprawiedliwości	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 7. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
103	Zintegrowany System Zarządzania Budżetem Państwa	10 (8,5)	2007-2009	cały kraj	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government, realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno -</i>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
104	Informacyjne wsparcie polskiej przedsiębiorczości celem zdobycia przez małe i średnie firmy odpowiedzialnego ich aspiracjom i potencjałowi miejsca w europejskim rynku produkcji i usług	5 (4,25)	2007-2010	cały kraj	Ministerstwo Spraw Zagranicznych	<p><i>komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 8. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerswa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wyttyczną 1.3.4 SWW oraz Wyttyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wyttyczną 9 <i>ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. adanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 8. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
105	Platforma udostępniania on-line przedsiębiorcom usług i zasobów cyfrowych rejestrów medycznych	15 (12,75)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wyttyczną 1.3.4 SWW oraz Wyttyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wyttyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 10. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt (o nieco mniejszym zakresie rzeczowym) znajdował się na liście rezerwowej działania 1.5 SPO WKP.</i>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
106	Systemy związane z przebudową, dostosowaniem, utrzymaniem i monitorowaniem rejestrów i innych zasobów ochrony zdrowia przez organy publiczne, w tym administrację rządową i samorządową	20 (17)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wycieczną 1.3.4 SWW oraz Wycieczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wycieczną 9 <i>ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
107	Wzmocnienie strategii informacji publicznej Polskiej Instytucji Łącznikowej	1 (0.85)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wycieczną 1.3.4 SWW oraz Wycieczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wycieczną 9 <i>ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
108	Elektroniczna platforma konsultacyjna usług telemedycznych Ministerstwa Zdrowia, NFZ oraz sieci szpitali wysokospecjalizowanych	18 (15,3)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia	<p>jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wtyczną 1.3.4 SWW oraz Wtyczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wtyczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
109	<p>Projekty związane z organizacją i administrowaniem systemami informacji publicznej (w tym informacji prawnej związanej z ochroną zdrowia) oraz udostępnianiem informacji wielojęzycznej dotyczącej norm europejskich w informatyce. Projekty związane z usprawnianiem i integracją systemów informatycznych w ochronie zdrowia dot. działalności przedsiębiorstw</p>	20 (17)	2007-2013	cały kraj	<p>Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerswa zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytyczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>
110	<p>Budowa platformy komunikacji MSP i osób z obszaru wsparcia społecznego (niepełnosprawni, osoby korzystające z pomocy społecznej oraz świadczeń rodzinnych)</p>	17,5 (14,875)	2007- 2013	cały kraj	<p>Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerswa zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytyczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
111	System Informatyczny Resort Środowiska, w szczególności System Informatyczny Inspekcji Ochrony Środowiska EKOINFONET	6,5 (5,525)	2008-2012	cały kraj	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	<p>jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 12. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerswa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m.in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
112	Kompleksowa baza danych o prowadzanych na rynku produktach i gospodarce odpadami	5 (4,25)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Środowiska	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmożenie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i>
113	Platforma usług elektronicznych dla przedsiębiorców korzystających ze środowiska	4 (3,4)	2008-2009	cały kraj	Centrum Informacji o Środowisku Ministerstwo Środowiska	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmożenie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim</i>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
114	Scentralizowana informacja o działalności gospodarce	8 (6,8)	2007-2008	cały kraj	Ministerstwo Gospodarki	<p>jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m.in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 <i>ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powstającego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 22. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt nawiązuje do niezrealizowanego w ramach SPO WKP z powodu opóźnień zmian ustawowych projektu „Zaprojektowanie, budowa i wdrożenie systemu informatycznego przeznaczanego do obsługi Centralnej Informacji o Działalności Gospodarce” oraz Gminnych Ewidencji Działalności Gospodarce”.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
115	<p>Utrzymanie i rozwój elektronicznego systemu licencjonowania obrotu towarami o znaczeniu strategicznym "Tracker" oraz jego integracja z Wewnętrzny Systemami Kontroli w przedsiębiorstwach</p>	6 (5,1)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Gospodarki	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government, realizuje Wyttyczną 1.3.4 SWW oraz Wyttyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wyttyczną 9 <i>ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
116	Budowa platformy elektronicznej e-Biznes będącej środowiskiem dla e-gospodarki integrującej dostęp przedsiębiorstw (głównie z sektora MSP) do usług, standardów i informacji o charakterze publicznym wg zasady "Single Point od Entry", wspierających rozwój e-gospodarki w Polsce	15 (12,75)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Gospodarki	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmożenie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
117	e-podatki	45 (38,25)	2008-2012	cały kraj	Ministerstwo Finansów	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmożenie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
118	Dostosowanie systemów informatycznych Ministerstwa Finansów do ustawy o zmianie ustawy o swobodzie działalności gospodarczej oraz zmianie niektórych ustaw	12 (10,2)	2008-2013	cały kraj	Ministerstwo Finansów	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerswa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wtyczną 1.3.4 SWW oraz Wtyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wtyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 9. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
119	Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych	40 (34)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Finansów	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmożenie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government, realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 21. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i>
120	Budowa platformy e-usług Urzędu Komunikacji Elektronicznej	14,9 (12,665)	2007-2013	cały kraj	Urząd Komunikacji Elektronicznej	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmożenie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno -</i>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
121	eDeklaracje 2	27 (22,95)	2007-2009	cały kraj	Ministerstwo Finansów	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizując Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 <i>ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 2 i 3. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
122	e-PUAP 2	42 (35,7)	2007-2010	cały kraj	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
123	Geoportal	25 (21,25)	2008-2012	cały kraj	Główny Urząd Geodezji i Kartografii	<p>oraz <i>rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wtyczką 1.3.4 SWW oraz Wtyczką 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wtyczką 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 2. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt stanowi kontynuację projektu „Budowa elektronicznej platformy usług administracji publicznej e-PUAP” realizowanego w ramach SPO WKP. Celem projektu jest budowa platformy umożliwiającej tworzenie procesów obsługi obywatela i firm z wykorzystaniem zdefiniowanych wcześniej standardów dokumentów elektronicznych.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wtyczką 1.3.4 SWW oraz Wtyczką 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wtyczką 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
124	Portal e –Norma w Polskim Komitecie Normalizacyjnym	5,5 (4,675)	2007-2011	cały kraj	Polski Komitet Normalizacyjny	<p>dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt stanowi kontynuację realizowanego przez GUGiK w ramach SPO WKP projektu o tej samej nazwie. Projekt polega na budowie nowoczesnego, dostępnego za pośrednictwem Internetu oraz innych platform (np. poprzez telefony komórkowe, kioski internetowe), repozytorium cyfrowej informacji katastralnej i geograficznej (geoprzestrzennej) o charakterze portalowym.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt stanowi kontynuację projektu „Portal e-Norma w Polskim Komitecie Normalizacyjnym - część I” realizowanego w ramach SPO WKP. Projekt ma na celu wdrożenie rozwiązań polegających na stworzeniu publicznej platformy elektronicznej powszechnego dostępu firm do informacji i usług normalizacyjnych. Integracji referencyjnych rejestrów i zasobów normalizacyjnych oraz ma zagwarantować bezpieczeństwo przekazywanych przedsiębiorcom informacji normalizacyjnych.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
125	Jednolity system informacji na rzecz EURO 2012	15 (12,75)	2007-2011	cały kraj	Miasta organizujące mecze	Projekt polega na budowie systemu informacji turystycznej o Polsce, jej regionach i miastach z możliwością rezerwacji noclegów oraz sprawdzenia i rezerwacji połączeń drogą teleinformatyczną, w którym przewiduje się także promocję EURO 2012, w tym produktów oraz atrakcji turystycznych związanych geograficznie z miejscami rozgrywania meczy. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Budowa i rozwój społeczeństwa informacyjnego</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz przygotowań do EURO 2012. Projekt jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w ramach celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług</i> , a także z priorytetem 2 <i>Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> , w zakresie wsparcia infrastruktury kultury, turystyki i sportu. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
126	Platforma Lokalizacyjno- Informacyjna z Centralną Bazą Danych (PLI CBD)	3,8 (3,23)	2008-2009	cały kraj	Urząd Komunikacji Elektronicznej	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo Informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powstającego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
127	Platforma Usług Elektronicznych dla klientów ZUS	30 (25,5)	2008-2011	cały kraj	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo Informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powstającego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim

Lp.	Nazwa projektu *	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
128	Platforma Wymiany Informacji z krajami Unii Europejskiej w zakresie koordynacji systemów zabezpieczenia społecznego	8 (6,8)	2008-2011	cały kraj	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	<p>jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wyttyczną 1.3.4 SWW oraz Wyttyczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wyttyczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
129	Rozwój systemów informatycznych ZUS w kierunku zwiększenia bezpieczeństwa ich funkcjonowania	40 (34)	2008-2010	cały kraj	Zakład Ubezpieczeń Społecznych	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.
PROJEKTY REZERWOWE						
130	e-Customs	37 (31,45)	2007-2013	cały kraj	Ministerstwo Finansów	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz</i>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
131	Zintegrowany System Informatyczny Urzędu Lotnictwa Cywilnego	2,8 (2,38)	2007-2008	cały kraj	Urząd Lotnictwa Cywilnego	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów strategicznych dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz: rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizując Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ulanwienie roz-powszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.</p>
132	Portal Informatyczny Urzędu Lotnictwa Cywilnego	0,8 (0,68)	2007-2009	cały kraj	Urząd Lotnictwa Cywilnego	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz: rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
133	System Informacyjny Statystyki Publicznej (SISP)	32 (27,2)	2007-2013	cały kraj	Główny Urząd Statystyczny	<p>biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 20. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów</p>
134	Budowa platformy komunikacyjnej Państwowej Inspekcji Pracy	1,8 (1,53)	2008-2010	cały kraj	Państwowa Inspekcja Pracy	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
135	Infrastruktura informatyczna Głównego Inspektoratu Weterynarii	2,5 (2,125)	2008-2010	cały kraj	Główny Inspektorat Weterynarii	<p>odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel I <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz roz-budowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel I <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz roz-budowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.</p>

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Institucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
136	Ogólnopolski Portal Rynku Nieruchomości	3 (2,55)	2007-2009	cały kraj	Ministerstwo Budownictwa	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów ogólnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz roz-budowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ulatwienie roz-powszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach ogólnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.
137	Elektroniczny System Świadczeń Społecznych	42 (35,7)	2007-2010	cały kraj	Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów ogólnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz roz-budowa mechanizmów partnerstwa</i> zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ulatwienie roz-powszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i> oraz cel zawarty w Strategii Rozwoju kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
138	R3@KRUS - Utrzymanie i usługi Rejestru Referencyjnego Rolników	5 (4,25)	2009-2010	cały kraj	KRUS	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnoszącej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnoszącej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.
139	e@KRUS-Elektroniczna Platforma Usług Publicznych KRUS	10 (8,5)	2010-2011	cały kraj	KRUS	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnoszącej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnoszącej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.
140	kmd@KRUS-System analityczny KRUS i utrzymanie Korporacyjnego Modelu Danych	10 (8,5)	2011-2012	cały kraj	KRUS	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnoszącej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
141	Platforma Internetowa (współpraca elektroniczna z klientami Agencji)	10 (8,5)	2007-2011	cały kraj	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.
142	Rozbudowa Platformy Integrycyjnej A2A	8 (6,8)	2007-2011	cały kraj	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.
143	System wspomagania decyzji (na poziomie ogólnokrajowym)	7 (5,95)	2007-2011	cały kraj	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami

Lp.	Nazwa projektu*	Orientacyjny koszt całkowity projektu (maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR) ² (mln euro)*	Przewidywany okres realizacji	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
144	Budowa platformy informacyjnej do obsługi kontroli na miejscu	7 (5,95)	2007-2011	cały kraj	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów ogólnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach ogólnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.
145	Modernizacja i rozbudowa Rejestru Gospodarstw oraz L.PIS/GIS	6 (5,1)	2007-2011	cały kraj	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów ogólnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach ogólnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.

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