

Lista projektów indywidualnych w ramach PO IG po aktualizacji w styczniu 2010 r.

Projekty uwzględnione na liście projektów indywidualnych mają charakter strategiczny dla wspieranego w ramach PO IG obszaru tematycznego. Zarówno przedsięwzięcia, jak i wnioskodawcy kwalifikują się do dofinansowania w ramach PO IG. Skala oddziaływania projektów jest ogólnokrajowa. Dostępna alokacja finansowa pozwala na wsparcie projektów znajdujących się na liście podstawowej.

Oś priorytetowa I - Badania i rozwój nowoczesnych technologii
Instytucja Pośrednicząca - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Projekty mają strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju. Przedsięwzięcia kwalifikują się do wsparcia jako indywidualne projekty kluczowe w ramach 1. osi priorytetowej. Ich wdrożenie będzie miało znaczący wpływ na osiągnięcie celów 1. osi priorytetowej, a tym samym celów Programu Innowacyjna Gospodarka. Ponadto projekty są zgodne z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego - w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy, a także z celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekty mają istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na na działalność badawczą i rozwojową, innowacje, wzrostu udziału podmiotów gospodarczych w nakładach na działalność B+R wysokiej techniki w eksporcie.

Działanie 1.1 Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy

kwalifikują się do wsparcia jako indywidualne projekty kluczowe w ramach działania 1.1 PO IG. Celem projektów jest ukierunkowanie badań naukowych na dziedziny i dyscypliny naukowe, które mogą mieć duży wpływ na szybki rozwój cywilizacyjno-gospodarczy kraju i budowę gospodarki opartej na wiedzy.

Projekty

| Lp. | Kod projektu | Nazwa projektu / zakres inwestycji | Lista podstawowa / rezerwowa | Orientacyjny koszt całkowity inwestycji (mln PLN) | Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu | Miejsce realizacji | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Uzasadnienie realizacji projektu |
|-----|--------------|--|------------------------------|---|---|--|--------------------|---|---|
| 1 | POIG 1.1-3 | WROVASC- Zintegrowane Centrum Medycyny Sercowo-Naczyniowej | podstawowa | 57,50 | 48,87 | 2008-2013 | dolnośląskie | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu | 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. Centrum będzie miejscem wdrażania i ewaluacji nowych technologii medycznych i metod leczenia. |
| 2 | POIG 1.1-4 | Wykorzystanie nanotechnologii w nowoczesnych materiałach | podstawowa | 112,03 | 91,94 | 2008-2014 | dolnośląskie | Wrocławskie Centrum Badań (EIT+) Sp. z o.o. | 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. |
| 3 | POIG 1.1-5 | Biotechnologie i zaawansowane technologie medyczne | podstawowa | 105,68 | 84,30 | 2008-2014 | dolnośląskie | Wrocławskie Centrum Badań (EIT+) Sp. z o.o. | Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy 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 - priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach”, a także „Technologie i biotechnologie przemysłowe”. W ramach projektu ustanowiono pięć priorytetów badawczych: (1) 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. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|------------|-------|-------|-----------|--------------|--|---|
| 4 | POIG 1.1-8 | Rola transporterów oporności wielolekowej w farmakokinetyce i toksykologii - testy <i>in vitro</i> w praktyce farmaceutycznej i klinicznej | podstawowa | 62,34 | 46,12 | 2008-2013 | łódzkie | Uniwersytet Łódzki | 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 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. Projekt jest kontynuacją licznych projektów badawczych realizowanych przez zespół Katedry Biofizyki Molekularnej Uniwersytetu Łódzkiego. |
| 5 | POIG 1.1-12 | Centrum Biotechnologii Produktów Leczniczych. Pakiet innowacyjnych biofarmaceutyków dla terapii i profilaktyki ludzi i zwierząt | podstawowa | 89,74 | 76,28 | 2007-2011 | mazowieckie | Instytut Biotechnologii i Antybiotyków | Projekt wpisuje się w obszar badawczy „Zdrowie” przedstawiony w Krajowym Programie Ramowym. W ramach tego obszaru, do priorytetowych kierunków badań należą działania 1.3 „Biologia molekularna i biotechnologia oraz ich wpływ na poprawę stanu zdrowia i jakości życia społeczeństwa” oraz 1.6 „Leki innowacyjne i generyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapię medyczną”. Projekt polega na utworzeniu Centrum Biotechnologii produktów leczniczych w oddziale Instytutu Biotechnologii i Antybiotyków w Macierzyszu k/Warszawy. |
| 6 | POIG 1.1-14 | Kwantowe nanostruktury półprzewodnikowe do zastosowań w biologii i medycynie – Rozwój i komercjalizacja nowej generacji urządzeń diagnostyki molekularnej opartych o nowe polskie przyrządy półprzewodnikowe | podstawowa | 73,31 | 62,31 | 2008-2013 | mazowieckie | Instytut Fizyki PAN | Celem projektu jest m.in. 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 oraz stworzenie podstaw dla nowej infrastruktury produkcyjnej urządzeń i materiałów dla rozpoznania molekularnego. |
| 7 | POIG 1.1-21 | Rozwój specjalizowanych systemów wykorzystujących akceleratory i detektory promieniowania jonizującego do terapii medycznej oraz wykrywania materiałów niebezpiecznych i odpadów toksycznych | podstawowa | 85,58 | 67,50 | 2008-2013 | mazowieckie | Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sułtana | Projekt polega na opracowaniu systemów: 1. Do prześwietlania ładunków wielkogabarytowych 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: · niskoenergetyczny przyspieszacz elektronów, którego promieniowanie fotonowe wprowadzane jest aplikatorem w bezpośrednie sąsiedztwo guza; · średnioenergetyczny mobilny akcelerator elektronów do leczenia śródoperacyjnego, multienergetyczny akcelerator elektronów do wysokospecjalistycznych procedur radioterapeutycznych zintegrowany z symulatorem diagnostycznym. Systemy te zostaną wyposażone w nowo-opracowane układy towarzyszące ułatwiające prowadzenie terapii. |
| 8 | POIG 1.1-24 | Monitorowanie Stanu Technicznego Konstrukcji i Ocena jej Żywotności | podstawowa | 46,07 | 39,10 | 2008-2012 | mazowieckie | Politechnika Warszawska | 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 projektu jest budowa systemu monitorującego stan konstrukcji w celu ostrzegania o możliwych sytuacjach awaryjnych dla obiektów o wymaganym niskim poziomie ryzyka awarii. System jest przeznaczony do zastosowania w lotnictwie, energetyce, transporcie powierzchniowym, przemyśle chemicznym oraz dla konstrukcji budowlanych jak hale przemysłowe, hale sportowe, wystawowe i widowiskowe, stadiony sportowe oraz mosty i wiadukty drogowe i kolejowe. |
| 9 | POIG 1.1-25 | Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykryzysowe | podstawowa | 68,64 | 58,34 | 2007-2013 | mazowieckie | Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP | 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 zdalnego działania, a tym samym odsunięcia bezpośrednich zagrożeń od członków służb interweniujących. |
| 10 | POIG 1.1-27 | Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym | podstawowa | 85,88 | 73,00 | 2008-2013 | podkarpackie | Politechnika Rzeszowska - Koordynator Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET – Dolina Lotnicza | 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 projektu jest opracowanie m.in.: · wysokowydajnej obróbki elementów konstrukcji lotniczych; · technologii kształtowania stopów żarowytrzymałych; · materiałów o strukturach monokrystalicznych z przeznaczeniem na elementy konstrukcji silników lotniczych; · materiałów inteligentnych do zastosowań lotniczych. |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|------------|--------|--------|-----------|-----------|---|--|
| 11 | POIG 1.1-28 | Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii | podstawowa | 40,12 | 33,29 | 2008-2013 | pomorskie | Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk | Projekt polega na: unowocześnieniu lub opracowaniu innowacyjnych technologii pozyskiwania i przetwarzania biomasy na energię cieplną i elektryczną (kogeneracja) lub na nośniki energii; - stworzeniu niezbędnego know-how 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. |
| 12 | POIG 1.1-30 | Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki | podstawowa | 59,65 | 50,70 | 2008-2013 | śląskie | Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla | 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 projektu 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. Projekt przyczyni się także do poprawy społecznego odbioru przemysłu koksowniczego oraz stworzy przesłanki dla stabilizacji wydobycia i zbytu polskich węgla koksujących. |
| <p>Działanie 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki Projekty kwalifikują się do wsparcia jako indywidualne projekty kluczowe w ramach działania 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki PO IG. Projekty są spójne 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> | | | | | | | | | |
| 13 | POIG 1.2-1 | PROGRAM VENTURES – projekty aplikacyjne realizowane przez studentów, absolwentów i doktorantów mające zastosowanie w gospodarce | podstawowa | 12,55 | 10,66 | 2007-2015 | Cały kraj | Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej | Program ma na celu wsparcie udziału studentów i doktorantów w pracach zespołów realizujących najciekawsze projekty aplikacyjne, rozwój innowacji we wszystkich sektorach gospodarki, a także uzyskanie wzrostu zainteresowania badaniami aplikacyjnymi; -zainteresowanie najbardziej obiecujących studentów pracą naukową. |
| 14 | POIG 1.2-2 | PROGRAM TEAM – projekty, w których uczestniczą studenci, doktoranci i uczestnicy staży podoktorskich, zgodnie z wskazanymi w PO IG priorytetami, realizowane w najlepszych zespołach badawczych w Polsce | podstawowa | 122,42 | 104,05 | 2007-2015 | Cały kraj | Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej | Program ma na celu wspieranie rozwoju najlepszych zespołów badawczych, rozwoju karier młodych naukowców poprzez umożliwienie im udziału w pracach w najlepszych zespołach naukowych w kraju, a także 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 instytucjach naukowym prowadzącym w sposób ciągły badania naukowe. |
| 15 | POIG 1.2-3 | Program Międzynarodowe Projekty Doktoranckie – projekty realizowane w trakcie studiów doktoranckich w Polsce w ramach współpracy międzynarodowej jednostek naukowych (zwany MPD) | podstawowa | 106,83 | 90,80 | 2007-2015 | Cały kraj | Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej | 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 naukowej oraz wspieranie wymiany i współpracy naukowej z zagranicą. |
| 16 | POIG 1.2-4 | PROGRAM WELCOME – projekty realizowane przez wybitnych uczonych z zagranicy zgodnie z priorytetami wskazanymi w PO IG, tworzących zespoły badawcze w polskich jednostkach naukowych | podstawowa | 87,10 | 74,03 | 2007-2015 | Cały kraj | Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej | Program ma na celu stymulowanie rozwoju jakościowego kadry naukowej w Polsce, przyciągnięcie do pracy w Polsce najlepszych polskich uczonych, którzy opuścili kraj, a także wybitnych zagranicznych uczonych. Ponadto efektem projektu ma być ożywienie międzynarodowych kontaktów naukowych i wymiany doświadczeń. |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|-------------------------|-------|-------|-----------|-----------|----------------------------------|---|
| 17 | POIG 1.2-5 | Program Homing Plus - projekty realizowane przez młodych doktorów przyjeżdżających do Polski z zagranicy (zwany Homing +) | nowy projekt podstawowy | 37,40 | 31,79 | 2010-2015 | Cały kraj | Fundacja na rzecz Nauki Polskiej | Program ma na celu zachęcenie młodych uczonych do powrotu do Polski i dynamizowanie rozwoju ich karier naukowych poprzez poprawienie im warunków pracy i wspieranie nawiązanej przez nich współpracy naukowej oraz zachęcenie najzdolniejszych młodych doktorów (niezależnie od narodowości) do prowadzenia pracy naukowej w Polsce. |
| 18 | POIG 1.2-6 | Program Pomost - projekty realizowane przez naukowców powracających do pracy naukowej po przerwach związanych z opieką nad dzieckiem oraz wsparcie w trakcie realizacji projektów naukowych dla kobiet w ciąży | nowy projekt podstawowy | 27,60 | 23,46 | 2010-2015 | Cały kraj | Fundacja na rzecz Nauki Polskiej | Program ma na celu ułatwienie kontynuowania pracy naukowej dla najzdolniejszych uczonych, którzy znajdują się na wczesnym etapie kariery, a musieli przerwać pracę naukową z powodu opieki nad dzieckiem. Wsparcie będzie udzielane ponadto kobietom w ciąży i ma doprowadzić do zminimalizowania spowolnienia rozwoju kariery naukowej, jakie ma miejsce w tym okresie z powodu odsunięcia ich od pewnych prac badawczych. |

Działanie 1.3 Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe

Projekty kwalifikują się do wsparcia jako indywidualne projekty kluczowe w ramach działania 1.3 Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe PO IG Projekty są spójne 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 celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015. Projekty mają istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie celu 1 - Zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw oraz celu 2. - Wzrostu konkurencyjności polskiej nauki.

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|------------|-------|-------|-----------|--------------|---|---|
| 19 | POIG 1.3-1 | Optymalizacja charakterystyki i przygotowania preparatów fagowych do celów terapeutycznych | podstawowa | 13,66 | 11,61 | 2007-2012 | dolnośląskie | Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN | 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 - priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprotetozowane związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach”, a także „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 antybiotyko-opornych zakażeń bakteryjnych). |
| 20 | POIG 1.3-2 | Funkcjonalne nano- i mikromateriały włókiennicze | podstawowa | 21,56 | 18,33 | 2007-2012 | łódzkie | Instytut Włókiennictwa | Projekt polega na utworzeniu krajowej bazy wytwórczej funkcjonalnych nanomateriałów włókienniczych 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 technologii wytwarzania innowacyjnych produktów i ulokowaniu ich na rynku. Projekt stanowi bezpośrednią kontynuację i rozwinięcie oraz doprowadzenie do etapu wdrożenia przemysłowego zadań realizowanych w ramach PBZ KBN- 95/T08/2003. „Materiały polimerowe modyfikowane nanocząstkami. Badania - właściwości – zastosowanie”. |
| 21 | POIG 1.3-3 | Barierowe materiały nowej generacji chroniące człowieka przed szkodliwym działaniem środowiska | podstawowa | 15,45 | 13,13 | 2007-2012 | łódzkie | Instytut Włókiennictwa | 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 Wzrznego. Tematyka proponowanego projektu kluczowego zgodna jest także z priorytetami Krajowego Programu Ramowego: Działanie na rzecz Rozwoju: Technologie, Strategiczny obszar badawczy VI: Nowe materiały i technologie, Strategiczny obszar badawczy V: Bezpieczeństwo. Projekt jest zgodny z celami Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2013 roku oraz perspektywiczną prognozą do roku 2020 (cel: Wzrost międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki). Projekt polega na wykonaniu badań i prac rozwojowych nad materiałami barierowymi nowej generacji na bazie nośników włókienniczych, chroniących człowieka przed szkodliwymi czynnikami fizycznymi środowiska. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|------------|-------|-------|-----------|--------------|---|---|
| 22 | POIG 1.3-4 | Biodegradowalne wyroby włókniste | podstawowa | 35,96 | 30,24 | 2008-2013 | łódzkie | Polska Platforma Technologiczna Przemysłu Tekstylnego koordynator Politechnika Łódzka | 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). Otrzymane w projekcie biodegradowalne wyroby włókniste będą testowane pod względem ich przydatności do produkcji nowych wyrobów higienicznych oraz tekstylnych wyrobów rolniczych i medycznych. |
| 23 | POIG 1.3-5 | Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle | podstawowa | 7,19 | 6,11 | 2008-2013 | pomorskie | Politechnika Gdańska | Projekt dotyczy rozwoju technologii związanych z usługami i produktami multimedialnymi, wykorzystującymi interfejsy multimodalne i ich aplikacje w edukacji, medycynie i gospodarce. Zastosowanie technologii sterowania komputerem przy pomocy wielu modalności, nie tylko tradycyjnej klawiatury i wskaźnika, umożliwi dalszą miniaturyzację urządzeń komputerowych, zwiększą ich mobilność, a także poprawią szybkość i jakość reagowania oprogramowania w odpowiedzi na sygnały sterujące, przekazywane przez użytkownika. |
| 24 | POIG 1.3-6 | Nowe technologie oraz nowe konstrukcje maszyn i urządzeń do wzbogacania i metalurgicznego przerobu surowców mineralnych | podstawowa | 21,56 | 18,33 | 2008-2013 | śląskie | Instytut Metali Nieżelaznych | Projekt będzie miał istotny wpływ na wzrost liczby udzielonych patentów, udziału 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 polega na rozwiązaniu aktualnych problemów branży metali nieżelaznych 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. |
| 25 | POIG 1.3-7 | Czujniki i sensory do pomiarów czynników stanowiących zagrożenia w środowisku – modelowanie i monitoring zagrożeń | podstawowa | 26,95 | 22,91 | 2008-2013 | dolnośląskie | Politechnika Wrocławska | Projekt obejmuje następujące działania: • Pomiar pól elektromagnetycznych • Numeryczne modelowanie emisji pól elektromagnetycznych i opracowanie nowoczesnych sensorów do pomiarów złożonych pól elektromagnetycznych. • Pasywny, wyskokierunkowy, adaptacyjny system pomiarowy określania wpływu poszczególnych obiektów na emisję hałasu jako całości i jego poszczególnych instalacji lub obiektów przemieszczających się • Opracowanie i wykonanie systemu czujników w inteligentnej obudowie - technika LTCC (Low Temperature Cofired Ceramics) • Optymalizowanie technologii wytwarzania i badanie właściwości optycznych i/lub magnetycznych struktur typu core-shell oraz wykorzystanie ich w optycznej detekcji zmian chemicznych lub fizycznych oraz w analizie materiałów biologicznych. |
| 26 | POIG 1.3-8 | Nowoczesne balistyczne ochrony osobiste oraz zabezpieczenia środków transportu i obiektów stałych wykonane na bazie kompozytów włóknistych | podstawowa | 12,95 | 11,00 | 2007-2011 | łódzkie | Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX” | Projekt polega na opracowaniu termiczno-ciśnieniowej metody łączenia warstw różnego typu balistycznych wyrobów włókienniczych 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. |
| 27 | POIG 1.3-9 | Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA | podstawowa | 36,29 | 30,85 | 2007-2012 | małopolskie | Akademia Górniczo-Hutnicza | 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. Współczesne technologie informacyjne działające w systemach rozproszonych stosowane do informatyzacji procesów biznesowych, platform usługowych oraz infrastruktury informatycznej dla e-Science są oparte na paradygmacie SOA (ang. Service Oriented Architecture). Istotą tego podejścia jest automatyzacja zarówno uruchamiania pojedynczych usług jak i integracji usług w złożone procesy biznesowe. Realizację projektu podzielono na dwa, wzajemnie powiązane etapy obejmujące: I) badania w zakresie metod i narzędzi budowy systemów opartych na paradygmacie SOA, II) budowę pilotażowych implementacji i ich wdrożenie u konkretnych odbiorców. |
| 28 | POIG 1.3-10 | Synteza kwasu akrylowego i estrów akrylowych w oparciu o surowce odnawialne, w tym o frakcję glicerynową z produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych | podstawowa | 24,74 | 19,24 | 2008-2013 | mazowieckie | Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego | 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 estyfikacji kwasu akrylowego) prowadzonych w skali ćwierć-technicznej celem uzyskania jak największej wydajności i opłacalności, sprzężenie ich z etapem utleniania akroleiny do kwasu akrylowego w linię technologiczną pracującą w sposób ciągły i opracowanie założeń do projektu procesowego. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|------------|-------|-------|-----------|-------------|--|---|
| 29 | POIG 1.3-11 | Wpływ zmian klimatu na środowisko gospodarkę i społeczeństwo (zmian, skutki i sposoby ich ograniczania, wnioski dla nauki praktyki inżynierskiej i planowania gospodarczego) | podstawowa | 28,10 | 22,91 | 2008-2012 | mazowieckie | Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej | 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. 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, atmosferę i gospodarkę kraju oraz skutkują znacząco na finanse państwa. Dotyczy to zagadnień w zakresie: · zmian klimatu i ich wpływu na środowisko; · stanu zanieczyszczeń powietrza w Polsce i jego wpływu na jakość życia – możliwości ograniczenia skutków; · klęsk żywiołowych i bezpieczeństwa wewnętrznego (cywilnego i ekonomicznego) kraju; · Bałtyku jako elementu systemu klimatycznego i jego roli w tworzeniu się stanów zagrożenia; · zagrożenia i uwarunkowania oraz możliwości realizacji krajowego zaopatrzenia w wodę ludności w świetle przepisów Unii Europejskiej. |
| 30 | POIG 1.3-12 | Diagnostyczna aparatura ultradźwiękowa – nowe metody badania i obrazowania struktury tkankowej narządów człowieka | podstawowa | 22,64 | 19,24 | 2008-2013 | mazowieckie | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN | Projekt dotyczy nowych technologii medycznych i stanowić będzie zagospodarowanie niszowych obszarów diagnostyki ultradźwiękowej. Nowe technologie znajdą zastosowanie w diagnostyce chorób skóry, chorób cywilizacyjnych takich jak osteoporoza czy też chorób nowotworowych całkowicie nieszkodliwych fal ultradźwiękowych oraz pozwolą na prowadzenie w szerokim zakresie badań przesiewowych. |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|------------|-------|-------|-----------|-------------|---|---|
| 31 | POIG 1.3-13 | Kompozyty i nanokompozyty ceramiczno-metalowe dla przemysłu lotniczego i samochodowego (akronim: KomCerMet) | podstawowa | 23,36 | 19,86 | 2008-2012 | mazowieckie | Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN | Projekt będzie miał istotny wpływ na podniesienie konkurencyjności krajowego przemysłu lotniczego i samochodowego poprzez zaoferowanie tym gałęziom gospodarki nowoczesnych wielofunkcyjnych materiałów kompozytowych o doskonałych właściwościach oraz umiarkowanych kosztach wytwarzania. 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 określanie 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. |
| 32 | POIG 1.3-14 | Mikro- i Nano-Systemy w Chemii i Diagnostyce Biomedycznej MNS-DIAG | podstawowa | 20,22 | 16,80 | 2009-2012 | mazowieckie | Instytut Technologii Elektronowej | 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 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 technologii mikro/nano-systemów ukierunkowanych na wdrożenie. |
| 33 | POIG 1.3-15 | Nowe materiały metaliczne o strukturze nanometrycznej do zastosowań w nowoczesnych gałęziach gospodarki | podstawowa | 36,29 | 30,85 | 2008-2013 | mazowieckie | Politechnika Warszawska | 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). |
| 34 | POIG 1.3-16 | Nowe materiały fotoniczne i ich zaawansowane zastosowania | podstawowa | 25,15 | 21,38 | 2007-2012 | mazowieckie | Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie | 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 przeznaczonego 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. |
| 35 | POIG 1.3-17 | Materiały opakowaniowe nowej generacji z tworzywa polimerowego ulegającego recyklingowi organicznemu | podstawowa | 19,40 | 16,49 | 2008-2012 | śląskie | Polska Akademia Nauk, Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych | Projekt jest spójny z celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie zastosowania interdyscyplinarnych badań dla opracowania podstaw nowoczesnych technologii polimerowych w zakresie zaawansowanych materiałów. 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 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 złożonych właściwościach oraz 6.5. Technologie i biotechnologie przemysłowe produktów. |
| <p>Działanie 1.4 Wsparcie projektów celowych Celem projektów jest podniesienie innowacyjności przedsiębiorców dzięki wykorzystywaniu rezultatów prac B+R, będących wynikiem projektu realizowanego w ramach działania.</p> | | | | | | | | | |
| 36 | POIG 1.4-1 | Innowacyjne, małoinwazyjne metody typu „non fusion” i „fusion” chirurgicznego leczenia dysfunkcji układu kostno-neuro-mięśniowego człowieka | podstawowa | 37,29 | 19,24 | 2009-2013 | lubuskie | LfC Sp. z o.o. | 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 terapie medyczną”, w szóstym priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach”, a także „Technologie i biotechnologie przemysłowe”. 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). |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|-------------------|-------|-------|-----------|-------------|----------------------|---|
| 37 | POIG 1.4-2 | 3CLA - biotechnologiczny kierowany lek przeciwnowotworowy | podstawowa | 88,41 | 26,36 | 2008-2015 | mazowieckie | Adamed Spółka z o.o. | <p>Projekt ma istotny wpływ na wzrost nakładów na działalność badawczo rozwojową ogółem oraz udział podmiotów gospodarczych w jej finansowaniu, udziału przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną, liczbę patentów udzielonych rezydentom polskim, udział produktów wysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle. 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. 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. 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 następnie ich przeprowadzenie.</p> |
|----|------------|--|-------------------|-------|-------|-----------|-------------|----------------------|---|

Oś priorytetowa II - Infrastruktura sfery B+R
Instytucja Pośrednicząca - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego

Projekty mają strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz są spójne 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.

Działanie 2.1 Rozwój ośrodków o wysokim potencjale badawczym

Celem projektów jest rozwój infrastruktury jednostek naukowych w ośrodkach o wysokim potencjale badawczym, umożliwiający prowadzenie wysokiej jakości badań.

| Lp. | Kod projektu | Nazwa projektu / zakres inwestycji | Lista podstawowa / rezerwowa | Orientacyjny koszt całkowity inwestycji (mln PLN) | Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu | Miejsce realizacji | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Uzasadnienie realizacji projektu |
|-----|--------------|--|------------------------------|---|---|--|--------------------|--|---|
| 38 | POIG 2.1-1 | Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii | podstawowa | 359,35 | 305,45 | 2009-2013 | mazowieckie | Politechnika Warszawska | Celem projektu jest budowa nowego Centrum składającego się z ponad 40 Laboratoriów środowiskowych 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 spin-off, zajmujących się produkcją nowych materiałów i urządzeń. |
| 39 | POIG 2.1-4 | Budowa i wyposażenie Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu | podstawowa | 251,55 | 213,81 | 2007-2013 | wielkopolskie | Uniwersytet im. Adama Mickiewicza | Efektom realizacji projektu będzie powstanie ośrodka o wysokim potencjale badawczym. Projekt polega na budowie i wyposażeniu Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu, w ramach którego powstanie zespół laboratoriów – budynków, obejmujący Centra Zaawansowanych Technologii Chemicznych, Biotechnologii Przemysłowej ze Szklarnią, Badań Materiałów wraz z regionalnym laboratorium aparaturowym, Technologii Biomedycznych ze Zwierzętarnią oraz zapleczem technicznym. |
| 40 | POIG 2.1-5 | Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla Celów Badawczych | podstawowa | 143,74 | 122,18 | 2007-2013 | małopolskie | Centrum Promieniowania Synchrotronowego Uniwersytetu Jagiellońskiego | 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. |
| 41 | POIG 2.1-6 | ECOTECH-COMPLEX – Człowiek, Środowisko, Produkcja | podstawowa | 143,74 | 122,18 | 2009-2011 | lubelskie | Uniwersytet im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie | 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. 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). |
| 42 | POIG 2.1-7 | Małopolskie Centrum Biotechnologii | podstawowa | 91,86 | 76,36 | 2007-2013 | małopolskie | Uniwersytet Jagielloński reprezentujący Centrum Zaawansowanych Technologii AKCENT Małopolska | Projekt polega na utworzeniu przez największe uczelnie Krakowa (UJ i AR) wspólnego ośrodka, zcentralizowanego parku naukowo-badawczo-rozwojowego, 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. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|------------|--------|--------|-----------|--------------|------------------------------|---|
| 43 | POIG 2.1-8 | Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii | podstawowa | 89,84 | 76,36 | 2007-2012 | małopolskie | Akademia Górniczo-Hutnicza | 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 aparatury laboratoriów Centrum Nowych Materiałów i Nanotechnologii CZT AKCENT Małopolska”. |
| 44 | POIG 2.1-9 | Centrum Czystych Technologii Węglowych | podstawowa | 161,71 | 137,45 | 2009-2012 | śląskie | Główny Instytut Górnictwa | Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników w zakresie nakładów na działalność badawczą i rozwojową, emisje zanieczyszczeń do powietrza, liczbę udzielonych patentów. 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. |
| 45 | POIG 2.1-10 | Śląska BIO-FARMA Centrum Biologii, Bioinżynierii i Bioinformatyki | podstawowa | 89,84 | 76,36 | 2007-2012 | śląskie | Politechnika Śląska | Projekt wpisuje się w Strategię rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie celu szczegółowego 4 Rozwój infrastruktury naukowo-badawczej. Projekt polega na rozwoju bazy badawczej konsorcjum wiodących jednostek badawczych na Śląsku. |
| 46 | POIG 2.1-11 | Narodowe Centrum Radioterapii Hadronowej Faza 1 Centrum Cyklotronowe Bronowice | podstawowa | 89,84 | 76,36 | 2007-2013 | małopolskie | Instytut Fizyki Jądrowej PAN | Celem projektu jest wybudowanie i wyposażenie w niezbędne urządzenia oraz uruchomienie nowoczesnego cyklotronu, przyspieszającego wiązki protonów do energii około 230-250 MeV. Cyklotron zostanie umieszczony w nowowytbudowanym budynku składającym się z bunkra z halą terapii oka i halą eksperymentalną oraz z budynku laboratoryjnego. Narodowe Centrum Radioterapii Hadronowej – Centrum Cyklotronowe w Bronowicach ma być ośrodkiem o wysokim potencjale badawczym wyposażonym w unikatowe urządzenia. |
| 47 | POIG 2.1-12 | Środowiskowa Biblioteka Nauk Ścisłych i Technicznych na potrzeby Innowacyjnej Gospodarki | podstawowa | 89,84 | 76,36 | 2009-2013 | dolnośląskie | Politechnika Wrocławska | Efektom realizacji projektu będzie powstanie instytucji odpowiedzialnej 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. Projekt polega na integracji istniejących w ramach Politechniki Wrocławskiej jednostek organizacyjnych, odpowiedzialnych za gromadzenie, przetwarzanie i upowszechnianie wiedzy i informacji oraz utworzeniu nowej, adekwatnej do wymagań społecznych, naukowych i technicznych, infrastruktury budowlanej i sprzętowej. |

Działanie 2.2 Wsparcie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej jednostek naukowych

Celem projektów jest rozwój obiektów infrastruktury badawczej służących budowaniu współpracy naukowej między różnymi krajowymi ośrodkami badawczymi, a także lepsze wykorzystanie środków finansowych i infrastruktury technicznej dzięki synergii działań.

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------------|--------|--------|-----------|----------------|---|---|
| 48 | POIG 2.2-1 | Rozwój Bazy Badawczej Specjalistycznych Laboratoriów uczelni publicznych regionu świętokrzyskiego | podstawowa | 89,84 | 76,36 | 2007-2013 | świętokrzyskie | Politechnika Świętokrzyska | 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. Efektem projektu będzie stworzenie wspólnej infrastruktury badawczej uczelni poprzez rozbudowę bazy badawczej i stworzenie nowego typu specjalistycznych laboratoriów. |
| 49 | POIG 2.2-2 | Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań (EIT+) Sp. z o.o. | podstawowa | 503,09 | 427,63 | 2009-2013 | dolnośląskie | Wrocławskie Centrum Badań (EIT+) Sp. z o.o. | 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. 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 technologicznych. |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|------------|--------|--------|-----------|-------------|---------------------------------|--|
| 50 | POIG 2.2-3 | Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii | podstawowa | 359,35 | 305,45 | 2007-2013 | mazowieckie | Warszawski Uniwersytet Medyczny | Projekt wpisuje się w strategiczny obszar badawczy Krajowego Programu Ramowego z obszaru „Zdrowie” w zakresach: 1.1 Epidemiologia, podłoże molekularne oraz czynniki ryzyka wpływające na procesy starzenia, 1.2 Epidemiologia, patogenezę, genetyka i immunologia 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. Projekt polega na utworzeniu na obszarze Kampusu Ochota w Warszawie 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. |
|----|------------|--|------------|--------|--------|-----------|-------------|---------------------------------|--|

Oś priorytetowa III - Kapitał dla innowacji
Instytucja Pośrednicząca - Ministerstwo Gospodarki

Działanie 3.2 Wspieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka

Celem działania jest zwiększenie dostępu do zewnętrznych źródeł finansowania MSP znajdujących się we wczesnych fazach wzrostu, ze szczególnym uwzględnieniem MSP innowacyjnych lub prowadzących działalność B+R.

| Lp. | Kod projektu | Nazwa projektu / zakres inwestycji | Lista podstawowa / rezerwowa | Orientacyjny koszt całkowity inwestycji (mln PLN) | Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu | Miejsce realizacji | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Uzasadnienie realizacji projektu |
|-----|--------------|---|------------------------------|---|---|--|--------------------|---|--|
| 51 | POIG 3.2-1 | Wspieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka | podstawowa | 646,83 | 549,81 | 2007-2015 | cały kraj | Krajowy Fundusz Kapitałowy | Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 3. osi priorytetowej Kapitał dla innowacji PO IG. Ma on 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 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. Krajowego Programu Reform 2005-2008, odnoszącego się do rozwoju przedsiębiorczości, w ramach którego realizowane są działania przyczyniające się do odblokowania potencjału gospodarczego, jego realizacja przyczyni się także do osiągnięcia celów dokumentu Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013. Projekt polega na wspieraniu funduszy podwyższonego ryzyka, które będą inwestować w przedsiębiorstwa we wczesnych fazach wzrostu i stanowi kontynuację poddziałania 1.2.3 SPO WKP. |

Oś priorytetowa V - Dyfuzja innowacji
Instytucja Pośrednicząca - Ministerstwo Gospodarki

Wsparcie w ramach priorytetu 5. przeznaczone jest na rozwój powiązań kooperacyjnych o znaczeniu ponadregionalnym, w szczególności na wspólne przedsięwzięcia o charakterze inwestycyjnym i doradczym przyczyniające się do łatwiejszego transferu i dyfuzji wiedzy oraz innowacji pomiędzy kooperującymi podmiotami.

Działanie 5.2 Wspieranie instytucji otoczenia biznesu świadczących usługi proinnowacyjne oraz ich sieci o znaczeniu ponadregionalnym

Celem działania jest ułatwienie przedsiębiorcom na terenie całego kraju dostępu do kompleksowych, wysokiej jakości usług biznesowych niezbędnych z punktu widzenia prowadzenia działalności innowacyjnej.

| Lp. | Kod projektu | Nazwa projektu / zakres inwestycji | Lista podstawowa / rezerwowa | Orientacyjny koszt całkowity inwestycji (mln PLN) | Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu | Miejsce realizacji | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Uzasadnienie realizacji projektu |
|-----|--------------|------------------------------------|------------------------------|---|---|--|--------------------|---|----------------------------------|
|-----|--------------|------------------------------------|------------------------------|---|---|--|--------------------|---|----------------------------------|

| 52 | PO IG 5.2-1 | Droga do Polski Przedsiębiorczej | podstawowa | 25,15 | 21,38 | 2007-2013 | cały kraj | Fundacja Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości | Projekt ma znaczący wpływ na rozwój przedsiębiorczości akademickiej w Polsce. Jego celem jest stworzenie pakietu usług inkubacyjnych i preinkubacyjnych dla studentów i absolwentów w sieci czterdziestu profesjonalnie wyposażonych i przygotowanych do świadczenia usług inkubatorów przy uczelniach wyższych. |
|--|--------------|---|------------------------------|---|---|--|--------------------|--|--|
| 53 | PO IG 5.2-2 | Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez wzornictwo (innowacja procesowa i produktowa) | podstawowa | 21,15 | 15,27 | 2007-2013 | cały kraj | Instytut Wzornictwa Przemysłowego | Projekt ma znaczący wpływ na wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw dzięki zastosowaniu wzornictwa (innowacja procesowa i produktowa). Projekt polega na wzmocnieniu kompetencji wśród podmiotów otoczenia biznesu, zarówno regionalnych jak i ogólnokrajowych, dostarczających usługi przedsiębiorstwom w obszarze wzornictwa przemysłowego i kreowania konkurencyjnych, innowacyjnych produktów. |
| <p>Działanie 5.3 Wspieranie ośrodków innowacyjności Działanie polega na wspieraniu powstawania oraz rozwoju ośrodków zlokalizowanych na obszarach o wysokim potencjale rozwoju. Wsparcie dla w/w ośrodków ma zapewnić dostęp do kompleksowych usług zarówno przedsiębiorcom dążącym do wprowadzenia nowych rozwiązań, jak również naukowcom pragnącym rozpocząć działalność gospodarczą.</p> | | | | | | | | | |
| Lp. | Kod projektu | Nazwa projektu / zakres inwestycji | Lista podstawowa / rezerwowa | Orientacyjny koszt całkowity inwestycji (mln PLN) | Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu | Miejsce realizacji | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Uzasadnienie realizacji projektu |
| 54 | POIG 5.3-1 | Od Wrocławskiego Parku Technologicznego do Innpolis Wrocław | podstawowa | 133,93 | 79,31 | 2007-2013 | dolnośląskie | Wrocławski Park Technologiczny S.A. | W ramach projektu zrealizowana zostanie inwestycja obejmująca nowe budynki przeznaczone do wynajęcia dla małych i średnich firm innowacyjnych, które będą prowadziły na terenie WPT działalność naukowo-badawczą, projektową, doświadczalną, wdrożeniową i produkcyjną. Ponadto część środków w ramach projektu przeznaczona będzie na rozwój usług służących podniesieniu zdolności do komercjalizacji odkryć naukowych oraz wdrażaniu nowoczesnych technologii. |
| 55 | POIG 5.3-2 | Małopolski Park Technologii Informatycznych - Ośrodek Innowacyjności Krakowskiego Parku Technologicznego | podstawowa | 109,60 | 64,90 | 2011-2013 | małopolskie | Krakowski Park Technologiczny | W ramach projektu KPT planuje budowę infrastruktury koniecznej dla dalszego rozwoju firm technologicznych zlokalizowanych w parku oraz inkubacji nowych przedsiębiorstw. Przewiduje się budowę i wyposażenie laboratoriów i biur na potrzeby przedsiębiorców przede wszystkim z branży technologii informatycznych. |
| 56 | POIG 5.3-3 | Budowa Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii - "Materiały i biomateriały" oraz "Technologie informacyjne i komunikacyjne" na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM | podstawowa | 56,82 | 33,64 | 2011-2013 | wielkopolskie | Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Projekt polega na wybudowaniu i wyposażeniu budynku –zespołu inkubatorów technologicznych na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM. Inkubatory przeznaczone będą przede wszystkim dla firm z branży chemicznej, biotechnologicznej oraz informatycznej. |
| 57 | POIG 5.3-4 | Park Technologiczny - Miasteczko Multimediale | podstawowa | 111,77 | 80,75 | 2010-2012 | małopolskie | "Miasteczko Multimediale" Sp. z o.o. | Projekt będzie miał wpływ na podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw w zakresie technologii multimedialnych. Polega on 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 funkcjonować będą: park naukowo-technologiczny, ośrodek badawczo-rozwojowy, inkubator przedsiębiorczości, klaster multimediów, fundusz inwestycyjny oraz system edukacyjny. |
| 58 | POIG 5.3-5 | Rozbudowa Jagiellońskiego Parku i Inkubatora Technologii - Life Science | podstawowa | 120,30 | 71,26 | 2009-2013 | małopolskie | Jagiellońskie Centrum Innowacji Sp. z o.o. | Projekt umieszczony został na liście projektów indywidualnych, ponieważ jego realizacja będzie miała znaczący wpływ na podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw. Projekt polega na rozbudowie i wyposażeniu w specjalistyczny, innowacyjny sprzęt, także doposażeniu sprzętowym istniejących już budynków Parku. Podstawowe znaczenie dla koncepcji funkcjonowania będą miały specjalnie przygotowane laboratoria biotechnologiczne. Firmy działające w inkubatorze będą samodzielnie wyposażały te laboratoria w zależności od potrzeb. |
| 59 | POIG 5.3-6 | Utworzenie Parku Naukowo-Technologicznego Euro-Centrum - rozwój i zastosowanie nowoczesnych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł | podstawowa | 98,97 | 58,61 | 2009-2012 | śląskie | Park Naukowo-Technologiczny Euro-Centrum Sp. z o.o. | Projekt polega na stworzeniu nowoczesnej infrastruktury parku naukowo-technologicznego EURO-CENTRUM w celu rozwoju i implementacji nowoczesnych technologii i rozwiązań w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii. Projekt jest kontynuacją projektu w ramach działania 1.3 SPO WKP. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|------------|--------|-------|-----------|--------------------|--|---|
| 60 | POIG 5.3-7 | Utworzenie ogólnopolskiego ośrodka innowacji i transferu technologii w zakresie e-zdrowia | podstawowa | 74,94 | 44,31 | 2010-2013 | dolnośląskie | Wrocławski Medyczny Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o. | Projekt będzie miał znaczący wpływ na podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw z branży medycznej. 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 Klastrze e-Zdrowie. |
| 61 | POIG 5.3-8 | Gdański Park Naukowo-Technologiczny - etap III | podstawowa | 117,05 | 68,49 | 2009-2011 | pomorskie | Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna Sp. z o.o. | Projekt polega na wybudowaniu dwóch budynków, w których znajdzie się infrastruktura dla Centrów Badawczo-Naukowych (w tym Bałtyckiego Centrum Biotechnologii, Instytutu Technologii Bezpieczeństwa Wewnętrznego), laboratoria oraz pomieszczenia mające być wykorzystywane do budowy sieci powiązań (biznes, nauka, samorząd oraz instytucje otoczenia biznesowego) i rozwoju klastrów. |
| 62 | POIG 5.3-10 | Pomorski Park Naukowo-Technologiczny - rozbudowa - etap 3 | podstawowa | 123,06 | 72,97 | 2009-2011 | pomorskie | Gmina Miasta Gdyni - Gdynińskie Centrum Innowacji Jednostka Budżetowa | Projekt polega na budowie nowych budynków składających się na Pomorski Park Naukowo- Technologiczny (PPNT) - powierzchnie o charakterze biurowo-laboratoryjnym w ramach jednego kompleksu. |
| 63 | POIG 5.3-11 | Utworzenie Infrastruktury Śląskiego Centrum Naukowo-Technologicznego Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o. | podstawowa | 54,80 | 32,45 | 2010-2013 | śląskie | Śląskie Centrum Naukowo-Technologiczne Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o. | Projekt polega na przygotowaniu bazy lokalowej i wyposażeniu laboratorium w niezbędny sprzęt i aparaturę do prac badawczo-rozwojowych nad tworzywami kompozytowymi w Czechowicach-Dziedzicach (okolice Bielskiego Parku Techniki Lotniczej). Zadaniem Parku będą kompleksowe badania, opracowywanie nowych innowacyjnych technologii produkcji, a szczególnie prowadzenie badań nad zastosowaniem kompozytów w przemyśle lotniczym i innych dziedzinach gospodarki. |
| 64 | POIG 5.3-12 | Bionanopark | podstawowa | 76,70 | 45,42 | 2010-2013 | łódzkie | Łódzki Regionalny Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o. | Celem projektu jest budowa nowoczesnego i doskonale wyposażonego centrum laboratoriów biotechnologicznych wraz z zapleczem biurowo-konferencyjnym przeznaczonym dla nowo-powstających firm typu spin-off. |
| 65 | POIG 5.3-13 | Rozbudowa i rozwój działalności Toruńskiego Parku Technologicznego | podstawowa | 50,00 | 29,61 | 2011-2014 | kujawsko-pomorskie | Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego | Projekt umieszczony został na liście projektów indywidualnych, ponieważ jego realizacja będzie miała znaczący wpływ na podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw. Projekt polega na budowie, na wydzielonym terenie TPT o powierzchni 1,5 ha (cały teren TPT to 14 ha) obiektów, przede wszystkim hal technologiczno-produkcyjnych oraz laboratoriów. |

Oś priorytetowa VI - Polska Gospodarka na rynku międzynarodowym
Działanie 6.4 Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym

Projekty mają charakter strategiczny dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru inwestycji w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym. Przedsięwzięcia kwalifikują się do wsparcia jako indywidualne projekty kluczowe w ramach działania 6.4. Ich wdrożenie będzie miało znaczący wpływ na osiągnięcie celów działania, a tym samym celów Programu Innowacyjna Gospodarka. Projekty są zgodne z 4. i 5. celem horyzontalnym NSRO, 4. celem szczegółowym PO IG oraz Obszarem Priorytetowym I projektu Strategii Rozwoju Turystyki na lata 2007-2013, przyjętego dnia 6 czerwca 2007 r. przez Komitet Rady Ministrów.

| Lp. | Kod projektu | Nazwa projektu / zakres inwestycji | Lista podstawowa / rezerwowa | Orientacyjny koszt całkowity inwestycji (mln PLN) | Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu | Miejsce realizacji | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Uzasadnienie realizacji projektu |
|-----|--------------|---|------------------------------|---|---|--|--------------------|---|--|
| 66 | POIG 6.4-1 | Pętla Żuławska – rozwój turystyki wodnej | podstawowa | 83,59 | 50,16 | 2009-2011 | pomorskie | Województwo Pomorskie | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na unikatowy charakter Pętli Żuławskiej, na który składa się: wyjątkowe i zróżnicowane środowisko przyrodnicze, innowacyjny charakter zastosowanych rozwiązań technicznych, wysokiej jakości infrastruktura umożliwiająca dostęp do szlaków wodnych od strony lądu i morza. Zaplanowane działania przyczynią się do wzrostu bezpieczeństwa żeglugi oraz do zwiększenia dostępności turystyki wodnej, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. W ramach projektu przewidziano stworzenie portów i przystani żeglarskich oraz pomostów cumowniczych służących, zarówno aktywnemu uprawianiu sportów wodnych, jak również innym formom turystyki. Wykreowany zostanie linowy produkt turystyczny o charakterze ponadregionalnym i strategicznym oddziaływujący korzystnie na wzrost atrakcyjności Polski. Dodatkowo przedsięwzięcie zapewni kompleksowe, strategiczne wsparcie jednej z najważniejszych rzek w Polsce umożliwiające stworzenie spójnej, ponadregionalnej atrakcji turystycznej. |
| 67 | POIG 6.4-2 | Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej | podstawowa | 69,01 | 41,41 | 2009-2011 | śląskie | Gmina Zabrze | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych, ponieważ ma charakter innowacyjny, przejawiający się w połączeniu elementów ochrony dziedzictwa kulturowego z nowoczesnymi metodami prezentacji, przy interaktywnym udziale osób zwiedzających. Przedsięwzięcie ma charakter unikatowy w skali europejskiej. Projekt polega na rewitalizacji części obiektów naziemnych należących do Skansenu Górniczego „Królowa Luiza”, budowie nowych obiektów obsługi ruchu turystycznego oraz udrożnieniu i adaptacji dla potrzeb ruchu turystycznego 2,5 km podziemnego tunelu – Głównej Kluczowej Sztolni Dziedzicznej. Prace inwestycyjne prowadzone będą w Skansenie Górnim „Królowa Luiza” oraz w Głównej Sztolni Dziedzicznej. Wsparcie finansowe projektu przyczyni się do aktywnej ochrony zabytkowych obiektów jednej z najważniejszych kopalń w historii europejskiego górnictwa węgla kamiennego. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|------------|-------|-------|-----------|--|--|--|
| 68 | POIG 6.4-3 | Szlaki nowej przygody w zabytkowej Kopalni Soli „Wieliczka” | podstawowa | 33,06 | 19,84 | 2009-2011 | małopolskie | Kopalnia Soli „Wieliczka” S.A. | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikatowy charakter oraz ponadregionalny zasięg. Unikalna trasa turystyczna, która będzie bezpieczna dla turystów oraz środowiska naturalnego, dotyczy obiektu znajdującego się na liście Światowego Dziedzictwa UNESCO. Projekt dotyczy udostępnienia dla zwiedzających zabytkowych, wielkich wyrobisk górniczych. Zostanie również odrestaurowany średniowieczny szyb „Regis”. Efektem realizacji projektu będzie produkt turystyczny, pod nazwą „Szlaki nowej przygody - Trasa geoturystyczna”, który pozwoli przybliżyć turystom historię kopalni w pierwszych wiekach jej istnienia. Produkt również umożliwi przedstawienie zwiedzającym unikatowej budowy geologicznej wielkiego złoża. |
| 69 | POIG 6.4-4 | Rewitalizacja Kanału Elbląskiego na odcinkach: Jezioro Drużno-Miłomłyn, Miłomłyn-Zalewo, Miłomłyn-Ostróda-Stare Jabłonki | podstawowa | 95,00 | 57,00 | 2010-2015 | warmińsko-mazurskie | Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikalny i ponadregionalny charakter. O unikatowości projektu świadczą niepowtarzalne walory przyrodniczo-krajobrazowe regionu. W ramach projektu nastąpi poprawa funkcjonalności toru wodnego, pochylni oraz śluz. Ponadto powstanie infrastruktura informacyjna dotycząca produktu turystycznego obejmująca wykonanie: tablic obiektów, tablic ze schematami dróg wodnych, bakenów oraz odnowienie Izby Historii Kanału. Realizacja projektu pozwoli zachować światowej klasy zabytków na kolejne lata. |
| 70 | POIG 6.4-5 | Śladem europejskiej tożsamości Krakowa - Szlak Turystyczny po podziemiach Rynku Głównego | podstawowa | 37,97 | 16,15 | 2009-2011 | małopolskie | Gmina Miejska Kraków | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikalny i ponadregionalny charakter. Historyczny zespół urbanistyczno-architektoniczny Krakowa jest wpisany na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Przedsięwzięcie w sposób istotny poszerzy ofertę turystyczną Polski, co przyczyni się do wzrostu liczby turystów odwiedzających nasz kraj. Projekt dotyczy stworzenia podziemnej trasy turystycznej w podziemiach Rynku Głównego w Krakowie. Przewiduje się stworzenie rezerwatu archeologiczno-architektonicznego, a także organizację wystaw dotyczących historii Rynku Krakowskiego. Ponadto, powstanie forum multimedialne, centrum informacji turystycznej oraz część dla dzieci z pomocami dydaktycznymi związanymi z tematyką projektu. |
| 71 | POIG 6.4-6 | Program ożywienia dróg wodnych w Gdańsku | podstawowa | 36,85 | 22,11 | 2009-2011 | pomorskie | Gmina Miasto Gdańsk | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikatowy charakter w skali kraju i Europy. Przedmiotowe przedsięwzięcie pozwoli na otwarcie wewnątrzmięjskiego, śródlądowego szlaku wodnego, znajdującego się w bezpośredniej bliskości najcenniejszych zabytków historycznego Gdańska. Produktem realizacji projektu będzie zmodernizowany szlak wodny wraz z przystaniami i przystankami tramwaju wodnego oraz wybudowanymi i zmodernizowanymi nabrzeżami. Zagospodarowane zostaną również tereny zielone wokół ww. obiektów. |
| 72 | POIG 6.4-7 | Toruń Hanza nad Wisłą | podstawowa | 20,86 | 12,52 | 2008-2011 | kujawsko-pomorskie | Gmina Miasta Toruń | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na fakt, iż w mieście znajdują się unikatowe i oryginalne zabytki wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. W ramach projektu powstanie szlak turystyczny nawiązujący do hanzeatyckiej przeszłości miasta. Przewiduje się m.in. modernizację Ratusza Staromiejskiego, zagospodarowanie ul. Szerokiej jako przestrzeni publicznej oraz osi łączącej Stare i Nowe Miasto, modernizację Domu Eskenów oraz realizację prezentacji Torunia średniowiecznego, a także Torunia jako miasta należącego do Związku Hanzy. Ponadto, planuje się także rewitalizację i zagospodarowanie turystyczne zamku krzyżackiego. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia się wartości Torunia jako miasta stanowiącego znany w Europie ośrodek turystyki kulturowej w Polsce. |
| 73 | POIG 6.4-8 | Zamość miasto UNESCO, Pomnik Historii RP produktem turystycznym polskiej gospodarki | podstawowa | 65,78 | 39,47 | 2009-2011 | lubelskie | Miasto Zamość | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikalny i ponadregionalny charakter. Przedsięwzięcie w sposób istotny poszerzy ofertę turystyczną Polski, co przyczyni się do wzrostu liczby turystów odwiedzających Polskę. Projekt zostanie zrealizowany na terenie wpisanego na listę UNESCO, unikatowego renesansowego zespołu urbanistycznego z elementami fortyfikacji – Twierdzy Zamość. Twierdza ta stanowi kompleks zabytkowych fortyfikacji miasta. Jego podstawą będzie oznakowany szlak turystyczny przebiegający przez obszary o specyficznych walorach historycznych, krajobrazowych i edukacyjnych. Przygotowane zostaną miejsca widokowe zaopatrzone w parkingi lub zatoki i opatrzone tablicami interpretacyjnymi. |
| 74 | POIG 6.4-9 | Południowo-zachodni Szlak Cystersów | podstawowa | 31,53 | 26,8 | 2009-2011 | małopolskie, opolskie, śląskie, dolnośląskie, świętokrzyskie | Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na liniowy i ponadregionalny charakter. Będzie realizowany na obszarze kilku województw. Stanie się również częścią międzynarodowego Szlaku Cystersów. W wyniku realizacji projektu powstanie szlak turystyczny, przebiegający przez obiekty pocysterskie. Szlak będzie posiadał również pętle lokalne tj. odnogi biegnące przez obszar oddziaływania poszczególnych opactw cystersów. Na szlaku powstanie podstawowa infrastruktura turystyczna, tj. parkingi z wyposażeniem, sanitariaty, oraz punkty informacji turystycznej. |
| 75 | POIG 6.4-10 | Międzynarodowy turystyczny produkt markowy „Uzdrowiska Kłodzkie” | podstawowa | 23,35 | 9,34 | 2009-2011 | dolnośląskie | Zespół Uzdrowisk Kłodzkich SA | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu swój ponadregionalny i unikatowy charakter. W wyniku projektu zostanie zbudowana marka „Uzdrowisk Kłodzkich” na miarę kurortów europejskich. Zbudowana infrastruktura umożliwi wykreowanie nowej jakości na rynku polskim oraz przyciągnie klientów zagranicznych. Dzięki przedsięwzięciu zostanie zróżnicowany krajowy produkt turystyczny. Unikatowość projektu polega także na wykorzystaniu leczniczych wód mineralnych. W ramach projektu założono stworzenie infrastruktury umożliwiającej poszerzenie usług oferowanych przez obiekty ZUK. Projekt zakłada m.in. budowę centrum rehabilitacyjnego i SPA, rozbudowę Zakładu Przyrodoleczniczego w Szpitalu Uzdrowskim Wielka Pieniawa w Polanicy Zdrój oraz stworzenie Centrum Zabiegów przy Szpitalu Uzdrowskim Jan Kazimierz w Dusznikach Zdrój. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|------------|--------|-------|-----------|--------------------|--|--|
| 76 | POIG 6.4-11 | Świętokrzyski Szlak Archeo-Geologiczny | podstawowa | 32,35 | 27,49 | 2009-2011 | świętokrzyskie | Gmina Kielce | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu swój unikatowy charakter. Świętokrzyski Szlak Archeo-Geologiczny jest projektem liniowym, zawierającym w sobie elementy unikalne, nie mające odzwierciedlenia w innych miejscach w Europie. Projekt zakłada budowę Centrum Geoedukacji w Kielcach, w tym galerii Ziemi zawierającej ekspozycję okazów geologicznych, sieci ścieżek dydaktycznych i punktów widokowych oraz udostępnienie sztolni związanych z dawną eksploatacją rudy ołowiu. Ponadto przewidziano budowę zespołu obiektów obsługujących Rezerwat Archeologiczno-Przyrodniczy w Krzemionkach, rozbudowę tzw. Wioski Neolitycznej i budowę estakady łączącej istniejące pawilony naszybowe. Projekt wpisuje się w Europejski Szlak Geoparków, podnosząc tym samym jego wartość. |
| 77 | POIG 6.4-12 | Zachodniopomorski Szlak Żeglarski – sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego | podstawowa | 142,81 | 35,28 | 2009-2011 | zachodniopomorskie | Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na strategiczny charakter związany z możliwością stworzenia transgranicznego produktu turystyki wodnej o dużym potencjale i znaczeniu w Europie. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do wzmocnienia roli turystyki wodnej i możliwości uprawiania sportów wodnych w Polsce północno – zachodniej i w regionie polsko – niemieckiego pogranicza, a tym samym zbudowania silnego markowego produktu turystycznego. Przedmiotem realizacji projektu jest modernizacja istniejącej bazy do uprawiania żeglarstwa oraz poszerzenie jej o nowe lokalizacje. Wybudowane zostaną mariny i porty turystyczne w Wolinie, Kamieniu Pomorskim, Rewalu, Mielnie i Darłowie oraz zostaną zmodernizowane mariny i przystanie jachtowe w Szczecinie (Marina Pogoń, Marina Gocław i Przystań Jachtowa AZS), Port Turystyczny w Trzebieży oraz Marina w Kołobrzegu. |
| 78 | POIG 6.4-13 | Centrum Dziedzictwa Szklą w Krośnie | podstawowa | 12,65 | 8,50 | 2008-2011 | podkarpackie | Gmina Krosno | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikatowy charakter w skali kraju i Europy. Przedsięwzięcie pozwoli na turystyczne wypromowanie miasta Krosna, którego produkty ze szkła posiadają markę znaną w całej Europie. Efektem projektu będzie zintegrowany produkt turystyczny, związany z historią wytopu szkła w Krośnie. Przewiduje się adaptację i wyposażenie zabytkowych piwnic przedprożowych krośnieńskiego Rynku do pełnienia funkcji centrum wystawienniczego oraz rozbudowę i wyposażenie zabytkowego budynku Biura Wystaw Artystycznych, gdzie będą mieścić się sale ekspozycyjne i część laboratoryjna z małym piecem szklarskim. Ponadto przewidziana jest budowa i wyposażenie budynku głównego Centrum Dziedzictwa Szklą oraz modernizacja budynku dawnych warsztatów szkolnych. |
| 79 | POIG 6.4-14 | Interaktywne Centrum historii Ostrowa Tumskiego w Poznaniu – kolebki państwowości i chrześcijaństwa w Polsce | podstawowa | 98,90 | 59,34 | 2010-2012 | wielkopolskie | Miasto Poznań | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych z uwagi na fakt, że przyczyni się do wzrostu konkurencyjności i atrakcyjności turystycznej obszaru Ostrowa Tumskiego oraz promowania unikatowych walorów turystycznych Poznania i Wielkopolski w skali krajowej i międzynarodowej poprzez innowacyjną prezentację dziedzictwa kulturowego w miejscu narodzin państwa i chrześcijaństwa na ziemiach polskich. Przedmiotem projektu jest budowa interaktywnego Centrum Historii Ostrowa Tumskiego w Poznaniu, którego zadaniem jest przekazanie turystom niezbędnej wiedzy pozwalającej na odczytanie znaczeń zawartych w przestrzeni kulturowej Ostrowa Tumskiego. Miejsce realizacji przedsięwzięcia jest zlokalizowane nad brzegami rzeki Cybiny, rozgraniczającej najstarsze części Poznania. |
| 80 | POIG 6.4-16 | Termy Cieplickie - Dolnośląskie Centrum Rekreacji Wodnej | podstawowa | 48,39 | 19,36 | 2009-2011 | dolnośląskie | Miasto Jelenia Góra | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na jego ponadregionalny zasięg i komplementarność do innych projektów z zakresu turystyki uzdrowiskowej. Stworzony produkt turystyczny oddziaływać będzie nie tylko na region dolnośląski, lecz także, z uwagi na przygraniczne położenie, na sąsiednie regiony Niemiec i Czech. Projekt ma na celu stworzenie ekologicznego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego, wykorzystującego zasoby wód termalnych. Przedsięwzięcie obejmuje również budowę parkingów. Projekt zagospodarowania będzie nawiązywał do charakteru istniejącego Parku Zdrojowego. |
| 81 | POIG 6.4-17 | Budowa Parku Wodnego 'Termy Nałęczowskie – EUROSPA 2012' | podstawowa | 78,13 | 39,07 | 2009-2011 | lubelskie | Gmina Nałęczów | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikalny i ponadregionalny charakter. Nie ma odpowiednika parku wodnego o podobnej powierzchni lustra wody oraz atrakcji wodnych w regionie ani w województwach sąsiednich, ani też na obszarach przygranicznych na Białorusi i Ukrainie. Zastosowane w procesach technologicznych wód ze źródła nałęczowskiego o charakterze leczniczym ma charakter wyjątkowy w skali Europy. Produktem turystycznym powstałym w wyniku realizacji projektu będzie czynny cały rok Park Wodny w Nałęczowie. Obiekt ten dysponować będzie basenami otwartymi i krytymi zasilanymi wodami ze źródła nałęczowskiego, sprzyjającymi lecznictwu uzdrowiskowemu. Baseny wyposażone w różne atrakcje służące będą do celów balneologicznych oraz rekreacyjnych. |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|------------|-------|-------|-----------|-----------------------------------|---|---|
| 82 | POIG 6.4-18 | Hala Stulecia we Wrocławiu – Centrum Innowacyjności w Architekturze i Budownictwie | podstawowa | 82,00 | 32,08 | 2009-2011 | dolnośląskie | Wrocławskie Przedsiębiorstwo Hala Ludowa Sp. z o.o. | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikatowy oraz ponadsezonowy charakter. Hala jest wpisana na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO (oraz stanowi Pomnik Historii RP), który w ramach projektu zostanie powiązany z innymi obiektami UNESCO w Polsce. Projekt w atrakcyjny poznawczy sposób połączy bogactwo dziedzictwa kulturowego z innowacyjnością, w wyniku czego zostanie utworzony unikatowy, ponadregionalny produkt turystyczny będący jednocześnie obiektem zabytkowym i multimedialnym centrum edukacji. W ramach projektu przewidziano modernizację Hali wraz z budową parkingu. Ponadto planuje się instalację nowoczesnej aparatury dla pokazów typu „światło, obraz i dźwięk”. Przewiduje się również przystosowanie jednej z sal Hali na potrzeby centrum poznawczego oraz stworzenie wewnątrz hali spacerowej ścieżki turystyczno-edukacyjnej, na której przystankach pokazane będą dzieje architektury i budownictwa. |
| 83 | POIG 6.4-19 | Turystyka w siadle-infrastruktura innowacyjnego i unikatowego produktu turystycznego | podstawowa | 32,28 | 19,37 | 2009-2010 | łódzkie | Urząd Marszałkowski Woj. Łódzkiego | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na unikatowy, ponadregionalny i sieciowy charakter. Jego przedmiotem będzie stworzenie infrastruktury szlaku konnego o wysokich standardach światowych, spełniającego wszystkie wymogi bezpieczeństwa, co w połączeniu z walorami krajobrazowymi i kulturowymi województwa łódzkiego przyczyni się do wykreowania ponadregionalnego produktu turystycznego o zasięgu europejskim. Efektem realizacji projektu będzie powstanie infrastruktury profesjonalnego szlaku konnego na terenie województwa łódzkiego W jego ramach powstaną trasy służące do uprawiania rekreacji i turystyki konnej. W szczególności projekt zakłada budowę infrastruktury technicznej szlaku konnego, w tym oznakowanie, budowę popasów, koniowiazów, wodopojów, budowę przystanków leśnych oraz specjalnych przejść z sygnalizacją świetlną na skrzyżowaniach szlaku z drogami publicznymi. Ponadto przewidziano budowę infrastruktury informatycznej i nawigacji szlaku. |
| 84 | POIG 6.4-24 | Wykorzystanie walorów rzeki Wisły w celu budowy wspólnego produktu turystycznego przez Kazimierz Dolny, Puławę i Janowiec | podstawowa | 65,81 | 39,49 | 2009-2011 | lubelskie | Miasto Puławy | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych, ze względu na jego ponadregionalny charakter. Przebiega ponad granicami administracyjnymi kilku gmin, które łączy rzeka Wisła. Dzięki temu projekt nabiera również charakteru liniowego, preferowanego w działaniu 6.4 PO IG. Efektem realizacji projektu będzie powstanie produktu turystycznego opierającego się na wykorzystaniu walorów Wisły, a także turystyczna integracja trzech miast poprzez wykorzystanie rzeki. Projekt zakłada przygotowanie kompleksowej oferty związanej z rekreacją i żeglugą po Wiśle. Efektem projektu będzie modernizacja istniejącego portu rzeczno- i infrastrukturą towarzyszącą w Puławach, budowa 2 przystani z infrastrukturą towarzyszącą w Kazimierzu Dolnym i Janowcu oraz bulwarów nadwiślańskich w trzech miastach objętych projektem. Wykonanie powyższej infrastruktury umożliwi uruchomienie regularnej żeglugi pasażerskiej pomiędzy miastami, w tym połączeń na zasadach tzw. taksówek wodnych, czy tramwajów wodnych. |
| 85 | POIG 6.4-25 | Wschodnioeuropejskie centrum kongresowo-sportowe Ałamów | podstawowa | 60,00 | 8,61 | 2009-2010 | podkarpackie | Ośrodek Wypoczynkowy Ałamów S.A. | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na potencjał w obszarze zwiększenia ruchu turystycznego w Polsce związany z budową pierwszego centrum kongresowo – targowego o wysokim standardzie w regionie Polski południowo-wschodniej (Podkarpacie, Świętokrzyskie i Lubelskie). Realizacja projektu jest szansą dynamizacji rozwoju gospodarczego regionu opartego na turystyce. Wschodnioeuropejskie Centrum kongresowo-Sportowe będzie obiektem wielofunkcyjnym, którego oferta będzie kształtowana w zależności od grupy docelowej. Środek będzie spełniał m.in. funkcje sportowo-rekreacyjne, wystawienniczo-kulturalne, turystyczno-wypoczynkowe, a także konferencyjno-szkoleniowe. |
| 86 | POIG 6.4-15 | Bug - rajem dla turysty | podstawowa | 11,20 | 6,60 | 2009-2011 | mazowieckie, podlaskie, lubelskie | Miasto Drohiczyń | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na jego ponadregionalny zasięg. Projekt ma charakter sieciowy i komplementarny do innych projektów w zakresie rozwoju turystyki wodnej na Wiśle i w jej dorzeczu. Realizacja projektu umożliwi aktywizację ruchu turystycznego i działalności związanej z turystyką, a także promocję walorów doliny rzeki Bugu. Efektem realizacji projektu będą m.in szlak kajakowy wyposażony w mariny na polskim odcinku BUGU, park historyczno-kulturowy "BUG-pogranicze kultur i religii" w Królewskim Drohiczyń, turystyczne przeprawy promowe, rekultywacja skarpy tzw. Góry zamkowej w Drohiczyń, a także rewaloryzacja zabytkowego założenia pałacowo-parkowego oraz centrum promocji i edukacji dla ekoturystyki na obszarach programu Natura 2000 w Łochowie–Baczkach. |
| 87 | POIG 6.4-26 | Warszawski Węzeł Rowerowo-Wodny "Pedałuj i płyn" - etap I | podstawowa | 59,50 | 17,85 | 2010-2012 | mazowieckie | Miasto Stołeczne Warszawa | Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na jego ponadregionalny charakter. Łączy się on z najważniejszymi szlakami wodnymi i rowerowymi o znaczeniu ogólnoeuropejskim. Jego realizacja w sposób znaczący powiększy ofertę turystyczną Warszawy i jej atrakcyjność dla odwiedzających poprzez powiązanie głównych atrakcji miasta z Wisłą, co niewątpliwie wpłynie na ożywienie gospodarczo-społeczne Stolicy. Ze względu na bliskie sąsiedztwo Stadionu Narodowego projekt będzie miał bezpośrednie znaczenie dla organizacji Mistrzostw Europy w Płycie Nożnej „Euro 2012”. Założeniem przedsięwzięcia jest stworzenie oferty, polegającej na integracji tras turystycznych obejmujących drogi rowerowe oraz rejsy statkami i promami. W szczególności zakłada się budowę trasy rowerowej, uzupełnionej o pochylnie łączące komunikację rowerową z przystankami komunikacji rzecznej oraz budowę promenady pieszej powiązanej z Traktem Królewskim i Starym Miastem wpisanym na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. |

Oś priorytetowa VII - Społeczeństwo informacyjne - budowa elektronicznej administracji
Instytucja Pośrednicząca - Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji

Projekty mają charakter strategiczny dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego na poziomie krajowym. Przedsięwzięcia kwalifikują się do wsparcia jako indywidualne projekty kluczowe w ramach 7. osi priorytetowej. Ich wdrożenie będzie miało znaczący wpływ na osiągnięcie celów 7. osi priorytetowej, a tym samym celów Programu Innowacyjna Gospodarka. Ponadto projekty są zgodne z Narodowymi Strategicznymi Ramami Odniesienia - Celem 1. *Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego*. Poprzez stworzenie usług e-Government projekty realizują Wytoczną 1.3.4. Strategicznych Wytocznych Wspólnoty oraz Wytoczną 1.2.3. *Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich*, a także Wytoczną 9. Zintegrowanego Pakietu Wytocznych dla Wzrostu i Zatrudnienia *Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego*. Projekty są zgodne z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest *rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych*.

| Lp. | Kod projektu | Nazwa projektu / zakres inwestycji | Lista podstawowa / rezerwowa | Orientacyjny koszt całkowity inwestycji (mln PLN) | Maksymalne dofinansowanie ze środków EFRR (mln PLN) | Przewidywany okres realizacji projektu | Miejsce realizacji | Instytucja odpowiedzialna za realizację | Uzasadnienie realizacji projektu |
|-----|--------------|--|------------------------------|---|---|--|--------------------|---|--|
| 88 | POIG 7-1 | Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania Zasobów Cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych | podstawowa | 712,64 | 575,32 | 2008-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia | Projekt ma duże znaczenie dla realizacji celów PO IG w obszarze ochrony zdrowia. W wyniku projektu planowane jest: udostępnienie zoz wymiany elektronicznych dokumentów medycznych, zapewnienie obywatelom i przedsiębiorcom dostępu on-line do historii zrealizowanych świadczeń zdrowotnych i dokumentów medycznych, integracja i wymiana danych z europejskimi platformami elektronicznymi, autoryzacja świadczeń zdrowotnych, umożliwienie analizy przepływów finansowych i statystycznych w sektorze ochrony zdrowia, informowanie płatników świadczeń o zrealizowanych przez pacjentów zdarzeniach medycznych, gospodarowanie lekami i inne. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007-2013 pod nr. 11. |
| 89 | POIG 7-2 | pl.ID - Polska ID karta | podstawowa | 370,00 | 314,50 | 2009-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji/Centrum Projektów Informatycznych MSWiA | Projekt zakłada udostępnienie e-usługi dla obywateli związanej z uwierzytelnianiem elektronicznym (e-podpis urzędowy) na potrzeby kontaktów z administracją publiczną. W ramach projektu planowana jest integracja referencyjnych baz danych administracji publicznej. Projekt jest kontynuacją projektu PESEL2 realizowanego w ramach SPO-WKP. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007-2013 pod nr. 4. |
| 90 | POIG 7-3 | Platforma Lokalizacyjno-Informacyjna z Centralną Bazą Danych (PLI CBD) | podstawowa | 19,45 | 16,54 | 2008-2009 | Cały kraj | Urząd Komunikacji Elektronicznej | W ramach projektu zostanie utworzona baza danych, zawierająca dane informacyjne i lokalizacyjne na potrzeby obsługi zgłoszeń na numer alarmowy 112. Przedsięwzięcie jest kompletematne z projektem <i>Budowa i wyposażenie Centrow Powiadomiania Ratunkowego</i> , realizowanym przez MSWiA, a także projektem Urzędu Komunikacji Elektronicznej - Platforma Lokalizacyjno-Informacyjna z Centralną Bazą Danych (PLI-CBD). |
| 91 | POIG 7-4 | Informatyzacja wydziałów ksiąg wieczystych | podstawowa | 30,00 | 23,84 | 2008-2010 | Cały kraj | Ministerstwo Sprawiedliwości | Projekt dotyczy informatyzacji rejestrów sądowych poprzez wdrożenie systemu informatycznego Nowej Księgi Wieczystej i zastąpienie dotychczasowych rejestrów papierowych. Realizacja projektu zapewni sprawną obsługę obywateli w zakresie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych. |
| 92 | POIG 7-5 | ePUAP 2 | podstawowa | 141,42 | 120,21 | 2008-2010 | Cały kraj | Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji/Centrum Projektów Informatycznych MSWiA | Projekt dotyczy budowy systemu informatycznego stanowiącego podstawę do udostępniania usług elektronicznych przez administrację publiczną. System będzie pełnił funkcję "koordynującą", zapewni możliwość udostępniania usług publicznych przez małe jednostki administracji (np. samorządy) poprzez wykorzystanie gotowych formularzy. Projekt będzie udostępniać swoje usługi zarówno przedsiębiorcom, jak i obywatelom. System będzie w pełni transakcyjny, zapewniając wielostronną komunikację i przepływ informacji. Projekt figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr. 2. Projekt stanowi kontynuację projektu <i>Budowa elektronicznej platformy usług administracji publicznej e-PUAP</i> realizowanego w ramach SPO WKP. |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|------------|--------|--------|-----------|-----------|---|---|
| 93 | POIG 7-6 | Budowa systemu usług elektronicznych MS, w tym uruchomienie usług dla przedsiębiorców i osób fizycznych, poprzez dostęp elektroniczny do wydziałów Krajowego Rejestru Sądowego, Krajowego Rejestru Karnego, Biura Monitora Sądowego i Gospodarczego | podstawowa | 16,24 | 13,80 | 2008-2011 | Cały kraj | Ministerstwo Sprawiedliwości | Projekt dotyczy budowy systemu usług elektronicznych Ministerstwa Sprawiedliwości. Zakres rzeczowy projektu obejmuje m.in. udostępnienie na portalu internetowym usług związanych z dostępem do Ksiąg Wieczystych, Krajowego Rejestru Karnego, Biura Monitora Sądowego i Gospodarczego. Projekt o dużym znaczeniu dla przedsiębiorców. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr. 6. |
| 94 | POIG 7-7 | e-Deklaracje2 | podstawowa | 90,44 | 76,87 | 2009-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Finansów | Projekt dotyczy rozwijania usług on-line służących ułatwieniu realizacji obowiązków podatkowych przez obywateli. W ramach projektu planowane jest uruchomienie usług wymiany informacji drogą elektroniczną z uprawnionymi instytucjami. Projekt przyczyni się do usprawnienia prowadzenia spraw podatkowych. Projekt jest kontynuacją finansowanego ze środków SPO-WKP projektu e-Deklaracje. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 2 i 3. |
| 95 | POIG 7-8 | e-Podatki | podstawowa | 150,74 | 128,12 | 2009-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Finansów | Projekt o dużym znaczeniu dla realizacji celów PO IG, dotyczy usług publicznych w zakresie obciążeń podatkowych. Projekt ma wzmocnić efektywność działania administracji skarbowej (egzekucja administracyjna, kontrola podatkowa). Dla podatnika planowane jest udostępnienie usług pozwalających na komunikację z administracją podatkową, zapewnienie bieżącej informacji nt. spraw i rozliczeń. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 15. |
| 96 | POIG 7-9 | Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej | podstawowa | 28,75 | 24,43 | 2008-2011 | Cały kraj | Ministerstwo Gospodarki | Projekt usprawni podejmowanie i rejestrację działalności gospodarczej w Polsce. Zapewni także dostęp do informacji o zarejestrowanych przedsiębiorcach. Dotyczy likwidacji gminnych ewidencji działalności gospodarczej na rzecz centralnego systemu informatycznego. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 22. |
| 97 | POIG 7-10 | e-Rejestracja | podstawowa | 40,19 | 34,16 | 2009-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Finansów | Projekt istotny dla informatyzacji procesów podatkowych w Polsce, zarówno dla społeczeństwa, jak i przedsiębiorców. W wyniku projektu zostanie uruchomiona urzędem skarbowym usługa rejestracji w Centralnym Rejestrze Krajowej Ewidencji Podatników, ujednoliciąca dane rejestracyjne. System będzie zapewniał obsługę zgłoszeń przedsiębiorców w zakresie rejestru podatników, automatyzował proces rejestracji podmiotów i realizacji ich obowiązków podatkowych, skraczał czas weryfikacji w KEP, umożliwiał potwierdzenie numeru NIP. |
| 98 | POIG 7-11 | Geoportal 2 | podstawowa | 89,84 | 76,36 | 2008-2012 | Cały kraj | Główny Urząd Geodezji i Kartografii | Projekt dotyczy kontynuacji rozbudowy systemu Geoportal, utworzonego w ramach SPO-WKP. Projekt będzie realizował ideę powszechnego dostępu i stosowania informacji przestrzennej na terenie Polski (elektroniczne archiwum państwowe zasobu geodezyjnego i kartograficznego: bazy danych i mapy). Realizowane będą usługi wyszukiwania zbiorów danych przestrzennych, ich przeglądania, pobierania, etc. W wyniku projektu powstanie repozytorium cyfrowej informacji katastralnej i geograficznej (geoprzestrzennej) o charakterze portalowym. |
| 99 | POIG 7-12 | Platforma udostępniania on-line przedsiębiorcom usług i zasobów cyfrowych rejestrów medycznych | podstawowa | 53,27 | 43,15 | 2008-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informatycznych Ochrony Zdrowia | Projekt dotyczy budowy platformy zapewniającej wymianę informacji pomiędzy: zakładami opieki zdrowotnej, praktykami lekarskimi i pielęgniarskimi, aptekami, państwowymi placówkami świadczącymi usługi medyczne a podmiotami prowadzącymi rejestry medyczne (wpis do rejestru medycznego podmiotu działającego w ochronie zdrowia, aktualizacja danych rejestrowych, pobieranie zaświadczeń i wypisów). Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 10. |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|--------|--------|-----------|-----------|---|---|
| 100 | POIG 7-13 | Platforma Usług Elektronicznych dla klientów ZUS (PUE) | podstawowa | 101,52 | 86,29 | 2009-2011 | Cały kraj | Zakład Ubezpieczeń Społecznych | Projekt dotyczy systemu informatycznego w obszarze zabezpieczenia społecznego, budowy nowego portalu informacyjnego umożliwiającego m.in. składanie wniosków, dokumentów, zapytań przez Internet. Ponadto planowane jest uruchomienie Centrum Informacji Telefonicznej. Efektem realizacji projektu będzie uruchomienie usługi zapewniającej dostęp do danych zapisanych na indywidualnych kontaktach w ZUS osobom ubezpieczonym, płatnikom składek, osobom pobierającym świadczenia, lekarzom, etc. |
| 101 | POIG 7-14 | Program e-Cło | podstawowa | 119,08 | 101,22 | 2008-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Finansów | Projekt dotyczy budowy systemu informatycznego pozwalającego na elektroniczną wymianę dokumentów celnych między urzędem celnym a zgłaszającymi w różnych krajach UE. Planowane jest stworzenie centralnej odprawy celnej (m.in. import/eksport z UE), wprowadzenie elektronicznego nadzoru nad towarami, które podlegają nadzorowi celnemu na obszarze UE. Realizacja projektu jest konsekwencją przepisów wspólnotowych dążących do zapewnienia interoperacyjności pomiędzy urzędami celnymi na obszarze UE, a także urzędami celnymi i instytucjami prowadzącymi obrót towarowy z zagranicą. |
| 102 | POIG 7-15 | System Informacyjny Statystyki Publicznej (SISP) | podstawowa | 110,61 | 94,02 | 2009-2013 | Cały kraj | Główny Urząd Statystyczny | Projekt dotyczy przebudowy systemu informatycznego Głównego Urzędu Statystycznego w zakresie prowadzonych klasyfikacji i nomenklatur, rejestru podziału terytorialnego kraju TERYT, rejestru podmiotów gospodarki narodowej REGON. Projekt istotny dla badań i opisu procesów gospodarczych i społecznych na terytorium RP, określania właściwości miejscowej organów administracji publicznej, udostępniania wyników badań statystycznych na terenie UE (odpowiednie kanały komunikacyjne dla jednostek krajowych i wspólnotowych). W wyniku realizacji projektu obowiązki sprawozdawcze podmiotów zostaną zastąpione z formy tradycyjnej na rzecz komunikacji elektronicznej. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 20. |
| 103 | POIG 7-16 | Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych | podstawowa | 167,00 | 141,95 | 2007-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Finansów | Projekt dotyczy przeprowadzenia złożonego procesu konsolidacji i centralizacji systemów celnych i podatkowych, funkcjonujących obecnie w modelu rozproszonym. W ramach projektu zakłada się rozbudowę i integrację ogólnokrajowej infrastruktury teleinformatycznej administracji publicznej (zaplecze do spójnej realizacji usług elektronicznych), a w szczególności usług realizowanych w ramach projektów już znajdujących się na liście projektów indywidualnych: <i>e-Deklaracje2</i> , <i>e-Podatki</i> , <i>Program e-Cło</i> . Projekt stanowi podstawę dla uruchomienia systemów świadczących podstawowe usługi publiczne (m.in. podatkowe i celne). Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 21. |
| 104 | POIG 7-17 | Emp@tia - platforma komunikacyjna obszaru zabezpieczenia społecznego | podstawowa | 61,64 | 52,30 | 2008-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej | Projekt stanowi kontynuację prac dotyczących informatycznych systemów zabezpieczenia społecznego, specyficznych dla zakresu obowiązków i odpowiedzialności MPiPS. Projekt dotyczy budowy systemu informatycznego w zakresie pomocy społecznej, świadczeń rodzinnych, funduszu alimentacyjnego oraz obsługi osób niepełnosprawnych (w tym monitoring orzekania o niepełnosprawności). Projekt pozwoli na monitorowanie i kontrolowanie kwot wypłacanych na rzecz osób korzystających z pomocy społecznej. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 12. |
| 105 | POIG 7-18 | Ogólnopolska sieć teleinformatyczna na potrzeby obsługi numeru alarmowego „112” | podstawowa | 165,00 | 140,25 | 2009-2011 | Cały kraj | Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji/Centrum Projektów Informatycznych MSWiA | Projekt dotyczy budowy ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby krajowego systemu obsługi zgłoszeń na numer „112”. Sieć będzie istotnym elementem systemu, łącząc ze sobą Centra Powiadomienia Ratunkowego w kraju i umożliwiając tym samym przekierowanie zgłoszeń i wymianę informacji w ramach całego systemu. Zostanie zbudowana ogólnopolska sieć teleinformatyczna, stanowiąca uniwersalną platformę teletransmisyjną dla potrzeb służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy. |
| 106 | POIG 7-20 | Budowa platformy e-usług Urzędu Komunikacji Elektronicznej | podstawowa | 24,00 | 20,40 | 2009-2013 | Cały kraj | Urząd Komunikacji Elektronicznej | Projekt dotyczy budowy systemu informatycznego Urzędu Komunikacji Elektronicznej. W wyniku realizacji projektu zostanie udostępniona on-line możliwość przekazywania do urzędu określonych formularzy (wnioski, skargi). System usprawni wydawanie decyzji i pozwoleń, a także zapewni możliwość elektronicznego wglądu do stanu realizacji spraw. |
| 107 | POIG 7-24 | Zintegrowana, wieloustługowa platforma komunikacyjna Policji z funkcją e-Usług dla obywateli i przedsiębiorców | podstawowa | 100,00 | 85,00 | 2009-2011 | Cały kraj | Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji/Centrum Projektów Informatycznych MSWiA | Projekt dotyczy budowy systemu informatycznego pozwalającego na wykorzystanie technologii informacyjnych i komunikacyjnych w Policji. W ramach projektu zostaną zrealizowane usługi dla przedsiębiorców i obywateli dotyczące m.in.: zamówień publicznych, aukcji elektronicznej, pozwoleń na broń, licencji detektywa, licencji ochrony fizycznej oraz zabezpieczenia technicznego, a także skarg i zażaleń. |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|------------|--------|--------|-----------|-----------|---|---|
| 108 | POIG 7-26 | Rozwój systemu informatycznego ZUS wspomagającego udostępnianie e-Usług | podstawowa | 100,00 | 85,00 | 2008-2010 | Cały kraj | Zakład Ubezpieczeń Społecznych | Projekt dotyczy rozbudowy systemu informatycznego ZUS, wspomagającego udostępnianie świadczonych e-usług. Zakres projektu obejmuje poprawę ciągłości, efektywności i bezpieczeństwa świadczonych usług. Dofinansowaniem zostanie objęty głównie i zapasowy ośrodek obliczeniowy, a także wdrożenie systemu zarządzania zasobami, zakup sprzętu i oprogramowania. |
| 109 | POIG 7-30 | Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania | podstawowa | 170,00 | 144,50 | 2007-2013 | Cały kraj | Główny Urząd Geodezji i Kartografii | Projekt dotyczy opracowania Bazy Danych Topograficznych, zawierającej dane wektorowe i atrybuty obiektów o szczególności i dokładności odpowiadającej mapie topograficznej w skali 1:10 000. Realizacja projektu umożliwi powszechne udostępnienie informacji przestrzennej jednostkom administracji publicznej, przedsiębiorcom, w tym inwestorom krajowym i zagranicznym oraz obywatelom. Realizacja projektu wynika z dyrektywy INSPIRE. Zadanie figuruje w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr. 19. |
| 110 | POIG 7-31 | TERYT2 - Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju | podstawowa | 45,00 | 38,25 | 2008-2011 | Cały kraj | Główny Urząd Geodezji i Kartografii | Projekt dotyczy budowy systemu teleinformatycznego zawierającego bazę danych przestrzennych określających granice jednostek podziałów terytorium kraju. System będzie zawierał m.in. informacje dotyczące podziału dla potrzeb ewidencji gruntów i budynków, statystyki publicznej, właściwości miejscowej sądów, prokuratur, organów administracji państwowej. Projekt zakłada integrację z systemem katastralnym, ewidencją miejscowości, ulic i adresów, państwowym rejestrem nazw geograficznych, państwowym rejestrem granic. Realizacja projektu wynika z dyrektywy INSPIRE. Projekt ujęty w Planie Informatyzacji Państwa jako projekt sektorowy pod nr. 18. |
| 111 | POIG 7-32 | Infrastruktura e-Usług Resortu Finansów | podstawowa | 210,00 | 178,50 | 2007-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Finansów | Projekt dotyczy wdrożenia nowej technologii transmisji danych w sieci WAN Ministerstwa Finansów (IP-VPN MPLS). Realizacja projektu zapewni bezpieczne, wydajne i elastyczne środowisko teleinformatyczne, a także pozwoli na osiągnięcie pełnej transakcyjności e-usług świadczonych na rzecz przedsiębiorców i obywateli w obszarze działania resortu finansów. |
| 112 | POIG 7-33 | Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami | podstawowa | 240,00 | 204,00 | 2009-2013 | Cały kraj | Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej | Projekt dotyczy wypracowania systemu osłon społeczeństwa, gospodarki i środowiska przed nadzwyczajnymi zagrożeniami. W wyniku realizacji projektu powstanie system informatyczny na potrzeby ochrony przed skutkami ekstremalnych zjawisk przyrodniczych i katastrof cywilizacyjnych. System będzie obejmował dynamiczną bazę danych zawierającą informacje o rodzajach nadzwyczajnych zdarzeń, ich ryzykach, strefach zagrożenia, infrastrukturze komunalnej, przemysłowej, możliwościach ewakuacji. Projekt jest komplementarny z OST 112 oraz projektami GUGiK. |
| 113 | POIG 7-34 | Budowa i wyposażenie Centrów Powiadomienia Ratunkowego | podstawowa | 350,00 | 297,50 | 2008-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji/Centrum Projektów Informatycznych MSWiA | Projekt dotyczy realizacji koncepcji budowy Systemu Informatycznego Powiadomienia Ratunkowego w Polsce na poziomie Centrów Powiadomienia Ratunkowego. Przedsięwzięcie komplementarne z innymi projektami realizowanymi w ramach PO IG, tj. OST 112 (MSWiA) oraz PLI-CBD (UKE). Projekt ma zapewnić wsparcie w realizacji zadań służb porządku publicznego i ratownictwa w zakresie obsługi wywołań na numer 112 i innych numerów alarmowych, poprzez wdrożenie ogólnokrajowej platformy teleinformatycznej. W ramach projektu powstanie także system informatyczny wspomagania dowodzenia. Projekt zakłada poprawę bezpieczeństwa obywateli oraz cudzoziemców przebywających na terytorium RP poprzez zapewnienie szybkiego i skutecznego dostępu do służb ustawowo powołanych do niesienia pomocy. |
| 114 | POIG 7-35 | Ogólnokrajowy Cyfrowy System Łączności Radiowej – etap I (OCŚLR-1) | podstawowa | 500,00 | 425,00 | 2009-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji/Centrum Projektów Informatycznych MSWiA | Projekt zakłada stworzenie platformy komunikacyjnej zapewniającej bezpieczną wymianę informacji pomiędzy podmiotami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo i ratownictwo na terenie Polski. Obszar pokrycia systemu odnosi się do miast, na terenie których planowane jest rozgrywanie meczów EURO 2012, wraz z przyległymi do nich powiatami. |
| 115 | POIG 7-36 | System Informatyczny o Infrastrukturze Szerokopasmowej i portal Polska Szerokopasmowa | podstawowa | 16,00 | 13,60 | 2007-2013 | Cały kraj | Instytut Łączności | Projekt dotyczy budowy systemu informatycznego umożliwiającego pozyskiwanie, gromadzenie oraz przetwarzanie danych o szerokopasmowej infrastrukturze teleinformatycznej w Polsce. System umożliwi m.in. tworzenie, weryfikowanie i aktualizowanie map cyfrowych sieci szerokopasmowych na poziomie regionalnym. Realizacja projektu będzie sprzyjać upowszechnianiu dostępu do szerokopasmowego Internetu. |
| 116 | POIG 7-37 | Budowa elektronicznej administracji - zintegrowana elektroniczna platforma gromadzenia, analizy i udostępniania wyników kontroli państwowej | podstawowa | 25,00 | 21,25 | 2008-2013 | Cały kraj | Najwyższa Izba Kontroli | Projekt dotyczy usprawnienia działania NIK jako organu administracji państwowej. W ramach projektu nastąpi przystosowanie infrastruktury teleinformatycznej NIK do udostępniania dokumentów i informacji właściwym organom państwowym. Ponadto zostanie wdrożony system elektronicznego obiegu dokumentów i spraw, system zarządzania procesem kontroli, a także zdalny dostęp do zasobów elektronicznych. |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|---|--------|--------|-----------|-----------|--|--|
| 117 | POIG 7-49 | Budowa Centrum Informacji Gospodarczej Ministerstwa Sprawiedliwości (CIG) | nowy projekt podstawowy | 160,00 | 136,00 | 2010-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Sprawiedliwości | Projekt zakłada zbudowanie Centrum Informacji Gospodarczej (CIG) na potrzeby świadczenia przez resort sprawiedliwości usług zwiększających zakres dostępu osób fizycznych i prawnych do informacji i danych gromadzonych i przetwarzanych przez jednostki resortu, poprzez uruchomienie usług elektronicznych w obszarze rejestrowym i procesowym, a także poprzez zapewnienie grupie docelowej wsparcia w postaci usług informacyjnych i konsultacyjnych. Przedsięwzięcie rozszerza dostęp obywateli i przedsiębiorców do informacji, w tym publicznej, w kluczowych obszarach działalności gospodarczej. |
| 118 | POIG 7-41 | Opracowanie, budowa i wdrożenie Elektronicznego Pojedynczego Punktu Kontaktowego w ramach implementacji Dyrektywy 2006/123/WE o usługach na rynku wewnętrznym | projekt przeniesiony z listy rezerwowej na podstawową | 14,00 | 11,90 | 2010-2013 | Cały kraj | Ministerstwo Gospodarki | Projekt dotyczy opracowania, zbudowania i wdrożenia systemu Elektronicznego Pojedynczego Punktu Kontaktowego. System ma być kompleksowym narzędziem dla usługodawców i usługobiorców, zapewniającym możliwość dopełnienia na odległość procedur związanych z rozpoczęciem i prowadzeniem działalności oraz zapewniającym dostęp do informacji nt. krajowych wymogów i procedur w obszarze rozpoczęcia i prowadzenia działalności gospodarczej. Funkcjonalność systemu określa dyrektywa o usługach w zakresie prowadzenia przez członków UE Pojedynczych Punktów Kontaktowych. Projekt jest komplementarny z projektem Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej (CEIDG). |
| 119 | POIG 7-38 | System informatyczny – informacyjny wspomagający zarządzanie ryzykiem powodziowym | rezerwowa | 320,00 | 272,00 | 2009-2013 | Cały kraj | Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej | Projekt zakłada stworzenie zintegrowanego systemu gromadzenia, zarządzania i udostępniania informacji oraz danych związanych z zagrożeniem i ryzykiem powodziowym. Projekt pozwoli administracji rządowej skutecznie zarządzać ryzykiem powodziowym, zapewniając społeczeństwu wiarygodne informacje i dane związane z zagrożeniem powodziowym. Projekt przyczyni się do wypełnienia postanowień dyrektywy 2007/60/WE w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim. |
| 120 | POIG 7-39 | Budowa informatycznego systemu katastru wodnego w Polsce wraz z wprowadzeniem danych | rezerwowa | 150,00 | 127,50 | 2009-2013 | Cały kraj | Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej | Projekt dotyczy utworzenia efektywnego narzędzia komputerowego do zarządzania zasobami wód, m.in. w zakresie: prowadzenia katastru wodnego, ochrony zasobów, utrzymania wód powierzchniowych i urządzeń wodnych, uzgadniania i realizacji inwestycji. Realizacja projektu pozwoli na wypełnienie głównych zobowiązań wdrożeniowych ramowej dyrektywy o sposobie zachowania zasobów wodnych w dobrym stanie jakościowym i ilościowym, dla przyszłych pokoleń oraz dyrektywy dot. wód podziemnych. Realizacja projektu wynika z dyrektywy INSPIRE. |
| 121 | POIG 7-19 | Platforma usług elektronicznych dla przedsiębiorców korzystających ze środowiska | rezerwowa | 12,82 | 10,90 | 2009-2012 | Cały kraj | Ministerstwo Środowiska/Centrum Informacji o Środowisku | System stworzony w ramach projektu pozwalać będzie przedsiębiorcom na sprawne obliczenie opłaty za korzystanie ze środowiska, wypełnienie i przesłanie do właściwych organów administracji stosownego sprawozdania zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dokonanie płatności w formie elektronicznej wraz z potwierdzeniem wykonania transakcji – czyli wypełnienia obowiązków określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz.150, tekst jednolity). |
| 122 | POIG 7-27 | Systemy związane z przebudową, dostosowaniem, utrzymaniem i monitorowaniem rejestrów i innych zasobów ochrony zdrowia przez organy publiczne, w tym administrację państwową i samorządową - Platforma Rejestrów Ochrony Zdrowia (PROZ) | rezerwowa | 64,11 | 54,49 | 2008-2010 | Cały kraj | Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia | Projekt dotyczy stworzenia warunków, mających na celu podniesienie jakości i poprawę funkcjonowania rejestrów i zasobów informacyjnych ochrony zdrowia. Projekt przewiduje dostosowanie użytkowanych rejestrów podmiotowych oraz udostępnienie jednolitego zestawu usług tych rejestrów. |
| 123 | POIG 7-40 | Portal e-Norma w Polskim Komitecie Normalizacyjnym – część II | rezerwowa | 17,75 | 15,09 | 2010-2013 | Cały kraj | Polski Komitet Normalizacyjny | Projekt dotyczy zamiany zasobów normalizacyjnych na wirtualną bazę danych. W ramach projektu planowane jest uruchomienie czytelnicy oraz pakietu szkoleń popularyzujących wiedzę normalizacyjną. Projekt jest kontynuacją projektu e-Norma finansowanego ze środków SPO-WKP. |
| 124 | POIG 7-25 | Internetowy System Ekspertki Udostępniania Wiedzy o Źródłach Wsparcia Przedsiębiorstw: „System ekspertki - wirtualny konsultant dla MSP” | rezerwowa | 4,00 | 3,40 | 2008-2012 | Cały kraj | Ministerstwo Gospodarki | Projekt zakłada całkowitą automatyzację udzielania informacji (przekazywania wskazówek, doradztwa, itp.) w zakresie programów pomocowych dostępnych dla przedsiębiorców. Przedmiotem projektu jest zwiększenie dostępności zasobów informacyjnych administracji publicznej, doradztwo i świadczenie usług eksperckich w formie elektronicznej. |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|-----------|--------|--------|-------------|--------------|---|---|
| 125 | POIG 7-21 | R3@KRUS – Utrzymanie i usługi Rejestru Referencyjnego Rolników | rezerwowa | 32,05 | 27,25 | 2009-2011 | Cały kraj | Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego | Projekt pozwoli na funkcjonowanie zintegrowanego w skali całego kraju rejestru rolników i członków ich rodzin. Wyeleminuje to konieczność wielokrotnego wprowadzania i modyfikacji danych identyfikacyjnych i ewidencyjnych osób będących w systemie ubezpieczeń prowadzonym przez KRUS. Pozwoli również na dostęp do informacji w każdej jednostce organizacyjnej KRUS bez względu na ich właściwość terytorialną. Rejestr Referencyjny Rolników stanowił będzie uzupełnienie Zintegrowanego Systemu Informatycznego, którego wdrożenie rozpoczęło się w roku 2007 w ramach Poakcesyjnego Programu Wsparcia Obszarów Wiejskich. |
| 126 | POIG 7-42 | e@KRUS – Elektroniczna Platforma Usług Publicznych KRUS | rezerwowa | 70,00 | 59,50 | 2010-2013 | Cały kraj | Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego | Projekt dotyczy usprawnienia obsługi obywatela przez KRUS. Zbudowany w ramach projektu e@KRUS system pozwoli na gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie informacji o rolnikach i członkach ich rodzin w zakresie ubezpieczeń społecznych oraz świadczeń krótko- i długoterminowych (obsługa ubezpieczeń społecznych, obsługa świadczeń KRUS, obsługa prewencji i rehabilitacji). |
| 127 | POIG 7-28 | Budowa wirtualnego środowiska inkubacji przedsiębiorstw dla współpracy z e-Administracją | rezerwowa | 20,00 | 17,00 | 2009-2011 | Cały kraj | Konsorcjum: Ministerstwo Gospodarki, Instytut Logistyki i Magazynowania | Przedmiotem projektu jest budowa publicznej elektronicznej platformy „B2A” zapewniającej mikro, małym i średnim przedsiębiorstwom dostęp do wszystkich publicznych informacji i usług niezbędnych do prowadzenia działalności gospodarczej. Portal reprezentować będzie interesy MSP wobec administracji publicznej. Platforma wspierać będzie proces wdrażania innowacyjnych form współpracy przedsiębiorstwa z otoczeniem oraz podejmowania prawidłowych decyzji przez MSP w ich relacjach z partnerami publicznymi i gospodarczymi. |
| 128 | POIG 7-43 | KINET2 - system wsparcia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw | rezerwowa | 49,73 | 42,27 | 2009-2011 | Cały kraj | Ministerstwo Gospodarki | Projekt dotyczy zapewnienia polskim przedsiębiorcom powszechnego dostępu do transakcyjnych usług elektronicznych. W ramach projektu zostanie uruchomiona platforma udostępniająca w jednym miejscu informacje oraz e-szkolenia z zakresu kluczowych e-usług dla przedsiębiorców. W ramach platformy zostaną udostępnione następujące zestawy usług: informacyjne, szkoleniowe, treningowo-symulacyjne. |
| 129 | POIG 7-44 | e-Składki | rezerwowa | 10,50 | 8,93 | 2010 - 2011 | Cały kraj | Zakład Ubezpieczeń Społecznych | Projekt obejmuje udostępnienie przedsiębiorcom i innym płatnikom składek usługi, pozwalającej na dokonywanie płatności na ubezpieczenia społeczne poprzez indywidualne lub wirtualne konta z wykorzystaniem dokumentów płatniczych (standard SEPA). Projekt zakłada połączenie niezależnych systemów informatycznych ZUS i NBP za pomocą interfejsu B2B. W wyniku realizacji projektu nastąpi znaczne zwiększenie szybkości przepływu informacji na drodze płatnik składek-NBP-ZUS, a także będzie możliwe ustalenie stanu zobowiązań płatnika wobec ZUS w krótkim czasie po dokonaniu wpłaty. |
| 130 | POIG 7-23 | System Informacyjny Statystyki Publicznej – 2 | rezerwowa | 135,00 | 114,75 | 2009-2013 | Cały kraj | Główny Urząd Statystyczny | Projekt stanowi kontynuację projektu Głównego Urzędu Statystycznego, znajdującego się na liście podstawowej (SISP I). Jego realizacja rozpocznie się po zakończeniu I etapu budowy systemu. |
| 131 | POIG 7-45 | Rozwój Zintegrowanego Systemu Informatycznego Urzędu Lotnictwa Cywilnego (ZSI-ULC) | rezerwowa | 15,20 | 12,92 | 2007-2013 | Cały kraj | Urząd Lotnictwa Cywilnego | Projekt dotyczy budowy systemu informatycznego pozwalającego na elektroniczny dostęp klientów Urzędu Lotnictwa Cywilnego do zasobów informatycznych, m.in: składanie wniosków, formularzy, wnoszenie opłat za pozwolenia i licencje, śledzenie toku spraw wpływających do urzędu. |
| 132 | POIG 7-46 | Platforma komunikacyjna Państwowej Inspekcji Pracy z funkcją e-usług dla obywateli i przedsiębiorców | rezerwowa | 10,00 | 8,50 | 2008-2012 | Cały kraj | Główny Inspektorat Pracy | Projekt obejmuje utworzenie portalu zapewniającego e-usługi dla pracowników Państwowej Inspekcji Pracy, obywateli i przedsiębiorców. Celem projektu jest dostosowanie urzędu do świadczenia usług publicznych drogą elektroniczną w kluczowych dla prowadzenia działalności gospodarczej obszarach. Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości i efektywności funkcjonowania Państwowej Inspekcji Pracy w zakresie obsługi obywateli i przedsiębiorców. W ramach projektu powstanie m.in. wortal zapewniający świadczenie e-usług, system zdalnego dostępu inspektorów pracy do zasobów Państwowej Inspekcji Pracy, elektroniczny obieg dokumentów. |
| 133 | POIG 7-47 | Budowa sieci teleinformatycznej jako dostęp do platformy e- usług medycznych w Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie | rezerwowa | 1,35 | 1,15 | 2010-2013 | podkarpackie | Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Rzeszowie | Projekt dotyczy budowy platformy usług elektronicznych, która będzie stanowić zaplecze dla elektronicznych usług publicznych świadczonych dla jednostek organizacyjnych publicznej służby zdrowia i krwi. Realizacja projektu ma wpłynąć pozytywnie na poprawę funkcjonowania służby krwi na terenie całego kraju poprzez udostępnienie rejestrów dawców krwi, powikłań poprzeczeniowych oraz informacji o każdej donacji i jej losach. |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|------------------|------|------|-----------|-----------|--|--|
| 134 | POIG 7-48 | Elektroniczny Moduł Procesowy (EMP) | rezerwowa | 9,00 | 7,65 | 2009-2010 | Cały kraj | Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji/Centrum Projektów Informatycznych MSWiA | Projekt dotyczy budowy systemu teleinformatycznego mającego zautomatyzować proces przekazywania dokumentów i informacji procesowych pomiędzy służbami. Przepływ informacji w formie elektronicznej pozwoli wyeliminować błędy oraz uprości i przyspieszy pracę w zakresie prowadzenia postępowania przygotowawczego. |
|-----|-----------|--|------------------|------|------|-----------|-----------|--|--|