

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju Regionalnego  
z dnia 6 sierpnia 2008 r. (poz. 536)

**Lista projektów indywidualnych dla  
Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013**

Lp.	Nazwa projektu	Orientacyjny koszt całkowity projektu w mln PLN (maksymalnie dofinansowanie ze środków EFRR <sup>3)</sup> )	Przewidywany okres realizacji projektu	Miejsce realizacji projektu	Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu	Uzasadnienie realizacji projektu
1	2	3	4	5	6	7
<b>Oś priorytetowa 1 – Badania i rozwój nowoczesnych technologii</b>						
<b>Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b>						
<b>Działanie 1.1 – Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy</b>						
POIG 1.1-1	Zaawansowane molekularne urządzenie diagnostyczne – syntetyczne przeciwciała ze zdolnością rozpoznawania specyficznych białkowych markerów procesów nowotworzenia	23,36 (19,85)	2008-2011	dolnośląskie	Politechnika Wrocławska	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnoszących do osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odmieszczenia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój, wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost

<sup>3)</sup> Maksymalny udział dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wydatkach kwalifikowanych projektu co do zasady wynosi 85%, z wyjątkiem projektów, w których występuje pomoc publiczna oraz projektów generujących dochód.

<p><b>POIG 1.1 -2</b></p>	<p><b>Czujniki i sensory do pomiarów czynników stanowiących zagrożenia w środowisku – modelowanie i monitoring zagrożeń</b></p>	<p>26,95 (22,91)</p>	<p>2008-2011</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Politechnika Wrocławska</p>	<p>konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje. Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy zakres I strategicznego obszaru badawczego zatytułowanego „Zdrowie” oraz VI pt. „Nowe materiały i technologie”. Projekt dotyczy projektowania, syntezy oraz konstrukcji mikroukładów lub nanourządzeń i chipów molekularnych dla rozpoznawania markerów nowotworowych jelita grubego i tarczycy (traktowanych jako modelowe). Skonstruowane urządzenia powinny znaleźć zastosowanie w diagnostyce medycznej. Jest to możliwe ze względu na to, że w procesach rozwoju komórek nowotworowych pojawiają się specyficzne białka i związki niskocząsteczkowe - charakterystyczne biomarkery - które umożliwiają analizę rodzaju jak i stadium zaawansowania raka. Projektodawca kwalifikuje się w ramach osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje. Projektodawca kwalifikuje się w ramach osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
---------------------------	---	--------------------------	------------------	---------------------	--------------------------------	--

<p><b>POIG 1.1 -3</b></p>	<p><b>WROVASC- Zintegrowane Centrum Medycyny Sercowo-Naczyniowej we Wrocławiu</b></p>	<p>57,50 (48,87)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Centrum będzie miejscem wdrażania i ewaluacji nowych technologii medycznych i metod leczenia. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 1.1 -4</b></p>	<p><b>Wykorzystanie nanotechnologii w nowoczesnych materiałach</b></p>	<p>108,16 (91,94)</p>	<p>2008-2013</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p>

<p><b>POIG 1.1 -5</b></p>	<p><b>Biotechnologie i zaawansowane technologie medyczne</b></p>	<p>99,18 (84,30)</p>	<p>2008-2013</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)</p>	<p>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. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego, gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje. 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 dotyczy to 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</p>
---------------------------	--	--------------------------	------------------	---------------------	---	---

<p>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.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>						<p><b>POIG 1.1-6</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt 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.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>	<p>Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”</p>	<p>łodzkie</p>	<p>2007-2010</p>	<p>12,94 (11,00)</p>	<p>Nowoczesne balistyczne ochrony osobiste oraz zabezpieczenia środków transportu i obiektów stałych wykonane na bazie kompozytów włóknistych</p>	<p><b>POIG 1.1-6</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p>	<p>Politechnika Łódzka</p>	<p>łodzkie</p>	<p>2007-2012</p>	<p>58,57 (49,79)</p>	<p>Innowacyjne środki i efektywne metody poprawy bezpieczeństwa i trwałości obiektów budowlanych i infrastruktury transportowej w strategii zrównoważonego rozwoju</p>	<p><b>POIG 1.1-7</b></p>

<p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odmiesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowację.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>W ramach projektu planuje się prowadzenie prac badawczo – rozwojowych oraz koncepcyjnych w następujących obszarach i zagadnieniach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• funkcjonalność, trwałość, energooszczędność i bezpieczeństwo użytkowania budynków;</li> <li>• poszukiwanie rozwiązań, które pod względem ekonomicznym (kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych) zaspokajałyby potrzeby inwestorów;</li> <li>• wdrażanie rozwiązań w zakresie budownictwa i inżynierii środowiska odpowiadających idei zrównoważonego rozwoju;</li> <li>• recykling materiałów i elementów budowlanych oraz możliwość ich ponownego wykorzystania;</li> <li>• przeciwdziałanie zagrożeniu bezpieczeństwa obiektów i budowli ze strony czynników ludzkich – zarówno działań celowych (sabotaże, terror), jak i wynikłych z niewiedzy i zaniedbania oraz agresywnego wpływu środowiska powodującego ograniczenie trwałości konstrukcji;</li> <li>• rehabilitacja obszarów zdegradowanych oraz ochrona obiektów dziedzictwa narodowego</li> </ul> <p>oraz rozwiązywanie tych problemów, ze szczególnym ukierunkowaniem wyników prac na zastosowanie w praktyce. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 1.1-8</b></p>	<p>Rola transporterów oporności wielolekowej w farmakokinetyce i toksykologii - testy in vitro w praktyce farmaceutycznej i klinicznej</p>	<p>54,26 (46,12)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>łódzkie</p>	<p>Uniwersytet Łódzki</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Projekt polega na opracowaniu i walidacji narzędzi i testów laboratoryjnych pozwalających na ocenę stopnia lekooporności komórek i tkanek pobranych od pacjentów z rozwijającą się chorobą nowotworową oraz stworzeniu wiarygodnych narzędzi służących kompletnej analizie oddziaływań testowanych substancji farmaceutycznych z białkami występującymi fizjologicznie w tkankach i narządach organizmu ludzkiego, których ekspresja lub nadekspresja odpowiedzialna jest za rozwój zjawiska oporności wielolekowej i jest kontynuacją licznych projektów badawczych realizowanych przez zespół Katedry Biofizyki Molekularnej Uniwersytetu Łódzkiego finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego a wcześniejj Komitet Badań Naukowych.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 1.1-9</b></p>	<p>Nowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne w liniach napowietrznych zapobiegające kryzysom energetycznym typu „blackout”</p>	<p>58,57 (49,79)</p>	<p>2007-2011</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Akademia Górniczo - Hutnicza</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p>

<p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013, celami strategicznymi NSRO i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie: Priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i>, Priorytetu 1 <i>Priorytetu 4 Budowa zintegrowanej wspólnoty społecznej i jej bezpieczeństwa</i>.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Pierwszym etapem planowanych prac będzie analiza krajowego systemu energetycznego oraz zakresu jego możliwej modernizacji i rozbudowy. Następnym etapem prac będzie określenie cech materiałowych poszczególnych elementów systemu nowej generacji oraz wykonania szerokiego programu badań materiałowych o charakterze poznawczym i aplikacyjnym. W efekcie wykonanych prac zostaną opracowane i przebadane prototypy konstrukcji przewodów typu HTLS i osprzętu nowej generacji.</p> <p>Projekt wpisuje się w Regionalną Strategię Innowacji i Krajowy Program Ramowy. Przedmiot projektu jest zgodny nie tylko z kierunkami ujętymi w RSI Województwa Małopolskiego, ale posiada zasięg co najmniej ogólnokrajowy. Obszary strategicznego rozwoju z punktu widzenia Regionalnej Strategii Innowacji to m.in.: inżynieria materiałowa wraz z technologiami i technikami odlewniczymi oraz hutniczymi. Projekt dotyczy zagadnień związanych z nowymi materiałami i technologiami materiałowymi. Projekt wpisuje się w KPR w zakresie 2.1 „Zarządzanie środowiskiem” poprzez zmniejszenie uciążliwego działania linii energetycznych na otoczenie; w zakresie 6.3 „Zaawansowane materiały konstrukcyjne” poprzez wdrożenie nowej generacji materiałów w elektroenergetyce napowietrznej; w zakresie 8.1 „Nowoczesne technologie dla generowania, przetwarzania i przechowywania energii” i 8.3 „Bezpieczeństwo energetyczne państwa” poprzez wprowadzenie nowych technologii w przesyłce energii oraz poprawę bezpieczeństwa energetycznego kraju.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 1.1.1 -10</b></p>	<p><b>Nowe technologie informacyjne dla elektronicznej gospodarki i społeczeństwa informacyjnego oparte na paradygmacie SOA</b></p>	<p>36.29 (30.85)</p>	<p>2007-2011</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Akademia Gómiczo-Hutnicza</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnoszącej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Współczesne technologie informacyjne działające w systemach rozproszonych stosowane do informatyzacji procesów biznesowych, platform usługowych oraz infrastruktury informatycznej dla <i>e-Science</i> są oparte na paradygmacie SOA (ang. <i>Service Oriented Architecture</i>). Istotą tego podejścia jest automatyzacja zarówno uruchamiania pojedynczych usług jak i integracji usług w złożone procesy biznesowe. Zasadniczymi problemami występującymi w tym obszarze są: język opisu usług, proces publikacji usługi przez jej dostawcę oraz wyszukiwanie potrzebnych usług przez klienta, a także wykorzystujące semantykę protokoły kompozycji usług w złożone i często długotrwałe procesy biznesowe.</p> <p>Realizację projektu podzielono na dwa, wzajemnie powiązane etapy obejmujące:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>I) badania w zakresie metod i narzędzi budowy systemów opartych na paradygmacie SOA,</li> <li>II) budowę pilotazowych implementacji i ich wdrożenie u konkretnych odbiorców.</li> </ol> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnoszącej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
------------------------------	---	--------------------------	------------------	--------------------	----------------------------------	---

<p><b>POIG 1.1 -11</b></p>	<p><b>Nanotechnologia jonowa i plazmowa materiałów formowanych na bazie węgla i krzemu</b></p>	<p>18,69 (15,88)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie rozwoju b+T; Innowacje, inwestycje, badania i rozwój a zwłaszcza w zakresie dostosowania jednostek naukowych do potrzeb nowoczesnej gospodarki i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki poprzez badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie zwiększenia nakładów na działalność badawczą i rozwojową w % PKB oraz zwiększenia liczby zgłoszonych wynalazków na 1 mln mieszkańców. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki oraz wzmocnienia współpracy nauki z gospodarką. Projekt jest również zgodny ze strategią rozwoju województwa Małopolskiego.</p> <p>Projekt polega na zastosowaniu metod nanotechnologii jonowej oraz plazmowej do kształtowania własności fizycznych, chemicznych oraz mechanicznych warstwy wierzchniej przedmiotów. W wyniku oddziaływania wiązek jonów lub strumienia plazmy z warstwą wierzchnią przedmiotu można uzyskać odpowiednie warstwy wierzchnie lub powłoki o oczekiwanych (zarówno w skali nano- jak i mikro-) własności fizyczne, optyczne, chemiczne (np. odporność na korozję) oraz mechaniczne. W szczególności w wyniku zastosowania metod nanotechnologii jonowej oraz plazmowej można w korzystny sposób modyfikować między innymi elementy precyzyjnych narzędzi, elementów maszyn oraz elementy endoprotez narządu ruchu. Metody nanotechnologii jonowej oraz plazmowej umożliwiają również formowanie złożonych wielowarstwowych oraz wielopierwiastkowych układów istotnych dla nanoelektroniki i nanooptyki. Zastosowanie metod nanotechnologii jonowej oraz plazmowej w gospodarce może wpłynąć na jej innowacyjność i konkurencyjność. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
----------------------------	--	--------------------------	------------------	--------------------	---	---

<p><b>POIG 1.1 -12</b></p>	<p><b>Centrum Biotechnologii Produktów Leczniczych. Pakiet innowacyjnych biofarmaceutyków dla terapii i profilaktyki ludzi i zwierząt</b></p>	<p>89,74 (76,28)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Biotechnologii i Antybiotyków</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwoju sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wzrostu nakładów na działalność badawczą i rozwojową, wzrostu udziału podmiotów gospodarczych w nakładach na działalność B+R oraz wzrostu udziału produktów wysokiej techniki w eksporcie. Projekt wpisuje się w obszar badawczy „Zdrowie” przedstawiony w Krajowym Programie Ramowym. W ramach tego obszaru, do priorytetowych kierunków badań należą działania 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.</p>
<p><b>POIG 1.1 -13</b></p>	<p><b>Synteza kwasu akrylowego i estrów akrylowych w oparciu o surowce odnawialne, w tym o frakcję glicerynową z produkcji estrów metylowych kwasów tłuszczowych</b></p>	<p>22,64 (19,24)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego</p>	<p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania</p>

<p><b>POIG 1.1 -14</b></p>	<p><b>Kwantowe nanostruktury półprzewodnikowe do zastosowań w biologii i medycynie – Rozwój i komercjalizacja nowej generacji urządzeń diagnostyki molekularnej opartych o nowe polskie przyrządy półprzewodnikowe</b></p>	<p>73,31 (62,31)</p>	<p>2008-2012</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>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.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach oddzielnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów oddzielnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Celem projektu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykorzystanie osiągnięć polskiej fizyki i technologii</li> </ul>
----------------------------	--	--------------------------	------------------	--------------------	---	--

<p><b>POIG 1.1 - 15</b></p>	<p><b>Budowa ogólnokrajowej sieci centrów telemedycznych w dziedzinie przewencji i zwalczania chorób układu krążenia: CTM - heartnet</b></p>	<p>75,82 (64,45)</p>	<p>2008-2011</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego</p>	<p>półprzewodników oraz chemii powierzchni dla zbudowania podstaw naukowych i technologicznych nowej dziedziny przemysłu „High tech” dla opanowania znaczącej części światowego rynku tych urządzeń;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podjęcie nowego kierunku badań interdyscyplinarnych w dziedzinie fizyki, chemii, biologii i inżynierii materiałowej;</li> <li>• opracowanie nowoczesnych kwantowych nanostruktur półprzewodnikowych do urządzeń diagnostycznych o zastosowaniach w biologii, medycynie, ochronie środowiska, oraz do wykrywania skażeń bioterrorystycznych, wykorzystujący funkcjonalizację powierzchni struktur półprzewodników opartych o GaN i ZnO dla zastosowań biologicznych;</li> <li>• rozwój urządzeń diagnostyki molekularnej opartych o nowe polskie przyrządy półprzewodnikowe;</li> <li>• stworzenie podstaw dla nowej infrastruktury produkcyjnej urządzeń i materiałów dla rozpoznania molekularnego.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach oddzielnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów oddzielnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Sieć Centrów Telemedycznych – HeartNet (CTM-HeartNet) jest projektem badawczym i wdrożeniowym, którego zadaniem jest</p>
-----------------------------	--	--------------------------	------------------	--------------------	--	--

<p><b>POIG 1.1 -16</b></p>	<p><b>Metody i narzędzia projektowania i integracji sieci i usług telekomunikacyjnych</b></p>	<p>45,28 (38,49)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy</p>	<p>zweryfikowanie praktycznej użyteczności i efektywności usług telemedycznych w polskich realiach. W ramach poszczególnych CTM-HeariNet rozwijane będą usługi telemonitoringu, telekonsultacji oraz telenauczania. W pierwszym etapie projektu zostanie zawiązane konsorcjum między wiodącymi jednostkami medycznymi a partnerami technologicznymi. Zadaniem wiodących ośrodków medycznych tj. Instytutu Kardiologii i Szpitala Jana Pawła II będzie określenie metodologii prowadzenia projektu, wyznaczenie poziomu wskaźników rezultatów projektu, zaprojektowanie weryfikowanych w projekcie technologii telemedycznych (usług), zbieranie i opracowywanie danych z ośrodków współpracujących oraz koordynowanie działań edukacyjnych i promocyjnych. Zadaniem współpracujących ośrodków medycznych będzie udzielenie usług telemedycznych zgodnie z zaprojektowaną technologią i dostarczanie danych do ośrodków wiodących. Zadaniem partnerów technologicznych będzie zaprojektowanie i zapewnienie oraz wykonanie infrastruktury niezbędnej do działania centrów zapewniającej niezawodność i bezpieczeństwo a także zapewnienie bieżącego serwisu i nadzoru eksploatacyjnego nad siecią. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnosnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
						<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnosnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie przyspieszenia modernizacji gospodarki poprzez usprawnienia i promocję transferu nowoczesnych technik i technologii, rozwoju badań i międzynarodowej współpracy naukowo - badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie rozwoju infrastruktury teleinformatycznej kraju, podniesienia jakości świadczonych za jej pośrednictwem usług oraz podniesienia bezpieczeństwa państwa i porządku publicznego.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych, sieci inteligentnych,</p>

<p><b>POIG 1.1 -17</b></p>	<p><b>Wpływ zmian klimatu na środowisko gospodarkę i społeczeństwo (zmian, skutki i sposoby ich ograniczania, wnioski dla nauki, praktyki inżynierskiej i planowania gospodarczego)</b></p>	<p>26,95 (22,91)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej</p>	<p>telekomunikacyjnych i teleinformatycznych nowej generacji, optoelektroniki, nanotechnologii w zakresie nowoczesnych systemów teleinformatycznych oraz narzędzi projektowania i badania dla potrzeb projektu. Projekt wpisuje się w „Strategię kierunkową rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013” z dnia 24 czerwca 2005, „Perspektywną prognozę transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020” oraz „Strategię Rozwoju Kraju 2007 – 2015”, z listopada 2006 r. w zakresie rozwoju informatyzacji kraju, jego zasobów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych. Projekt dedykowany jest opracowaniu metod i narzędzi przeznaczonych do projektowania i integracji sieci i systemów teleinformatycznych jak również ich elementów począwszy od warstwy optycznej sieci teletransmisyjnych integrujących szerokie spektrum usług związanych z przesyłaniem wszelkiego rodzaju danych po radiowe sieci lokalne małego zasięgu. Wzrastające zapotrzebowanie na szybkości systemów teletransmisyjnych, przy jednoczesnym zwiększaniu różnorodności przesyłanych danych stwarza konieczność zaprojektowania nowych rozwiązań możliwych do zastosowania we wszystkich rodzajach sieci. Projektodawca kwalifikuje się w ramach oddzielnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
						<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów oddzielnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy</p>

<p><b>POIG 1.1 -18</b></p>	<p><b>Diagnostyczna aparatura ultradźwiękowa – nowe metody badania i obrazowania struktur tkankowej narządów człowieka</b></p>	<p>22.64 (19,24)</p>	<p>2007-2011</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>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 następujących zagadnień w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zmian klimatu i ich wpływu na środowisko;</li> <li>• stanu zanieczyszczeń powietrza w Polsce i jego wpływu na jakość życia – możliwości ograniczenia skutków;</li> <li>• zrównoważonego gospodarowania wodą, zasobami geologicznymi i leśnymi kraju;</li> <li>• klęsk żywiołowych i bezpieczeństwa wewnętrznego (cywilnego i ekonomicznego) kraju;</li> <li>• rozwoju metod prognozowania i systemów ostrzegania przed groźnymi zjawiskami hydrologicznymi i meteorologicznymi oraz wykorzystania ich do osłony kraju;</li> <li>• Bałtyku jako elementu systemu klimatycznego i jego roli w tworzeniu się stanów zagrożenia;</li> <li>• zagrożenia i uwarunkowania oraz możliwości realizacji krajowego zaopatrzenia w wodę ludności w świetle przepisów Unii Europejskiej;</li> <li>• przeciwdziałania degradacji polskich zbiorników retencyjnych;</li> <li>• perspektywicznego zagospodarowania dorzecza Wisły z systemem ocen wpływu inwestycji hydrotechnicznych na środowisko.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej i</p>						

<p>celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje w szczególności wzmacnienie współpracy placówek naukowo-badawczych z przedsiębiorstwami. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• udziału podmiotów gospodarczych w nakładach na działalność B+R;</li> <li>• udziału produktów wysokiej oraz średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle;</li> <li>• eksportu towarów na I mieszkańca.</li> </ul>	<p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Kraju na lata 2007–2015 w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego oraz podniesienia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw.</p> <p>Projekt dotyczy nowych technologii medycznych i stanowić będzie zagospodarowanie niszy obszarów diagnostyki ultradźwiękowej.</p>	<p>IPPT PAN dysponuje aparaturą i doświadczeniem niezbędnym do rozpoczęcia realizacji projektu.</p> <p>W Zakładzie Ultradźwięków IPPT-PAN opracowywane są modele laboratoryjne urządzeń ultrasonograficznych w paśmie od 0,5 do 30 MHz oraz głowic ultradźwiękowych wdrażanych następnie do produkcji w Zakładzie Doświadczalnym Echson w Puławach. Wśród ultrasonografów, w których rozwoju uczestniczył i dalej uczestniczy Zakład Ultradźwięków można wymienić: Onyx II, Albit i Mikrosonograf.</p>	<p>Ostatnie z urządzeń jest unikalne i szczególnie przydatne w diagnostyce skóry. Znaczenie wczesnej diagnostyki chorób cywilizacyjnych takich jak osteoporoza czy też choroby nowotworowe skóry trudno jest przecenić. Wielkość zagrożenia tymi chorobami i związana z nimi śmiertelność oraz koszty leczenia i rehabilitacji w pełni uzasadniają prowadzenie szeroko zakrojonych działań prewencyjnych. Zastosowanie do diagnostyki tych chorób całkowicie nieszkodliwych fali ultradźwiękowych pozwoli na prowadzenie w szerokim zakresie badań przesiewowych.</p>	<p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu</p>

<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwoju sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie Priorytetu 1: <i>Wzrost Konkurencyjności i Innowacyjności Gospodarki</i>, w szczególności poprzez (c) Podniesienie poziomu technologicznego gospodarki przez większe nakłady na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia konkurencyjności krajowego przemysłu lotniczego i samochodowego poprzez zaoferowanie tym gałęziom gospodarki nowoczesnych wielofunkcyjnych materiałów kompozytowych o doskonałych właściwościach oraz umiarkowanych kosztach wytwarzania.</p> <p>Projekt wpisuje się w Szczegółowy Opis Priorytetów Programu Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 w zakresie Działania 1.1: <i>Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy</i>.</p> <p>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.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu</p>	<p>Institut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>2007-2011</p>	<p>23,36 (19,85)</p>	<p><b>Kompozyty i nanokompozyty ceramiczno-metalowe dla przemysłu lotniczego i samochodowego (akronim: KomCerMet)</b></p>	<p><b>POIG 1.1 -19</b></p>
---	--	--------------------	------------------	--------------------------	---	----------------------------

<p><b>POIG 1.1 -20</b></p>	<p><b>Wspomaganie decyzji – systemy nowej generacji</b></p>	<p>40,61 (34,52)</p>	<p>2007-2011</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego <i>Innowacyjna Gospodarka</i>, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie społeczeństwa informacyjnego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki poprzez rozwój społeczeństwa informacyjnego.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie technologii informacyjnych. Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy oraz regionalne Programy Ramowe w zakresie rozwoju technologii informacyjnych, społeczeństwa informacyjnego i teleinformatyzacji.</p> <p>Projekt polega na budowie nowej generacji systemów wspomagania decyzji i zaproponowaniu pilotażowych rozwiązań w tym zakresie dla medycyny (wspomaganie diagnostyki, rehabilitacji itp.), interpretacji danych geoinformacyjnych (wspomaganie sterowania ruchem drogowym), ochrony środowiska i bezpieczeństwa publicznego, dla administracji państwowej i instytucji publicznych wspomagając ich działania na rzecz rozwoju społeczeństwa informacyjnego.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 1.1 -21</b></p>	<p><b>Rozwój specjalizowanych systemów wykorzystujących akceleratory i detektory promieniowania jonizującego do terapii medycznej oraz wykrywania materiałów niebezpiecznych i odpadów toksycznych</b></p>	<p>79,42 (67,50)</p>	<p>2007-2011</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Instytut Problemów Jądrowych im. Andrzeja Sołtana</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego <i>Innowacyjna Gospodarka</i>, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia wewnątrz kraju oraz szczegółowych programów strategicznych wymienionych poniżej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata</p>

<p>2007 - 2015 w zakresie <i>Wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki Poprawy stanu infrastruktury podstawowej: technicznej i społecznej, Wzrostu zatrudnienia i podniesienie jego jakości, Budowy zintegrowanej wspólnoty, systemu bezpieczeństwa i zasad współpracy, Rozwoju regionalny i podniesienie spójności terytorialnej. Projekt jest spójny ze Strategią Rozwoju Województwa Mazowieckiego oraz Narodową Strategią Rozwoju Regionalnego. Ponadto Projekt jest zgodny z założeniami polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa.</i></p> <p>Projekt polega na opracowaniu systemów:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Do przesświetlania ładunków wielkogabarytowych (np. samochody ciężarowe, kontenery) w celu wykrycia przemytu odpadów i substancji toksycznych oraz towarów i technologii o znaczeniu strategicznym w tym materiałów radioaktywnych i wybuchowych.</li> <li>2. Do terapii akceleratorowych opartych o: <ul style="list-style-type: none"> <li>• niskoenergetyczny przyspieszacz elektronów, którego promieniowanie fotonowe wprowadzane jest aplikatorem w bezpośrednie sąsiedztwo guza;</li> <li>• średnioenergetyczny mobilny akcelerator elektronów do leczenia śródoperacyjnego;</li> <li>• multienenergetyczny akcelerator elektronów do wysokospecjalistycznych radioterapeutycznych zintegrowany z symulatorem diagnostycznym.</li> </ul> </li> </ol> <p>Systemy te zostaną wyposażone w nowo opracowane układy towarzyszące ułatwiające prowadzenie terapii.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>				<p>19,76 (16,80)</p>	<p><b>Mikro- i Nano-Systemy w Chemii i Diagnostyce Biomedycznej MNS-DIAG</b></p>	<p><b>POIG 1.1-22</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie</p>	<p>Instytut Technologii Elektronowej</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>2007-2011</p>			

<p><b>POIG 1.1 -23</b></p>	<p><b>Nowe materiały metaliczne o strukturze nanometrycznej do zastosowań w nowoczesnych gałęziach gospodarki</b></p>	<p>36,29 (30,85)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Politechnika Warszawska</p>	<p>podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem projektu jest opracowanie mikro- i nano- systemów przeznaczonych do zastosowania w chemii i diagnostyce biomedycznej, a także integracja środowiska naukowego wokół Laboratorium Technologii Mikrosystemów i Nanostruktur Krzemowych należącego do Instytutu Technologii Elektronowej i w oparciu o to, wytworzenie mechanizmu ułatwiającego opracowywanie innowacyjnych konstrukcji i technologii mikro/nano-systemów ukierunkowanych na wdrożenie. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
						<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem niniejszego projektu jest opracowanie i komercjalizacja nowej generacji tworzyw metalicznych o strukturze kontrolowanej w skali nanometrycznej otrzymanych na bazie stopów lekkich (stopy aluminium, tytanu), stopów stosowanych</p>

<p>w medycynie regeneracyjnej (stopy tytanu, srebro oraz nierdzewne stale) oraz metali i stopów stosowanych w przemyśle katalizatorów chemicznych (stopy metali szlachetnych).                  Proponowana tematyka wykorzystuje wysoką pozycję naukowców polskich w zakresie wytwarzania nano-metali metodą dużego odkształcenia plastycznego, potwierdzoną licznymi publikacjami i chronionymi rozwiązaniami technicznymi. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej. Dostępne są także środki na realizację projektu.</p>					<p><b>Monitorowanie stanu konstrukcji i ocena jej żywotności</b></p>	<p><b>POIG 1.1 -24</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.                  Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.                  Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.                  Celem 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.                  Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu</p>	<p>Politechnika Warszawska</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>2007-2013</p>	<p>46,00 (39,10)</p>		

<p><b>POIG 1.1 -25</b></p>	<p><b>Zintegrowany mobilny system wspomagający działania antyterrorystyczne i antykryzysowe</b></p>	<p>68,64 (58,34)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem wnioskowanego projektu jest wdrożenie idei, polegającej na wykorzystaniu współczesnych zdobyczy nauki i techniki w szczególności do umożliwienia zdalnego działania, a tym samym odsumienie bezpośrednich zagrożeń od członków służb interwencyjnych.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 1.1 -26</b></p>	<p><b>Nowe materiały fotoniczne i ich zaawansowane zastosowania</b></p>	<p>25,15 (21,38)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Wojkowska Akademia Techniczna</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p>

<p><b>POIG 1.1 -27</b></p>	<p><b>Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym</b></p>	<p>85,88 (73,00)</p>	<p>2007-2011</p>	<p>podkarpackie</p>	<p>Centrum Zaawansowa- nych Technologii AERONET – Dolina Lotnicza</p>	<p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Projekt zakłada otrzymanie, w wyniku działalności badawczej zaawansowanych materiałów fotonicznych i optoelektronicznych, które będą następnie wykorzystane do opracowania sprzętu przeznaczanego tak dla potrzeb SZ RP, Policji, SG i Straży Pożarnej, jak również sektora przedsiębiorstw i spółek typu spin-off działających w obszarze elektroniki, rozwiązań telekomunikacyjnych i informacyjnych oraz optoelektroniki. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
						<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem projektu jest opracowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>wysokowydajnej obróbki elementów konstrukcji lotniczych;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• technologii przeróbki plastycznej (kucie, w tym k. rotacyjne, wyciskanie, ciągnięcie, walcowanie, w tym walcowanie kalibrowe, wytłaczanie, wyoblanie i inne) głównie stopów lekkich;</li> <li>• technologii uzyskiwania quasi-kompozytowych nadstopów niklu zbudowanych z trwałych jednorodnych ziaren równoosiowych w całej objętości stopu w stanie stałym, otrzymywanych poprzez zarodkowanie w stanie ciekłym za pomocą inokulantów nanocząsteczkowych;</li> <li>• technologii kształtowania stopów żarowytrzymałych;</li> <li>• nowoczesnych pokryć barierowych na krytyczne części silnika.</li> <li>• materiałów o strukturach monokrystalicznych z przeznaczeniem na elementy konstrukcji silników lotniczych;</li> <li>• materiałów inteligentnych do zastosowań lotniczych.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>						<p><b>Modelowe kompleksy agroenergetyczne jako przykład kogeneracji rozproszonej opartej na lokalnych i odnawialnych źródłach energii</b></p>	<p><b>POIG 1.1 -28</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie: Celu 3 <i>Budowa i modernizacja infrastruktury technicznej i społecznej mającej podstawowe znaczenie dla wzrostu konkurencyjności Polski</i>, Celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw</i>, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i Celu 5 <i>Wzrost konkurencyjności polskich regionów i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie Priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i>, Priorytetu 2 <i>Poprawa stanu infrastruktury technicznej i społecznej</i> i dodatkowo Priorytet 5 <i>Rozwój obszarów wiejskich</i>.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie NSRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych (cel 3);</li> </ul>	<p>Instytut Maszyn Przeplywowych Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>pomorskie</p>	<p>2007-2013</p>	<p>39,17 (33,29)</p>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wzrost nakładów na działalność badawczą i rozwojową (cel 4);</li> <li>• Wzrost udziału przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną (cel 4);</li> <li>• Zmniejszenie średniego poziomu zróżnicowań wielkości PKB na mieszkańca wg województw (cel 5);</li> <li>• Wzrost nakładów ogółem na działalność badawczą i rozwojową (Priorytet 1);</li> <li>• Wzrost ilości podmiotów gosp. W nakładach na działalność B+R (Priorytet 1);</li> <li>• Spadek emisji zanieczyszczeń powietrza SO2 i NOx (Priorytet 2);</li> <li>• Wzrost udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w ogólnym jej zużyciu (Priorytet 2);</li> <li>• Spadek stopy bezrobocia na wsi (Priorytet 5).</li> </ul> <p>Projekt wpisuje się w założenia <i>Polityki energetycznej Polski do roku 2025</i> w zakresie rozwoju odnawialnych źródeł energii, w tym wykorzystujących biomasę oraz rozproszonej generacji energii, opartej na lokalnych źródłach energii.</p> <p>Projekt polega na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• unowocześnieniu lub opracowaniu innowacyjnych technologii pozyskiwania i przetwarzania biomasy na energię cieplną i elektryczną (kogeneracja) lub na nośniki energii;</li> <li>• stworzeniu niezbędnego <i>know-how</i> na potrzeby przedsiębiorców inwestujących w przyszłe kompleksy agroenergetyczne, producentów urządzeń i instalacji oraz producentów biomasy jako surowca wytwarzanego i wykorzystywanego przez agrokompleksy;</li> <li>• opracowaniu modelowego kompleksu agroenergetycznego wykorzystującego najnowocześniejsze technologie otrzymywania ciepła i prądu w małej skali.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>	

<p><b>POIG 1.1 -29</b></p>	<p><b>Materiały opakowaniowe nowej generacji z tworzywa polimerowego ulegającego recyklingowi organicznemu</b></p>	<p>19,40 (16,49)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>śląskie</p>	<p>Centrum Chemii Polimerów</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie gospodarki opartej na wiedzy, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie zastosowania interdyscyplinarnych badań dla opracowania podstaw nowoczesnych technologii polimerowych w zakresie zaawansowanych materiałów. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Zadania przewidziane do realizacji w ramach projektu są zgodne z priorytetowymi kierunkami badań Krajowego Programu Ramowego i obejmują zastosowanie interdyscyplinarnych badań dla opracowania podstaw nowoczesnych technologii polimerowych w zakresie ulegających kompostowaniu przemysłowemu z wytworzeniem produktów bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi, przeznaczonych do produkcji nowej generacji materiałów opakowaniowych. Projekt wpisuje się doskonale w strategiczny obszar badawczy: 6. Nowe materiały i technologie, priorytetowe kierunki badań: 6.1. Nanomateriały i nanoukłady wielofunkcyjne, 6.3. Zaawansowane materiały konstrukcyjne, 6.4. Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach oraz 6.5. Technologie i biotechnologie przemysłowe produktów oraz ze Strategią Rozwoju Kraju na lata 2007-2015. Projekt jest spójny z priorytetami Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego w zakresie nowych technologii dla ochrony środowiska, oraz zarządzania odpadami; produkcji i przetwarzania materiałów, w tym materiałów przyszłościowych zaawansowanych. Innowacyjność badań w ramach projektu obejmuje opracowanie podstaw nowoczesnej technologii wytwarzania polimerów biokompostowalnych i jest ukierunkowana na obszary priorytetów tematycznych 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej. Projekt polega na opracowaniu założeń procesu technologicznego wytwarzania ulegających biodegradacji w warunkach kompostowania</p>
----------------------------	--	--------------------------	------------------	----------------	-------------------------------------	---

<p>przemysłowego tworzyw polimerowych (polimerów, mieszanek polimerowych oraz nanokompozytów) oraz opracowanie założeń procesu wytwarzania z tego tworzywa folii przeznaczonych zarówno do użycia bezpośredniego, jak i do wytwarzania z nich metodą termoformowania sztywnych opakowań nowej generacji, głównie dla produktów spożywczych i jest kontynuacją projektu EUREKA E! 3064 BIOMIXEDPACK. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>				<p>59,65 (50,70)</p>	<p><b>Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki</b></p>	<p><b>POIG 1.1 - 30</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje. Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych, rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki. Celem projektu „Inteligentna koksownia spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki” jest opracowanie i wdrożenie w kilku krajowych zakładach koksowniczych rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych dla nowej generacji baterii koksowniczych, które umożliwią automatyczne sterowanie produkcją oraz bezpieczeństwem technologicznym i środowiskowym. Nowe rozwiązania pozwolą na wypełnienie zaleceń UE w zakresie najlepszej dostępnej techniki (BAT), a także pozwolą wprowadzić systemy hierarchicznego monitoringu, sterowania i kontroli produkcji poprzez zastosowanie zintegrowanych układów informatycznych. Nowe baterie koksownicze umożliwią produkcję koksu</p>	<p>Institut Chemicznej Przeróbki Węgla</p>	<p>śląskie</p>	<p>2007-2011</p>			

						<p>wielkopięcowego o parametrach jakościowych gwarantujących eksport przy wykorzystaniu polskich węgli koksowych o gorszych właściwościach. Projekt przyczyni się także do poprawy społecznego odbioru przemysłu koksowniczego oraz stworzy przesłanki dla stabilizacji wydobycia i zbytu polskich węgli koksujących.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 1.1 -31</b></p>	<p>Nowe technologie tlenkowe, laserowego i tarcowego łączenia metali</p>	<p>61,45 (52,23)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>śląskie</p>	<p>Instytut Spawalnictwa</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podnoszenia konkurencyjności polskich przedsiębiorstw i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wzrostu konkurencyjności i innowacyjności polskich przedsiębiorstw poprzez zwiększenie nakładów na działalność naukowo-badawczą. Projekt wpisuje się w Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka w zakresie pierwszej, a także częściowo drugiej i trzeciej osi priorytetowej.</p> <p>Projekt polega na przeprowadzeniu badań, prac rozwojowych i wdrożeniowych obejmujących cztery nowatorskie technologie łączenia metali, które zapewnią wysoką jakość połączeń, wzrost wydajności spajania i rozszerzą możliwości wykonawcze w polskich przedsiębiorstwach. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 1.1- 32</b></p>	<p>Zarządzanie projektami badawczymi i koordynacja zadań badawczych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</p>	<p>35,94 (30,54)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w</p>

<p>ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wsparcia badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy.</p> <p>Celem projektu byłoby zapewnienie wsparcia eksperckiego w zakresie zarządzania strategicznymi projektami badawczymi oraz koordynacja merytoryczna zadań badawczych realizowanych przez poszczególne beneficjentów indywidualnych realizujących projekty w ramach strategicznych programów badawczych realizowanych w działaniu 1.1 PO IG.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>							
<p><b>Działanie 1.2 Wzmocnienie potencjału kadrowego nauki</b></p>							
<p><b>POIG 1.2 -1</b></p>	<p><b>Projekty aplikacyjne realizowane przez studentów i doktorantów w dziedzinach priorytetowych dla rozwoju gospodarki (PROGRAM VENTURES)</b></p>	<p>12,58 (10,69)</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2007-2013</p>	<p>Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju.</p> <p>Program ma na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-wsparcie udziału studentów i doktorantów w pracach zespołów realizujących najciekawsze projekty aplikacyjne;</li> <li>-rozwoj innowacji we wszystkich sektorach gospodarki;</li> <li>-uzyskanie wzrostu zainteresowania badaniami aplikacyjnymi;</li> <li>-zainteresowanie najbardziej obiecujących studentów pracą naukową.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>	

<p><b>POIG 1.2 -2</b></p>	<p><b>Projekty, w których uczestniczą studenci i doktoranci, zgodnie z priorytetami wskazanymi w PO IG, realizowane w najlepszych zespołach badawczych (PROGRAM TEAM)</b></p>	<p>116,07 (98,66)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju. Program ma na celu: -wspieranie rozwoju najlepszych zespołów badawczych; -rozwój karier młodych naukowców poprzez umożliwienie im udziału w pracach w najlepszych zespołach naukowych w kraju; -zachęcenie najbardziej obiecujących studentów i absolwentów do pracy naukowej. Program jest skierowany do niezależnych zespołów badawczych prowadzących badania w kierunkach zgodnych z priorytetami z PO IG pracujących na uczelni lub w instytucie naukowym prowadzącym w sposób ciągły badania naukowe. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 1.2 -3</b></p>	<p><b>Wsparcie międzynarodowych studiów doktoranckich realizowanych w Polsce</b></p>	<p>65,40 (55,59)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju. Program ma na celu: -rozwój karier młodych naukowców poprzez umożliwienie im udziału w pracach w silnym naukowo, międzynarodowym środowisku; -zachęcenie najbardziej obiecujących studentów i absolwentów do pracy naukowej; -wspieranie wymiany i współpracy naukowej z zagranicą. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

<p><b>POIG 1.2-4</b></p>	<p><b>Projekty obejmujące zatrudnienie wybitnych uczonych z zagranicy w jednostkach naukowych mających siedzibę w Polsce, realizowane zgodnie z priorytetami wskazanymi w PO IG (PROGRAM WELCOME)</b></p>	<p>57,86 (49,18)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wzmocnienia potencjału kadrowego nauki, poprzez włączenie młodej kadry naukowej do udziału w realizacji projektów badawczych w dziedzinach kluczowych dla rozwoju gospodarczego kraju.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów.</p> <p>Program ma na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-stymulowanie rozwoju jakościowego kadry naukowej w Polsce;</li> <li>-przyciągnięcie do pracy w Polsce najlepszych polskich uczonych, którzy opuścili kraj;</li> <li>-przyciągnięcie do pracy w Polsce wybitnych zagranicznych uczonych;</li> <li>-ożywienie międzynarodowych kontaktów naukowych i wymiany doświadczeń.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><i>Działanie 1.3 Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe</i></p>						
<p><b>POIG 1.3-1</b></p>	<p><b>Optymalizacja charakterystyki i przygotowania preparatów fagowych do celów terapeutycznych</b></p>	<p>13,66 (11,61)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie</p>

<p><b>POIG 1.3 -2</b></p>	<p><b>Funkcjonalne nano- i mikromateriały włókiennicze</b></p>	<p>21,56 (18,33)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>Łódzkie</p>	<p>Instytut Włókiennictwa</p>	<p>podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje. Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy w zakresie I strategicznego obszaru badawczego zatytułowanego „Zdrowie” oraz VI pt. „Nowe materiały i technologie”. W pierwszym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań, pt. „Leki innowacyjne i genetyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapię medyczną”, w szóstym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz 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). Projektodawca kwalifikuje się w ramach oddzielnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach I. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów oddzielnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośredniego przełożenia wyników badań naukowych na działania zmierzające do wdrożenia w krajowym przemyśle m.in. włókienniczym, innowacyjnych technologii, a także nowej generacji materiałów barierowych na bazie nośników włókienniczych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji</p>
---------------------------	--	--------------------------	------------------	----------------	-----------------------------------	--

	<p><b>POIG 1.3 -3</b></p> <p><b>Barierowe materiały nowej generacji chroniące człowieka przed szkodliwym działaniem środowiska</b></p>	<p>15,45 (13,13)</p>	<p>2007-2011</p>	<p>łodzkie</p>	<p>Instytut Włókiennictwa</p>	<p>ww. dokumentów w zakresie celu 1 - Zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw oraz celu 2. - Wzrostu konkurencyjności polskiej nauki. Projekt polega na utworzeniu krajowej bazy wyników funkcjonalnych nanomateriałów włókienniczych poprzez realizację silnie zdyspersyfikowanych 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 nano-cząstkami. Badania - właściwości – zastosowanie”. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
						<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośredniego przełożenia wyników badań naukowych na działania zmierzające do wdrożenia w krajowym przemyśle m.in. włókienniczym, innowacyjnych technologii, a także nowej generacji materiałów barierowych na bazie nośników włókienniczych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji</p>

<p>ww. dokumentów w zakresie celu 1- <i>Zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw</i> oraz celu 2. - <i>Wzrostu konkurencyjności polskiej nauki</i>. Wpisuje się także w Oś priorytetową 1. <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> - jako projekt badawczo-rozwojowy o charakterze aplikacyjnym, ukierunkowanym na bezpośrednie zastosowanie praktyczne. Należy do grupy tematycznej <i>Techno</i> - Nowe materiały i technologie. Jest zgodny z Celem Działania 1.3 - <i>zakłada wzrost wykorzystania wyników prac B+R przez małe i średnie przedsiębiorstwa.</i></p> <p>Projekt wpisuje się w Narodową strategię wzmocnienia sfery badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nanotechnologii opracowanej przez interdyscyplinarny Zespół ds. Nanonauki i Nanotechnologii Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.</p> <p>Tematyka proponowanego projektu kluczowego zgodna jest także z priorytetami Krajowego Programu Ramowego: Działanie na rzecz Rozwoju: <i>Technologie, Strategiczny obszar badawczy VI: Nowe materiały i technologie, Strategiczny obszar badawczy V: Bezpieczeństwo.</i></p> <p>Projekt jest zgodny z celami dokumentów: Kierunki zwiększania innowacyjności gospodarki na lata 2007-2013 oraz Strategia rozwoju nauki w Polsce do 2013 roku oraz perspektywiczną prognozą do roku 2020 (cel: <i>Wzrost międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki</i>).</p> <p>Projekt polega na wykonaniu badań i prac rozwojowych nad materiałami barierowymi nowej generacji na bazie nośników włókienniczych, chroniących człowieka przed szkodliwymi czynnikami fizycznymi środowiska.</p> <p>Badania obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiały ekranujące przed polami elektromagnetycznymi (PEM) i optymalizowanie technik ekranowania;</li> <li>• materiały barierowe o właściwościach ochronnych przed promieniowaniem UV oraz materiały fotokataliczne i antybakteryjne;</li> <li>• materiały barierowe antyelektrostatyczne;</li> <li>• materiały barierowe/maskujące przed promieniowaniem VIS, IR, mikrofalowym, termicznym.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 1.3-4</b></p>	<p><b>Biodegradowalne wyroby włókniste</b></p>	<p>35.58 (30,24)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>łódzkie</p>	<p>Polska Platforma Technologiczna Przemysłu Tekstylnego koordynator Politechnika Łódzka</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej opartej na wiedzy i przedsiębiorczości, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośredniego przetestowania wyników badań naukowych na działaniach zmierzające do wdrożenia w krajowym przemyśle m.in. włókienniczym, innowacyjnych technologii, a także nowej generacji materiałów barierowych na bazie nośników włókienniczych.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie celu 1 - <i>Zwiększenie innowacyjności przedsiębiorstw</i> oraz celu 2. - <i>Wzrostu konkurencyjności polskiej nauki</i>.</p> <p>Projekt polega na opracowaniu szerokiej gamy wyrobów włókienniczych na bazie polimerów ulegających biodegradacji. Wiodącym surowcem włóknotwórczym w prowadzonych pracach będzie poli (kwas mlekowy), który najczęściej wytwarzany jest przez polimeryzację z otwarciem pierścienia laktydu (polilaktyd-PLA). W pracach wykorzystane będą również: biodegradowalne poliestry i kopoliestry alifatyczne, w tym opracowane przez wykonawców projektu, modyfikowany polipropylen z dodatkiem foto i pro-degradantów oraz celuloza termoplastyczna. Otrzymane w projekcie biodegradowalne wyroby włókniste będą testowane pod względem ich przydatności do produkcji nowych wyrobów higienicznych oraz tekstylnych wyrobów rolniczych i medycznych.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
--------------------------	--	--------------------------	------------------	----------------	--	---

<p><b>POIG 1.3 - 5</b></p>	<p><b>Opracowanie typoszeregu komputerowych interfejsów multimodalnych oraz ich wdrożenie w zastosowaniach edukacyjnych, medycznych, w obronności i w przemyśle</b></p>	<p>7,19 (6,11)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>pomorskie</p>	<p>Politechnika Gdańska</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie tworzenia warunków dla utrzymania trwałego i wysokiego tempa wzrostu gospodarczego i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski poprzez wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowację.</p> <p>Projekt wpisuje się w Strategię Rozwoju Nauki w Polsce do 2015 roku w zakresie priorytetów tematycznych (biotechnologia w medycynie), rozwoju bazy badawczej i wsparcia transferu wiedzy do gospodarki.</p> <p>Aktualnym trendem rozwoju techniki komputerowej i jej zastosowań edukacyjnych, prozdrowotnych i przemysłowych są technologie sterowania komputerem przy pomocy wielu modalności, nie tylko tradycyjnej klawiatury i wskaźnika. Technologie te umożliwią dalszą miniaturyzację urządzeń komputerowych, zwiększą mobilność urządzeń komputerowych, poprawią szybkość i jakość reagowania oprogramowania w odpowiedzi na sygnały sterujące, przekazywane przez użytkownika.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
----------------------------	---	------------------------	------------------	------------------	---------------------------------	---

<p><b>POIG 1.3-6</b></p>	<p><b>Nowe technologie oraz nowe konstrukcje maszyn i urządzeń do wzbogacania i metalurgicznego przerobu surowców mineralnych</b></p>	<p>21,56 (18,33)</p>	<p>2007-2010</p>	<p>śląskie</p>	<p>Instytut Metali Niezelaznych</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1 osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie wzrostu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki, w tym podniesienia poziomu technologicznego gospodarki przez wzrost nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a także restrukturyzację tradycyjnych sektorów przemysłowych.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie 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 wpisuje się Regionalne Programy Operacyjne w zakresie rozwoju regionów .</p> <p>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.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
--------------------------	---	--------------------------	------------------	----------------	---	---

<b>Działanie 1.4 Wsparcie projektów celowych</b>					
<b>POIG 1.4 -1</b>	Innowacyjne, małoinwazyjne metody typu „non fusion” i „fusion” chirurgicznego leczenia dysfunkcji układu kostno-neuro-mięśniowego człowieka	34,78 (17,39)	2008-2012	lubuskie	LFC Sp. z o.o.
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w kierunkach: innowacje, inwestycje, badania i rozwój; wzmocnienie konkurencyjności regionów i przedsiębiorstw oraz wzrost zatrudnienia celem tworzenia warunków dla gospodarki polskiej opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki i wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie podniesienia poziomu technologicznego poprzez większe nakłady na innowacje.</p> <p>Projekt wpisuje się w Krajowy Program Ramowy w zakresie I strategicznego obszaru badawczego z tytułowanego „Zdrowie” oraz VI pt. „Nowe materiały i technologie”. W pierwszym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań, pt. „Leki innowacyjne i genetyczne, materiały oraz aparatura wspomagająca diagnostykę i terapię medyczną”, w szóstym obszarze dotyczy to priorytetowego kierunku badań: pt. „Wysokoprzetworzone związki chemiczne oraz materiały o złożonych właściwościach”, a także „Technologie i biotechnologie przemysłowe”.</p> <p>Celem ogólnym projektu jest opracowanie oraz wdrożenie w praktyce produkcyjnej i medycznej innowacyjnych, małoinwazyjnych systemów/metod operacyjnego leczenia dysfunkcji układu kostno-neuro-mięśniowego (k-n-m).</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>					
<b>POIG 1.4 -2</b>	3CLA – biotechnologiczny, kierowany lek przeciwnowotworowy	69,71 (34,86)	2007-2012	mazowieckie	Adamed Spółka z o.o.
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 1. osi priorytetowej <i>Badania i rozwój nowoczesnych technologii</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z</p>					

<p>założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odmiesienia na lata 2007-2013 - w zakresie podniesienia konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej (tu przemysłu farmaceutycznego opracowującego we współpracy ze światem nauki biotechnologiczny produkt leczniczy o innowacyjności na poziomie światowym) i celami Priorytetu I. Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie podniesienia poziomu technologicznego gospodarki poprzez zwiększenie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i innowacje oraz zwiększenie współpracy z zagranicą w tym przedmiocie. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wzrostu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nakładów na działalność badawczo rozwojową ogółem oraz udziału podmiotów gospodarczych w jej finansowaniu;</li> <li>• udziału przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną;</li> <li>• liczby patentów udzielonych rezydentom polskim;</li> <li>• udziału produktów wysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle.</li> </ul> <p>Projekt ponadto wpisuje się w cele „Krajowego Programu Ramowego” oraz „Narodowego programu zwalczania chorób nowotworowych” w zakresie opracowania innowacyjnego leku przeciwnowotworowego o skuteczności i bezpieczeństwie stosowania przewyższającym obecnie dostępne terapie.</p> <p>Projekt jest przedsięwzięciem z dziedziny biotechnologii medycznej. Częścią terapeutyczną będącą przedmiotem projektu jest białko o działaniu przeciwnowotworowym "uzbrojone" w specjalny system nakierowujący je na komórki nowotworowe. Opracowanie takiej cząstki jest możliwe dzięki zastosowaniu najnowszych technik bioinżynierii i biologii molekularnej. Badania wyprzedzające wykazały, że cząstka ta ma bardzo niską toksyczność w stosunku do komórek somatycznych, wybiórczo zabijając komórki nowotworu. Daje to nadzieję na ograniczenie działań niepożądanych, przy zachowaniu efektywności terapii. Kluczowym dla projektu zadaniem będzie opracowanie optymalnej formy cząstki aktywnej tak, aby posiadała maksymalną aktywność terapeutyczną zachowując jednocześnie stabilność. Następnie przewidywana jest optymalizacja syntezy i oczyszczania w skali półtechnicznej, co pozwoli na przeprowadzenie badań niezbędnych do dopuszczenia kandydata</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p>na lek do badań klinicznych, a następnie ich przeprowadzenie. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>							
<p><b>Oś priorytetowa II Infrastruktura sfery B+R</b>  <b>Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</b></p>							
<p><b>Działanie 2.1 Rozwój ośrodków o wysokim potencjale badawczym</b></p>							
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Celem projektu jest budowa nowego Centrum składającego się z ponad 40 Laboratoriów środowiskowych (tzw. <i>Core facilities</i>) utworzonych przez Konsorcjum instytucji powołujących Centrum i wyposażenie ich w infrastrukturę technologiczną i badawczą. Powstała infrastruktura umożliwi realizację wspólnej strategii badawczej Centrum, ale także stworzy środowisko sprzyjające formowaniu dużych, interdyscyplinarnych zespołów badawczych oraz powstawaniu firm typu <i>spin-off</i>, zajmujących się produkcją nowych materiałów i urządzeń. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>	<p>Politechnika Warszawska</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>2007-2013</p>	<p>359,35 (305,45)</p>	<p>Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii</p>	<p>POIG 2.1-1</p>	

<p><b>POIG 2.1 -2</b></p>	<p><b>Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii</b></p>	<p>359,35 (305,45)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Warszawski Uniwersytet Medyczny w Warszawie</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie poprawy stanu infrastruktury oraz wyposażenia laboratoryjnego krajowych ośrodków o wysokim potencjale badawczym, podniesienia konkurencyjności polskich ośrodków badawczych, rozszerzenia i wzbogacenia oferty dotyczącej usług badawczych świadczonych przez jednostki naukowe dla przedsiębiorstw, zwiększenia udziału prac B+R powiązanych z potrzebami polskich przedsiębiorstw. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie określonym powyżej. Projekt wpisuje się w strategiczny obszar badawczy Krajowego Programu Ramowego z obszaru „Zdrowie” w 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 Ochoża 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. W strukturze CePT powstanie 10 powiązanych ze sobą laboratoriów środowiskowych <i>core facilities</i>, integrujących działalność badawczą i wdrożeniową CePT.</p>
<p><b>POIG 2.1 -3</b></p>	<p><b>Dolnośląskie Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)</b></p>	<p>503,09 (427,63)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Wrocławskie Centrum Badań (EIT+)</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w</p>

<p><b>POIG 2.1 -4</b></p>	<p><b>Budowa i wyposażenie Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu</b></p>	<p>251,55 (213,81)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>wielkopolskie</p>	<p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza</p>	<p>ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki, rozumianego jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznawanym za wysoki przez międzynarodowe środowiska naukowe. 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. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 2.1 -4</b></p>	<p><b>Budowa i wyposażenie Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu</b></p>	<p>251,55 (213,81)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>wielkopolskie</p>	<p>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie wzmacniania wpływu sfery badań i rozwoju na podnoszenie jakości życia i dynamiki rozwoju gospodarki opartej na wiedzy i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie realizacji głównego celu strategii, tj. podnoszenia poziomu i jakości życia mieszkańców Polski; poszczególnych obywateli i rodzin poprzez m.in. inwestycje w sferze badań i rozwoju. Projekt realizuje założenia Priorytetu I <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i> w ramach Strategii Rozwoju Kraju.</p>

<p><b>POIG 2.1 -5</b></p>	<p><b>Narodowe Centrum Promieniowania Elektromagnetycznego dla celów badawczych (etap I)</b></p>	<p>143,74 (122,18)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Centrum Promieniowania Synchronicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego</p>	<p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie stymulowania szybkiego, stabilnego rozwoju gospodarczego w perspektywie długookresowej. Projekt realizuje na poziomie krajowym założenia polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa do 2020 r. Ponadto projekt na poziomie wojewódzkim realizuje Regionalną Strategię Innowacji oraz Strategię Rozwoju Województwa Wielkopolskiego do 2020 r., na poziomie gminy - Plan Rozwoju Miasta Poznania na lata 2005-2010, natomiast na poziomie wspólnotowym - Strategiczne wytyczne Wspólnoty na lata 2007-2013 oraz Strategię Lizbońska. Projekt polega na budowie i wyposażeniu Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu (WCZT-P), w ramach którego powstanie zespół laboratoriów-budynków, obejmujący Centra Zawansowanych Technologii Chemicznych, Biotechnologii Przemysłowej ze Szklarnią, Badań Materiałów wraz z regionalnym laboratorium aparaturowym, Technologii Biomedycznych ze Zwierzęciarnią oraz zapleczem technicznym. WCZT-P będzie ośrodkiem o wysokim potencjale badawczym. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
						<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki, rozumianego jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznawanym za wysoki</p>

<p><b>POIG 2.1 -6</b></p>	<p><b>ECOTECH-COMPLEX – Człowiek, Środowisko, Produkcja</b></p>	<p>143,74 (122,18)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>lubelskie</p>	<p>Uniwersytet im. Marii Curie- Skłodowskiej w Lublinie</p>	<p>przez międzynarodowe środowiska naukowe. Projekt polega na utworzeniu Narodowego Centrum Promieniowania Synchronicznego wyposażonego w bardzo nowoczesne źródło promieniowania elektromagnetycznego o szerokim przedziale widmowym od dalekiej podczerwieni do twardego promieniowania rentgenowskiego jako niezbędnego narzędzia działalności naukowo-badawczej w zakresie nauki i techniki. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki, rozumianego jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznawanym za wysoki przez międzynarodowe środowiska naukowe. Przedmiotowa inwestycja służyć będzie realizacji badań naukowych i prac rozwojowych zgodnych z obszarem tematycznym „Bio” PO IG (biotechnologia i bioinżynieria, techniki medyczne, postęp biologiczny w rolnictwie i ochronę środowiska). Badania te prowadzone będą w trzech grupach priorytetowych ECO, AGRO i FOOD, a tematyka prac badawczo-rozwojowych konsorcjum w szczególności obejmować będzie: • opracowanie nowych technologii inżynierskich i biologicznych mających na celu utrzymanie równowagi ekologicznej ekosystemów rolniczych i leśnych z</p>
---------------------------	---	----------------------------	------------------	------------------	---	---

<p>zachowaniem bioróżnorodności;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wprowadzanie ekologicznych technologii, źródeł energii i napędów transportowych;</li> <li>• wykorzystanie nieskażonych obszarów w kierunku produkcji surowców dla zdrowej żywności oraz naturalnych preparatów farmaceutycznych;</li> <li>• zwiększenie efektywności rolnictwa i przemysłu rolno-spożywczego w regionie.</li> </ul> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>						<p><b>POIF 2.1 -7</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odmiesienia na lata 2007-2013 - w celach Polityki Spójności w Polsce wspierających wzrost gospodarczy i zatrudnienie, podpunkt 5.4.4. <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie priorytetu 1: Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki.</i> Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów - przyczyni się do spadku stopnia zużycia aparatury naukowo-badawczej a także do wzrostu udziału środków budżetowych i PO IG przeznaczonych na zakup aparatury naukowo-badawczej o znaczeniu środowiskowym. 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. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>	<p>Akademickie Centrum Naukowo-Technologiczne AKCENT Małopolska reprezentowane przez Uniwersytet Jagielloński</p>	<p>małopolskie</p>	<p>2007-2013</p>	<p>89,84 (76,36)</p>	<p>Małopolskie Centrum Biotechnologii</p>	

<p><b>POIG 2.1 -8</b></p>	<p><b>Akademickie Centrum Materiałów i Nanotechnologii</b></p>	<p>89,84 (76,36)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Akademia Górnictwo Hutnicza</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie celu 5.4.4 - <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie priorytetu 1 - Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i>. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie: nakłady ogółem na działalność badawczą i rozwojową.</p> <p>Projekt polega na budowie interdyscyplinarnego centrum badawczego w obszarze nowych materiałów nanoinżynierii i nanofizyki wchodzącego w skład CZT AKCENT Małopolska. Projekt jest kontynuacją projektu realizowanego w ramach SPO WKP 2004-2006 „Doposażenie aparaturowe laboratoriów Centrum Nowych Materiałów i Nanotechnologii CZT AKCENT Małopolska”. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 2.1 -9</b></p>	<p><b>Centrum Czystych Technologii Węglowych</b></p>	<p>161,71 (137,45)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>śląskie</p>	<p>Główny Instytut Górnictwa</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i> i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 w zakresie realizacji celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności polskich przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie priorytetu 1 Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i> w obszarze podniesienie poziomu technologicznego gospodarki przez większe nakłady na B+R oraz innowację oraz priorytetu 2 <i>Poprawa stanu infrastruktury</i></p>

<p><i>technicznej i społecznej</i> w obszarze energetyki. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczą i rozwojową, emisje zanieczyszczeń do powietrza, liczbę udzielonnych patentów.</p> <p>Projekt polega na budowie nowoczesnej bazy badawczej przyszłościowych procesów przetwórstwa węgla w kierunku zwiększenia efektywności energetycznej oraz uzyskania substytutów paliw płynnych i gazowych oraz surowców chemicznych.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>						<p><b>POIG 2.1 -10</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie 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 Priorytetu 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności gospodarki</i>.</p>					<p>Śląska BIO-FARMA Centrum Biotechnologii, Bioinżynierii i Bioinformatyki</p>	<p><b>89,84 (76,36)</b></p>
<p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie wskaźników produktu i rezultatu działania 2.1 PO IG (wskaźniki: liczba wspartych ośrodków o wysokim potencjale badawczym, liczba projektów w zakresie infrastruktury sfery B+R, liczba projektów badawczych, rozwojowych i celowych realizowanych przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury B+R, liczba przedsiębiorstw korzystających z usług wspartych laboratoriów badawczych i specjalistycznych, liczba projektów prowadzonych w ramach współpracy międzynarodowej realizowanych przy wykorzystaniu wsparcia infrastruktury sfery B+R).</p>	<p>Politechnika Śląska</p>	<p>śląskie</p>	<p>2007-2013</p>			
<p>Projekt wpisuje się w <i>Strategię rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku</i> w zakresie celu szczegółowego 4 <i>Rozwój infrastruktury naukowo-badawczej</i>.</p> <p>Projekt polega na rozwoju bazy badawczej konsorcjum wiodących jednostek badawczych na Śląsku.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>						

<p><b>POIG 2.1 -11</b></p>	<p>Narodowe Centrum Radioterapii Hadronowej Faza I Centrum Cyklotronowe Bronowice</p>	<p>89,84 (76,36)</p>	<p>2007-2012</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 2.1 -12</b></p>	<p>Środowiskowa Biblioteka Nauk Ścisłych i Technicznych na potrzeby Innowacyjnej Gospodarki</p>	<p>89,84 (76,36)</p>	<p>2007-2012</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Politechnika Wrocławska</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Cel zamierza się osiągnąć przez wykorzystanie zarówno istniejącego potencjału jak i stworzenie nowego. W pierwszym przypadku polegać to będzie na integracji istniejących w ramach Politechniki Wrocławskiej jednostek organizacyjnych, odpowiedzialnych za gromadzenie, przetwarzanie i</p>

						<p>upowszechnianie wiedzy i informacji. W drugim przypadku chodzi o stworzenie nowej, adekwatnej do wymagań społecznych, naukowych i technicznych, infrastruktury budowlanej i sprzętowej. Całość utworzy nową jednostkę, instytucję odpowiedzialną za gromadzenie i udostępnianie szeroko pojętej literatury technicznej oraz organizację dostępu do informacji naukowo-technicznej dla potrzeb edukacji w zakresie nauk ścisłych oraz dla zaplecza naukowo-badawczego. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<b>Działanie 2.2 Wsparcie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej jednostek naukowych</b>						
<p><b>POIG 2.2 -I</b></p>	<p><b>Rozwój Bazy Badawczej Specjalistycznych Laboratoriów uczelni publicznych regionu świętokrzyskiego</b></p>	<p>89,84 (76,36)</p>	<p>2008-2011</p>	<p>świętokrzyskie</p>	<p>Akademia Świętokrzyska im. Jana Kochanowskiego/ Politechnika Świętokrzyska</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 2 osi priorytetowej <i>Infrastruktura sfery B+R</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie budowy Dużych Obiektów Infrastruktury Badawczej i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie bezpośrednich inwestycji, rozwoju infrastruktury naukowo-badawczej, podniesienia poziomu kadry naukowej i wzmocnienie współpracy nauki z gospodarką. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie rozwoju nowoczesnej bazy badawczej i wskaźnika nakładów na działalność B+R oraz rozwoju wysokiej jakości miejsc pracy. Projekt realizuje cele „Strategii rozwoju nauki w Polsce do 2015 roku” w zakresie wzrostu międzynarodowej konkurencyjności polskiej nauki, rozumianego jako zdolność do rozwiązywania problemów badawczych na poziomie uznawanym za wysoki przez międzynarodowe środowiska naukowe. Efektem projektu będzie stworzenie wspólnej infrastruktury badawczej uczelni poprzez rozbudowę bazy badawczej i stworzenie nowego typu specjalistycznych laboratoriów Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>

<p><i><b>Oś priorytetowa III Kapitał dla innowacji</b></i>  <i><b>Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki</b></i></p>				
<p><i><b>Działanie 3.2 Wpieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka</b></i></p>				
<p><b>POIG 3.2-1</b></p>	<p>Wspieranie funduszy kapitału podwyższonego ryzyka</p>	<p>646,83 (549,81)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>cały kraj</p>
<p>Krajowy Fundusz Kapitałowy</p>				
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 3. osi priorytetowej <i>Kapitał dla innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszarów oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie Celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wspierania wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki poprzez rozwój instrumentów ułatwiających finansowanie MSP (priorytet I pkt C SRK).</i> Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie udziału produktów wysokiej i średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle. Projekt wpisuje się w Priorytet 2 <i>Krajowego Programu Reform 2005-2008</i>, odnoszącego się do rozwoju przedsiębiorczości, w ramach którego realizowane są działania przyczyniające się do odblokowania potencjału gospodarczego, <i>Kierunki zwiększania innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i>. Projekt polega na wspieraniu funduszy podwyższonego ryzyka, które będą inwestować w przedsiębiorstwa we wczesnych fazach wzrostu i jest kontynuacją poddziałania 1.2.3 SPO WKP. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>				
<p><i><b>Oś priorytetowa IV Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia</b></i>  <i><b>Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki</b></i></p>				
<p><i><b>Działanie 4.3 Kredyt technologiczny</b></i></p>				

<p><b>POIG 4.3 -1</b></p>	<p><b>Kredyt technologiczny</b></p>	<p>1 472,80 (1 251,88)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>Cały kraj</p>	<p>Bank Gospodarstwa Krajowego S.A.</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 4. osi priorytetowej <i>Inwestycje w innowacyjne przedsiębiorstwa</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszarów oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odmiesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wspierania wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki poprzez rozwój przedsiębiorczości i zwiększenie dostępu do zewnętrznego finansowania inwestycji (priorytet I pkt B i C SRK). Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie udział produktów wysokiej i średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle i udziale przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną (jako % w przedsiębiorstwach ogółem). Projekt wpisuje się w Priorytet 2 Krajowego Programu Reform 2005-2008, odnoszącego się do rozwoju przedsiębiorczości, w ramach którego realizowane są działania przyczyniające się do odblokowania potencjału gospodarczego, <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i>. Projekt polega na wspieraniu inwestycji w zakresie wdrażania nowych technologii poprzez udzielanie premii technologicznej (umorzenia) dla MSP którzy otrzymali kredyt technologiczny i jest kontynuacją programu pomocowego opartego na <i>Ustawie o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej</i>. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>
<p><i>Os priorytetowa Y Dyfuzja innowacji Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki Działanie 5.2 Wspieranie instytucji oceny biznesu świadczących usługi proinnowacyjne oraz ich sieci o znaczeniu ponadregionalnym</i></p>						

<p><b>POIG 5.2 -1</b></p>	<p><b>Droga do Polski Przedsiębiorczej (dz. 5.2)</b></p>	<p>25,15 (21,38)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Fundacja Akademiczne Inkubatory Przedsiębiorczości</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru innowacyjnych instytucji otoczenia biznesu oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 5.2 -2</b></p>	<p><b>Poprawa konkurencyjności przedsiębiorstw poprzez wzornictwo (innowacja procesowa i produktowa) (dz.5.2)</b></p>	<p>17,97 (15,27)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Instytut Wzornictwa Przemysłowego</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszarów oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 5.4.4 NSRO <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 w zakresie wspierania wzrostu innowacyjności i konkurencyjności gospodarki poprzez podniesienie poziomu technologicznego gospodarki (priorytet I pkt D SRK). Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie udziału produktów wysokiej i średniowysokiej techniki w produkcji sprzedanej w przemyśle i udziały przedsiębiorstw przemysłowych ponoszących nakłady na działalność innowacyjną (jako % w przedsiębiorstwach ogółem). Projekt wpisuje się w <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategie zmian wzorców produkcji i konsumpcji na sprzyjające realizacji zasad trwałego, zrównoważonego rozwoju.</i> Projekt polega na wzmocnieniu kompetencji wśród podmiotów otoczenia biznesu, zarówno regionalnych jak i ogólnokrajowych, dostarczających usługi przedsiębiorstwom w obszarze wzornictwa przemysłowego i kreowania konkurencyjnych.</i></p>

<p>innowacyjnych produktów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>							
<p><b>Działanie 5.3 Wspieranie ośrodków innowacyjności</b></p>							
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015, a w szczególności obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, w tym wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</i></p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategię sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na inwestycji w infrastrukturę, budowie, laboratorium, w tym specjalistyczne urządzenia i wyposażenie z przeznaczeniem głównie dla firm planujących uruchomienie lub zwiększenie zakresu działalności badawczo-rozwojowej. Ponadto część środków przeznaczona będzie na rozwój usług służących podniesieniu zdolności do komercjalizacji odkryć naukowych oraz wdrażaniu nowoczesnych technologii.</p>	<p>Wrocławski Park Technologiczny S.A.</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>2007-2013</p>	<p>133.922 (79,31)</p>	<p>Od Wrocławskiego Parku Technologicznego do Innopolis Wrocław</p>	<p>POIG 5.3 -1</p>	

<p>POIG 5.3 -2</p>	<p>Rozwój Krakowskiego Parku Technologicznego w kierunku utworzenia klastra technologii informacyjnych</p>	<p>109,589 (64,90)</p>	<p>2011-2013</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Krakowski Park Technologiczny</p>	<p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja Innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>KPT planuje budowę infrastruktury koniecznej dla dalszego rozwoju firm technologicznych zlokalizowanych w parku i inkubatorze. W ramach tej infrastruktury przewiduje się budowę i wyposażenie laboratoriów i biur na potrzeby branży: inżynierii produkcji, automatyki, elektrotechniki, mechaniki i informatyki, w ramach inwestycji planuje się również wyposażenie laboratorium bezpyłowego a także modelarnię na potrzeby szybkiego prototypowania. Projekt jest kontynuacją tworzenia i rozwoju dotychczasowej infrastruktury Krakowskiego Parku Technologicznego. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
--------------------	--	----------------------------	------------------	--------------------	--------------------------------------	---

<p><b>POIG 5.3 -3</b></p>	<p><b>Budowa Zespołu Inkubatorów Wysokich Technologii – „Materiały i biomateriały” oraz „Technologie informacyjne i komunikacyjne” na terenie Poznańskiego Parku Naukowo – Technologicznego Fundacji UAM</b></p>	<p>56,82 (33,64)</p>	<p>2011-2013</p>	<p>wielkopolskie</p>	<p>Fundacja Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015</i> obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównowozonego rozwoju, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na wybudowaniu i wyposażeniu budynku – zespołu inkubatorów technologicznych na terenie Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego Fundacji UAM. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 5.3 -4</b></p>	<p><b>Park Technologiczny - Miasteczko Multimediale</b></p>	<p>111,765 (80,75)</p>	<p>2010-2012</p>	<p>małopolskie</p>	<p>"Miasteczko Multimediale" Sp. z o.o.</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z</p>



<p><b>POIG 5.3 -6</b></p>	<p><b>Utworzenie Parku Naukowo-Technologicznego Euro-Centrum – rozwój i zastosowanie nowoczesnych technologii w obszarze poszanowania energii i jej odnawialnych źródeł</b></p>	<p>98.968 (58.61)</p>	<p>2009-2012</p>	<p>śląskie</p>	<p>Park Naukowo-Technologiczny Euro Centrum Sp. z o.o.</p>	<p><i>konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</i></p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na rozbudowie i wyposażeniu w specjalistyczny, innowacyjny sprzęt, także doposażeniu sprzętowym pierwszego etapu budowy Parku.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.</p> <p>Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu.</p> <p>Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce</p> <p><i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</i></p> <p>Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie</p>
---------------------------	---	---------------------------	------------------	----------------	--	---

<p>sektorowe: <i>Kierunki zwiększenia Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p>					<p><b>POIG 5.3-7</b></p>
<p>Projekt polega na stworzeniu nowoczesnej infrastruktury parku naukowo-technologicznego EURO-CENTRUM w celu stworzenia warunków dla rozwoju i implementacji nowoczesnych technologii i rozwiązań w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, poszanowania energii. Projekt jest kontynuacją projektu w ramach działania 1.3 SPO WKP. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>					<p>Wrocławski Medyczny Park Naukowo-Technologiczny</p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015</i> obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji.</p>		<p>dolnośląskie</p>	<p>2010-2013</p>	<p>74,94 (44,31)</p>	<p>Utworzenie ogólnopolskiego ośrodka innowacji i transferu technologii w zakresie e-zdrowia</p>
<p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększenia Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013 oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020 oraz</i></p>					

<p><b>POIG 5.3 -8</b></p>	<p><b>Gdański Park Naukowo Technologiczny etap III</b></p>	<p>119,271 (68,49)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>pomorskie</p>	<p>Pomorska Strefa Specjalna Ekonomiczna Sp. z o.o.</p>	<p><i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i> 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 Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszarze priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności. Projekt wpisuje się w <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013.</i> Projekt polega na rozbudowie Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego (GPNT). Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>
---------------------------	--	----------------------------	------------------	------------------	---	---

<p><b>PROJEKTY REZERWOWE</b></p>	<p><b>POIG 5.3 -9</b></p>	<p><b>Warszawski Park Technologiczny – Warszawskie Centrum Rozwoju Innowacji</b></p>	<p>109,162 (64,647)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>TechnoPort Warszawa S.A.</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015, a w szczególności obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowację, w tym wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</i></p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na utworzeniu Inkubatora i Centrum Technologii. Na projekt złoży się kompleksowe uzbrojenie terenu, budowa infrastruktury technicznej na terenie Parku oraz budowa dwóch obiektów kubaturowych Inkubatora i Centrum Technologii, z wyspecjalizowanym wyposażeniem laboratoryjnym; promocja Warszawskiego Parku Technologicznego (WPT) w kraju i na świecie, zmiierzająca do pozyskania czołowych firm technologicznych jako klientów oraz opracowanie optymalnej metodologii zarządzania infrastrukturą WPT przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi wspomagających zarządzanie. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak środków na realizację projektu.</p>
----------------------------------	---------------------------	--	-----------------------------	------------------	--------------------	-------------------------------------	---

<p><b>POIG 5.3 -10</b></p>	<p><b>Pomorski Park Naukowo-Technologiczny – rozbudowa - etap 3</b></p>	<p>123,22 (72,97)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>pomorskie</p>	<p>Gdyńskie Centrum Innowacji</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</i></p> <p>Projekt wpisuje się w <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i>.</p> <p>Projekt polega na budowie nowych budynków składających się na Pomorski Park Naukowo- Technologiczny (PPNT) - powierzchni o charakterze biurowo-laboratoryjnym w ramach jednego kompleksu. Projekt jest kontynuacją dotychczasowych działań, dzięki którym powstał Pomorski Park Naukowo-Technologiczny w Gdyni Redłowie.</p> <p>Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak środków na realizację projektu.</p>
----------------------------	---	---------------------------	------------------	------------------	-----------------------------------	---

<p><b>POIG 5.3 -11</b></p>	<p><b>Utworzenie Infrastruktury Śląskiego Centrum Naukowo-Technologicznego Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o.</b></p>	<p>54.802 (32,45)</p>	<p>2010-2013</p>	<p>śląskie</p>	<p>Górnośląska Agencja Przeobrażeń Przedsiębiorstw S.A.</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw</i>, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015 obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategię sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i>, <i>Strategia zmian wzorców produkcji i konsumpcji sprzyjających realizacji zasad trwałego i zrównoważonego rozwoju</i>, <i>Strategia kierunkowa rozwoju informatyzacji Polski do roku 2013</i> oraz <i>perspektywna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywna prognoza do 2020 r.</i></p> <p>Projekt polega na przygotowaniu bazy lokalowej i wyposażenia 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. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, brak jest jednak środków na realizację projektu.</p>
----------------------------	--	---------------------------	------------------	----------------	---	--

<p><b>POIG 5.3 -12</b></p>	<p>Czyste technologie w czystym środowisku</p>	<p>109,19 (64,50)</p>	<p>2011-2014</p>	<p>Łódzki Regionalny Park Naukowo-Technologiczny sp. z o.o.</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru innowacyjnych instytucji otoczenia biznesu oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007 - 2015. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże w chwili obecnej brak jest dostępnych środków na realizację projektu.</p>
<p><b>POIG 5.3 -13</b></p>	<p>Rozbudowa i rozwój działalności Toruńskiego Parku Technologicznego</p>	<p>50 (29,61)</p>	<p>2011-2014</p>	<p>Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015</i> obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności.</p> <p>Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013, oraz perspektywiczna prognoza transformacji społeczeństwa informacyjnego do roku 2020</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i></p>

<p><b>POIG 5.3 -14</b></p>	<p><b>Budowa infrastruktury dla innowacyjnych przedsiębiorstw w Parku Naukowo-Technologicznym NOWA ELEKTRO-TECHNIKA</b></p>	<p>40,00 (28,82)</p>	<p>2011-2011</p>	<p>mazowieckie</p>	<p>Fundacja Park Naukowo-Technologiczny NOWA ELEKTRO-TECHNIKA</p>	<p>Projekt polega na zakupie i uregulowaniu sytuacji prawnej oraz uzbrojeniu technicznym terenu pod potrzeby przyszłych inwestorów działających w obszarze nowych technologii oraz wykorzystujących nowoczesne technologie w prowadzeniu działalności gospodarczej. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże brak jest środków na realizację projektu</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 5. osi priorytetowej <i>Dyfuzyja innowacji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru badań i rozwoju oraz jest spójny z założeniami Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 - w zakresie Celu 4 polityki spójności w Polsce <i>Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora wytwórczego o wysokiej wartości dodanej oraz rozwój sektora usług i celami Strategii Rozwoju Kraju na lata 2007-2015</i> obszaru priorytetowego 1 <i>Wzrost konkurencyjności i innowacyjności polskiej gospodarki</i> przez wspieranie podnoszenia poziomu technologicznego gospodarki i przyczynianie się do podnoszenia nakładów na badania i rozwój oraz innowacje, a w szczególności wspieranie multidyscyplinarnych prac badawczych i ich komercjalizacji. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów w zakresie nakładów na działalność badawczo-rozwojową i udziału podmiotów gospodarczych w tej działalności. Projekt wpisuje się w następujące obowiązujące strategie sektorowe: <i>Kierunki zwiększania Innowacyjności Gospodarki na lata 2007-2013</i> oraz <i>Strategia Rozwoju Nauki do 2013 r. oraz perspektywiczna prognoza do 2020 r.</i> Projekt polega na budowie infrastruktury dla innowacyjnych przedsiębiorstw i obejmuje: modernizację, nadbudowę i budowę łącznie trzech budynków, wyposażenie laboratorium w nowoczesne urządzenia umożliwiającej ocenę zgodności innowacyjnych produktów w zakresie dyrektywy EMC i LVD, wyposażenie zakładu produkcji innowacyjnej, wyposażenie centrum szkoleniowo-konsultingowego i wyposażenie biur dla innowacyjnych podmiotów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, jednakże brak jest środków na realizację projektu.</p>

**Os priorytetowa VI Polska gospodarka na rynku międzynarodowym  
Instytucja Pośrednicząca – Ministerstwo Gospodarki**

**Działanie 6.4 Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym**

POIG 6.4-1	Pętla Żuławska – rozwój turystyki wodnej	83,59 (50,16)	2009-2011	Pomorskie	Województwo Pomorskie	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Projekt zakłada kompleksowy rozwój turystyki wodnej w obszarze Delt Wisły i Zalewu Wiślanego. Obszar objęty projektem to teren Żuław i Zalewu Wiślanego wraz z Mierzeją Wiślaną. Bierze w nim udział 18 partnerów z dwóch województw: pomorskiego i warmińskiego – mazurskiego oraz obejmuje obszar 15 gmin. W ramach projektu przewidziano stworzenie portów i przystani żeglarskich oraz pomostów cumowniczych służących zarówno aktywnemu uprawianiu sportów wodnych jak również innym formom turystyki. Pętla Żuławska obejmuje niezwykle atrakcyjny obszar wodny oraz wyjątkowe i różnicowane środowisko przyrodnicze i kulturowe, unikalne w skali europejskiej, obejmujące Deltę Wisły oraz Zalew Wiślany. Z punktu widzenia unikatowości przyrodniczej na szczególną uwagę zasługują bogactwo występujących na terenie Żuław ekosystemów, bardzo wysoka bioróżnorodność, niespotykany potencjał krajobrazowy oraz szczególny charakter hydrograficzny, a także klimat. Brak jest obecnie w Polsce przedsięwzięć w zakresie infrastruktury turystycznej o takim zasięgu i skali. To, co wyróżnia projekt „Pętli Żuławskiej” od podobnych projektów na terenie Polski to jego dostępność zarówno, od strony Morza Bałtyckiego, jak również szlaków śródlądowych w tym międzynarodowych (droga wodna E-70). W ramach projektu przewidziano stworzenie wysokiej jakości oraz bezpiecznej infrastruktury turystycznej zarówno</p>
------------	--	------------------	-----------	-----------	-----------------------	--

<p>aktywnemu uprawianiu sportów wodnych oraz turystyce rekreacyjnej.</p>	<p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na unikatowy charakter Pętli Zulańskiej, na który składa się: wyjątkowe i zróżnicowane środowisko przyrodnicze, innowacyjny charakter zastosowanych rozwiązań technicznych wykorzystanych przy rozbudowie sieci szlaków wodnych, wysokiej jakości infrastruktura umożliwiająca dostęp do szlaków wodnych od strony ładu i morza. Zaplanowane działania przyczynią się do wzrostu bezpieczeństwa żeglugi oraz do zwiększenia dostępności turystyki wodnej, zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju. W ramach przedsięwzięcia planowane jest stworzenie spójnej, zintegrowanej oferty turystycznej opartej na bazie platformy partnerskiej pomiędzy dwoma województwami. Wykreowany zostanie linowy produkt turystyczny o charakterze ponadregionalnym i strategicznym oddziaływający korzystnie na wzrost atrakcyjności Polski. Dodatkowo przedsięwzięcie zapewni kompleksowe, strategiczne wsparcie jednej z najważniejszych rzek w Polsce umożliwiającej stworzenie spójnej, ponadregionalnej atrakcji turystycznej skierowanej do szerokiej grupy turystów. Utworzony szlak żeglugi śródlądowej łączy miejsca o sztanदारowym znaczeniu historycznym, kulturowym i przyrodniczym w skali całego kraju. Realizacja projektu przyczyni się do zróżnicowania oferty turystycznej nie tylko północnej Polski ale i całego kraju. Jednym z efektów zróżnicowania w/w oferty będzie m. in: wydłużenie sezonu turystycznego, lepsze skanalizowanie dotychczasowego ruchu turystycznego na obszarze objętym projektem, pojawienie się nowych, „okołoprojektowych” ofert i produktów. Planowany koniec realizacji przedsięwzięcia gwarantuje, że powstały produkt turystyczny wzbogaci ofertę turystyczną Polski przed Mistrzostwami Europy w Piłce Nożnej EURO 2012. Projekt w sposób znakomity wpisuje się w szeroki wachlarz zróżnicowanych ofert w ramach Euro 2012, jako naturalne zaplecze z ciekawą ofertą, dla turystów krajowych i zagranicznych którzy będą uczestnikami rozgrywek w Gdańsku. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, oraz w związku ze spełnieniem przeważającej części kryteriów dodatkowych (rankingujących) oceny strategicznej, projekt znalazł się na czołowym miejscu listy podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>

<p><b>POIG 6.4-2</b></p>	<p><b>Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej</b></p>	<p>69,01 (41,41)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>śląskie</p>	<p>Gmina Zabrze</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Przedmiotowy projekt będzie realizowany w mieście Zabrze, leżącym w aglomeracji górnośląskiej. Dotyczy utworzenia Europejskiego Ośrodka Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej, w skład którego wchodzić będą obiekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabytkowa Kopalnia Węgla Kamiennego „Guido”,</li> <li>- Skansen Górniczy „Królowa Luiza”,</li> <li>- Muzeum Górnicztwa Węglowego;</li> <li>- Główna Kłuzowa Sztolnia Dziedziczna.</li> </ul> <p>Ww. obiekty wpisane są w całości lub w części do rejestru zabytków województwa śląskiego. 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 Kłuzowej Sztolni Dziedzicznej, do którego turyści będą mogli zejść czterema wlotami/wylotami zlokalizowanymi w różnych częściach miasta. Prace inwestycyjne prowadzone będą w Skansenie Górniczym „Królowa Luiza” oraz w Głównej Sztolni Dziedzicznej, natomiast docelowo wszystkie obiekty wchodzące w skład Europejskiego Ośrodka Kultury Technicznej objęte zostaną jednym programem turystycznym i utworzą spójny produkt turystyczny. Powyższe obiekty stanowią dziedzictwo przemysłu górniczego, o ogromnych walorach historycznych, co plasuje je w czołówce najcenniejszych zabytków kultury technicznej w Europie.</p> <p>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. W skali europejskiej przedsięwzięcie ma charakter unikatowy, gdyż umożliwi turystom zwiedzanie</p>
--------------------------	---	--------------------------	------------------	----------------	---------------------	--

<p>odrestaurowanych i zaadaptowanych na cele turystyczne, kulturalne oraz rekreacyjne obiektów dawnego górnictwa i hutnictwa oraz innych zabytków architektury przemysłowej. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia różnicowania atrakcyjności turystycznej kraju. Oferta turystyczna obejmuje zwiedzanie, wypoczynek, rozrywki, szkolenia, edukację, organizację imprez kulturalnych. Dziedzictwo krajowego przemysłu górniczego stanowi o ponadregionalności całego przedsięwzięcia. Uzyskanie wsparcia finansowego na realizację projektu przyczyni się do aktywnej ochrony zabytkowych obiektów jednej z najważniejszych kopalń w historii europejskiego górnictwa węgla kamiennego. Dzięki realizacji projektu Zabrze, jako Europejski Ośrodek Kultury Technicznej i Turystyki Przemysłowej wspierany przez Światową Organizację Turystyczną zostanie włączone w Europejski Szlak Dziedzictwa Przemysłowego – obiektów o szczególnym znaczeniu historycznym w całej Europie. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt został znalazł się na czotowym miejscu listy podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>					<p>Szlaki nowej przygody w zabytkowej Kopalni Soli „Wieliczka”</p>	<p>POIG 6.4-3</p>
<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Realizacja projektu będzie mieć miejsce na terenie Kopalni Soli „Wieliczka”, tj. w wyrobiskach Kopalni, na poziomach I-III, na głębokości 57-127 m, w szybie oraz w zespole budynków nadszypia szybu „Regis”. Projekt dotyczy udostępnienia dla zwiedzających zabytkowych, wielkich wyrobisk górniczych (komór wraz z chodnikami). 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 oraz metody eksploatacji złoża solnego, a także sposoby zabezpieczania</p>	<p>Kopalnia Soli „Wieliczka” S.A.</p>	<p>małopolskie</p>	<p>2009-2011</p>	<p>33,06 (19,84)</p>		

<p>komór, odwadniania wyrobisk, wentylacji i oświetlenia podziemi. Produkt również umożliwi przedstawienie zwiędzającym unikatowej budowy geologicznej wielickiego złoża.</p>	<p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikatowy charakter oraz ponadregionalny zasięg. Atrakcyjna, unikalna trasa turystyczna, która będzie bezpieczna dla turystów oraz środowiska naturalnego, dotyczy obiektu znajdującego się na liście Światowego Dziedzictwa UNESCO. Projekt generuje zwiększenie oferty markowego produktu turystycznego jakim jest kopalnia Soli „Wieliczka”. Powstanie nowego produktu turystycznego, skierowanego do szerokiego grona odbiorców, polegać będzie na możliwości zwiedzenia najstarszej średniowiecznej części kopalni w formie skansenu górniczo-geologicznego z zachowanymi śladami najstarszych metod wydobywczych. Przyczyni się ono do rozszerzenia oferty turystycznej Polski. „Szlaki nowej przygody” będzie przyciągał turystów stosowaniem nowych technologii przekazu i informacji o historii przemysłu wydobywczego w Polsce.</p>	<p>Ponadto zakończenie realizacji projektu planowane jest przed dniem 1 stycznia 2012 roku, a miasto Kraków jest kandydatem do organizacji meczów (miasto „rezerwowe”). Ma to szczególne znaczenie dla wzbogacenia krajowej oferty turystycznej przed Mistrzostwami Europy w Piłce Nożnej EURO 2012. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, oraz w związku ze spełnieniem przeważającej części kryteriów dodatkowych (rankujących) oceny strategicznej, projekt znalazł się na czółowym miejscu listy podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG</p>
		<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>W ramach projektu nastąpi poprawa funkcjonalności toru wodnego, pochylni oraz śluz, w tym: przebudowa i</p>
		<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</p>
		<p>warmińsko-mazurskie</p>
		<p>2010-2015</p>
		<p>95,00 ( 57,00)</p>
		<p><b>Rewitalizacja Kanalu Elbląskiego na odcinkach: Jezioro Drużno-Milomłyn, Milomłyn-Zalewo, Milomłyn-Ostróda-Stare Jablonki</b></p>
		<p><b>POIG 6.4-4</b></p>

<p>automatyzacja śluz, odmulenie szlaku żeglownego i ubezpieczenie brzegów Kanału, odbudowa pochylni, zagospodarowanie nabrzeży. Ponadto powstanie infrastruktura informacyjna dotycząca produktu turystycznego obejmująca wykonanie: tablic obiektów, tablic ze schematami dróg wodnych, bakenów oraz odnowienie Izby historii Kanału. Zasięg terytorialny projektu obejmuje: Miasto Elbląg, powiat elbląski (gminy: Elbląg, Gronowo Elbląskie, Markusy, Pasłęk, Rychliki), powiat ostródzki ( Miałdyty, Morąg, Łukta, m. i gm. Ostróda, Miłomłyn), powiat iławski ( m. i gm. Iława, m. i gm. Zalewo). Kanał jest zabytkiem hydrotechniki o randze międzynarodowej. Wybudowano go w latach 1844-1876, przy wykorzystaniu niezwykle oryginalnej koncepcji pochylni, które funkcjonują do dziś w niezmiennionej formie, zadziwiając kunsztem XIX wiecznej wiedzy inżynierskiej. Obiekt został wpisany do Rejestru Zabytków w 1979 roku pod numerem 1413 w Olsztynie oraz w 1978 r. pod nr 42/78 w Elblągu.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikalny i ponadregionalny charakter. O unikatowości projektu świadczą niepowtarzalne walory przyrodniczo-krajobrazowe regionu. Istotnym atutem projektu jest także jego liniowy charakter. Kanał Elbląski, będący jednym w swoim rodzaju systemem wodnym w Europie a drugim na świecie, łączy jeziora Warminskie z Zalewem Wiślanym, poprzez Kanał Jagielloński, Zalew Wiślany, Szkarpawę z Wisłą lub poprzez Kanał Jagielloński, Nogat z Wisłą, czyli z tzw. Pętlą Żuławską, która jest częścią Międzynarodowej Drogi Wodnej E-70.</p> <p>Rewitalizacja Kanału na odcinkach: Jezioro Drużno-Miłomłyn, Miłomłyn-Zalewo, Miłomłyn-Ostróda-Stare Jabłonki przyczyni się do poprawy parametrów eksploatacyjnych toru wodnego wraz znajdującymi się na nim pochyliniami i śluzami, co może stać się punktem wyjścia do rozwoju różnorodnych, innowacyjnych usług turystycznych przynajmniej w dwóch województwach. Realizacja projektu pozwoli zachować światowej klasy zabytek na kolejne lata, co przeloży się również na wzrost przyjazdowego ruchu turystycznego do Polski.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się czotowym miejscu listy podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 6.4-5</b></p>	<p><b>Śladem europejskiej tożsamości Krakowa - Szlak Turystyczny po podziemiach Rynku Głównego</b></p>	<p>42,00 ( 25,20)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Gmina Miejska Kraków</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>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. Projekt jest unikatowy, ponieważ stanowi jedyny rozbudowany produkt turystyczny o takim charakterze w regionie i kraju. Zwiędzający ekspozycję będzie mógł wędrować pod ziemią wokół Sukiennic szklanymi pochyliniami i kładkami, oglądając m.in. cmentarzysko, skrzyżowanie szlaków drożnych, osadę przedlokacyjną, Kramy Bogate i pomieszczenia tzw. Wągi Wielkiej. Zwiędzanie będzie możliwe w sposób nietuzinkowy – poprzez bezpośredni kontakt z eksponatami, przy wykorzystaniu nowatorskich form przekazu i zdobyczy techniki (makiety, inscenizacje, figury woskowe, prezentacje holograficzne, ekrany, kapsuły czasu i stanowiska multimedialne).</p> <p>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 oraz uznany przez Prezydenta RP za Pomnik Historii. Podziemna trasa Rynku Głównego będzie pierwszą tego typu ekspozycją, o tak nowoczesnej infrastrukturze oraz wysokiej randze kulturowej, edukacyjnej i poznawczej skierowanej do szerokiego grona odbiorców (dzieci, dorośli, osoby starsze).</p> <p>Przedsięwzięcie w sposób istotny poszerzy ofertę turystyczną Polski, co przyczyni się do wzrostu liczby turystów odwiedzających nasz kraj, co ma istotne znaczenie w kontekście organizacji Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012. Poprzez wzbogacenie kluczowej dla Krakowa dziedziny, tj.</p>
--------------------------	--	---------------------------	------------------	--------------------	-----------------------------	--

<p>turystyki kulturowej, mającej duże perspektywy rozwojowe, realizacja projektu wzmocni także markę tego miasta, które z uwagi na swój ogromny potencjał kulturowy oraz efektywną politykę promocyjną jest najbardziej rozpoznawalnym na świecie polskim miastem.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, oraz w związku ze spełnieniem przeważającej części kryteriów dodatkowych (rankingujących) oceny strategicznej, projekt znalazł się na czołowym miejscu listy podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>							
<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p>							
<p>Przedsięwzięcie polega na aktywizacji dróg wodnych na terenie miasta znajdującego się w rejonie ujścia Wisły. Skierowane jest do mieszkańców Gdańska, oraz turystów z regionu pomorskiego i kraju, a także turystów zagranicznych. Produktem wynikającym z realizacji projektu będzie zmodernizowany i dostosowany dla potrzeb turystów szlak wodny wraz z planowanymi przystaniami i przystankami tramwaju wodnego oraz wybudowanymi i zmodernizowanymi nabrzeżami.</p>	<p>Gmina Miasto Gdańsk</p>	<p>pomorskie</p>	<p>2009-2011</p>	<p>36,85 (22,11)</p>	<p>Program ożywienia dróg wodnych w Gdańsku</p>		<p>POIG 6.4-6</p>
<p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikatowy charakter w skali kraju i Europy. Przedmiotowe przedsięwzięcie pozwoli na otwarcie wewnątrzmijskiego, śródlądowego szlaku wodnego, znajdującego się w bezpośredniej bliskości najcenniejszych zabytków historycznego Gdańska.</p> <p>Ewementem projektu jest możliwość stworzenia unikatowego, markowego produktu turystycznego, skierowanego do turysty krajowego i zagranicznego, wzmacniającej pozycję Gdańska i regionu. Jednym z elementów wchodzących w skład w/w projektu jest Pomnik Westerplatte, umieszczony na „Liście Pomników Historii w Polsce”, podnosząc tym samym jego atrakcyjność dla turystów i różnicowanie oferty. Brak jest obecnie tak interesującej oferty łączącej elementy historyczne,</p>							

						<p>kulturowe i przyrodnicze w jednym miejscu.</p> <p>Dotychczasowe wykorzystanie dróg wodnych wokół Gdańska (wielkiej, unikatowej w skali europejskiej atrakcji – opływ wokół niezmiennego od XVII w. układu urbanistycznego miasta), jest prawie znikome. Autem projektu jest także fakt, iż sytuowany jest na Trasie Międzynarodowej Trasy Wodnej E-70 (Amsterdam-Berlin via Kłajpeda). Z tego względu m.in. przedsięwzięcie spełnia wymogi ponadregionalności. Służąc będzie zatem wszystkim Europejczykom. Przyczynia się on do aktywizacji i rozwoju dróg wodnych jako komunikacji wspomagającej Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej EURO 2012, gdyż zmodernizowany szlak wodny będzie mógł być wykorzystany jako alternatywny transport w trakcie rozgrywek. Jego realizacja wpłynie na rewitalizację terenów gminnych oraz spowoduje zwiększenie ilości turystów o grupę wodniacką przybywającą z krajów Basenu Bałtyckiego i MDW E-70 do Gdańska oraz do Polski.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>
<p><b>POIG 6.4-7</b></p>	<p><b>Toruń Hanza nad Wisłą</b></p>	<p>20,86 ( 12,52 )</p>	<p>2008-2011</p>	<p>kujawsko-pomorskie</p>	<p>Gmina Miasta Toruń</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>W ramach projektu realizowanego w partnerstwie z Ligą Polskich Miast i Miejsc UNESCO powstanie szlak turystyczny nawiązujący do hanzeatyckiej przeszłości miasta. Przewiduje się modernizację Ratusza Staromiejskiego, zagospodarowanie ul. Szerokiej jako przestrzeni publicznej oraz osi łączącej Stare i Nowe Miasto, modernizację Domu Eskenów oraz realizację prezentacji stereoskopowej Torunia średniowiecznego, a także Torunia jako miasta należącego do Związku Hanzy. Ponadto, planuje się ustawienie repliki wagi miejskiej na Rynku Nowomiejskim, a także konserwację, rewitalizację i zagospodarowanie turystyczne Zamku krzyżackiego. Planowany do realizacji produkt turystyczny nie ma swojego odpowiednika</p>

<p>w skali ponadregionalnej. Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na fakt, iż Toruń posiada unikatowy zespół zabytków, który prawie w całości zachował swoją pierwotną organizację przestrzenną, legitymującą się imponującym poziomem artystycznym, którego wartość podnosi malowniczość otoczenia krajobrazowego. W mieście znajdują się unikatowe i oryginalne zabytki wpisane na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO. Toruńska starówka jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych kompleksów budynków gotyckich w Polsce. Modernizacja i zagospodarowanie ulic Starego Miasta przyczyni się do zwiększenia ruchu turystycznego oraz promocji zespołu zabytków gotyckich na skalę światową. Należy też podkreślić, że projekt jest częścią Europejskiego Szlaku Cegły Gotyckiej, Toruń także znajduje się na Szlaku Miast Hanzeatyckich. Walory historyczne i kulturowe Torunia zostana wyeksponowane m.in. przy wykorzystaniu stereoskopowych prezentacji, co w powiązaniu z innymi planowanymi przedsięwzięciami zwiększa potencjał projektu do przyciągania turystów spoza regionu, a nawet kraju. Jego realizacja przyczyni się do zwiększenia się wartości Torunia jako miasta stanowiącego znany w Europie ośrodek turystyki kulturowej w Polsce. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>					<p>Zamość miasto UNESCO, Pomnik Historii RP produktem turystycznym polskiej gospodarki</p>	<p>POIG 6.4-8</p>
<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu. Projekt realizowany jest na terenie woj. lubelskiego, w centrum Miasta Zamość, na terenie wpisanego na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO Starego Miasta. Efektem realizacji projektu będzie stworzenie produktu turystycznego opartego o Twierdzą Zamość – Twierdza Zamość kompleksie zabytkowych fortyfikacji od XVI-wiecznego Starego Miasta. Jego podstawa będzie szlak turystyczny przebiegający przez obszar o</p>	<p>Miasto Zamość</p>	<p>lubelskie</p>	<p>2009-2011</p>	<p>65,78 ( 39,47)</p>		

<p><b>POIG 6.4-9</b></p>	<p><b>Południowo-zachodni Szlak Cystersów</b></p>	<p>58,70 (35,22)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>wielkopolskie, małopolskie, opolskie, śląskie, dolnośląskie</p>	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego</p>	<p>specyficznych walorach historycznych, krajobrazowych i edukacyjnych. Projekt, jako jedyny w Polsce i jeden z niewielu w Europie, doprowadzi do odbudowy elementów uforyfikowanego miasta renesansowego. Przykładem podobnych działań jest m.in. holenderskie miasto Heusden i Naarden. Stanowi to utrwalenie wartości, dzięki której Zamość został wpisany na listę światowego Dziedzictwa UNESCO. Celem zamierzenia jest całościowa integracja zespołu umocnień – do stanu umożliwiającego ich synergiczną percepcję wraz z miastem – tak w sylwecie, jak i strukturze urbanistycznej. 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. Stare Miasto w Zamościu zostało uznane przez Prezydenta RP za Pomnik Historii. W kontekście planowanych mistrzostw EURO 2012 należy podkreślić bliskie położenie Zamościa od granicy z Ukrainą, która jest współorganizatorem tej wielkiej imprezy. Przez Zamość przebiega droga krajowa nr 17, która jest najkrótszą trasą łączącą Warszawę ze Lwowem, co ma niebagatelne znaczenie podczas EURO 2012 w aspekcie wzrostu ruchu turystycznego między Polską a Ukrainą. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>
						<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu. Projekt realizowany będzie na terenie pięciu województw: wielkopolskiego, małopolskiego, opolskiego, śląskiego, dolnośląskiego w partnerstwie samorządów tych województw oraz regionalnych organizacji turystycznych. W wyniku</p>

	<p>realizacji projektu powstanie południowo-zachodni Szlak Cystersów – liniowy produkt turystyczny przebiegający przez główne korytarze tranzytowe związane z EURO 2012. Trasa przebiegać będzie przez itp. obiekty pocysterskie w Łądzie, Łeknie, Obrze, Ołoboku, Owińsku, Przemęcie, Wagrowcu, Wieleniu, Ludźmierzu, Mogile, Szczerzycy, Szklanych Dornach, Jemielnicy, Rudach, Henrykowie, Kamieńcu Ząbkowickim, Krzeszowie, Lubiążu, Trzebnicy oraz w sąsiedztwie 11 z 19 obiektów wpisanych na listę światowego dziedzictwa kultury UNESCO. 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, punkty informacji turystycznej itp.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na liniowy i ponadregionalny charakter. Będzie realizowany na obszarze 5 województw, a swym zasięgiem pokryje 1/3 kraju. Stanie się również częścią międzynarodowego szlaku Cystersów. Ponadto, z punktu widzenia walorów historyczno-kulturowych prezentowanych obiektów, ich nagromadzenia na trasie szlaku, liczby zaangażowanych partnerów, metod informacji i promocji (łączenie małej infrastruktury turystycznej z elementami techniki promocyjnych) przedsięwzięcie zakłada powstanie unikatowego produktu turystycznego, przy jednoczesnym uwzględnieniu chłonności terenów turystycznych i ich pojemności turystycznej. Wszystkie obiekty zlokalizowane na szlaku mają charakter unikatowy i są określane przez konserwatorów zabytków jako światowe perły architektury baroku. Znajdują się w nich także tysiące zabytków ruchomych najwyższej klasy (głównie barokowych, ale także gotyckich), które są eksponowane we wnętrzach i salach muzealnych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie oferta skierowana do szerokiej grupy docelowej.</p> <p>Szlak przebiegać będzie w sąsiedztwie dwóch miast organizujących Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 – Wrocławia i Poznania oraz dwóch miast „rezerwowych” – Chorzowa i Krakowa.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>	<p>Zespół Uzdrawisk Kłodzkich S.A.</p>
		<p>doñoślaskie</p>
		<p>2009-2011</p>
		<p>23,35 (9,34)</p>
<p><b>POIG 6.4-10</b></p>	<p><b>Międzynarodowy turystyczny produkt markowy „Uzdrawiska Kłodzkie”</b></p>	

<p>Rady Ministrów. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym”, Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p>	<p>W ramach projektu założono stworzenie infrastruktury umożliwiającej poszerzenie usług oferowanych przez obiekty ZUK. W szczególności projekt zakłada: budowę centrum rehabilitacyjnego i SPA przy Szpitalu Uzdrawiskowym Zameczek w Kudowie Zdrój (basen rehabilitacyjny wraz z solarami, sala helioterapii i słoneczna plaża, łaźnia parowa z saunami), rozbudowę Zakładu Przyrodoleczniczego w Szpitalu Uzdrawiskowym Wielka Pieniawa w Polanicy Zdrój (sala rehabilitacyjna w formie oranżerii, tarasy w formie ogrodów zimowych w celu stworzenia sal rehabilitacyjnych i prowadzenia terapii bodźcowej) oraz stworzenie Centrum Zabiegów przy Szpitalu Uzdrawiskowym Jan Kazimierz w Dusznikach Zdrój (sala helioterapii, słoneczna plaża, centrum zabiegów borowinowych i łaźnia parowa). Ponadto przewiduje się budowę infrastruktury uzdrawiskowej przy Sanatorium Jagusia w Kudowie Zdrój (basen rehabilitacyjny, solary, sala helioterapii, słoneczna plaża) oraz przy Szpitalu Uzdrawiskowym Korab w Polanicy Zdrój (basen rehabilitacyjny, solary, łaźnia parowa z saunami).</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu swój ponadregionalny i unikatowy charakter. W wyniku projektu zostanie zbudowana marka „Uzdrawisk Kłodzkich” na miarę kurortów europejskich. Jest to możliwe dzięki połączeniu nie mających swojego odpowiednika unikatowych walorów przyrodniczych, infrastrukturalnych oraz historycznych. Projekt jest zlokalizowany na terenie 3 gmin uzdrawiskowych - Polanica Zdrój, Kudowa Zdrój, Duszniki Zdrój o niepowtarzalnych, dobroczynnych dla zdrowia, walorach przyrodniczych oraz ujęciach leczniczych wód mineralnych. 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. Ponadto, historia kłodzkich uzdrawisk sięgająca XVI wieku i bogate międzywojenne tradycje uzdrawiskowe staną się źródłem marki</p>

					<p>dla oferty w Polsce, tworzącej dzięki projektowi unikatowy, ponadregionalny produkt turystyczny.</p> <p>Projekt jest ponadregionalny ze względu na jego realizację na obszarze 3 gmin – Polanica Zdrój, Kudowa Zdrój, Duszniki Zdrój (Dolny Śląsk, blisko granicy czeskiej i niemieckiej) – oraz ma charakter produktu sieciowego. Swoim oddziaływaniem obejmuje całą Polskę oraz Europę Środkową – Wschodnią, przede wszystkim Czechy i Niemcy.</p> <p>Przedsięwzięcie wpisuje się w jeden z wiódących typów turystyki wskazanych w projekcie Strategii Rozwoju Turystyki na lata 2008-2015: turystyka uzdrowiskowa, medyczna, rehabilitacyjna oraz typu wellness. Oferta wellness i SPA doprowadzi w efekcie do stworzenia całorocznego produktu turystycznego.</p> <p>Powstanie produktu turystycznego „Uzdrowiska Kłodzkie” przyczyni się do zmiany jakości uzdrowisk tego obszaru oraz postrzegania turystyki uzdrowiskowej poprzez stworzenie nowej i wzbogacenie istniejącej infrastruktury uzdrowiskowo-turystycznej Polski. Ze względu na bliskość Niemiec i Czech stworzenie nowoczesnego produktu turystycznego o charakterze uzdrowiskowym pozwoli na znaczne zwiększenie ruchu turystycznego do Polski z tych krajów oraz na polepszenie wizerunku polskich uzdrowisk i turystyki uzdrowiskowej w Polsce. Ponadto „Uzdrowiska Kłodzkie” stanowiąc będą bazę turystyczno-uzdrowiskową dla miasta Wrocławia w ramach Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej Euro 2012.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>
					<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Efektom realizacji projektu, w który zaangażowanych jest 5 podmiotów, będzie produkt turystyczny o charakterze liniowym przebiegający przez unikalne w skali Europy tereny</p>
				<p>Gmina Kielce</p>	
				<p>świętokrzyskie</p>	
				<p>2009-2011</p>	
				<p>59,27 (35,56)</p>	
				<p>Świętokrzyski Szlak Archeo-Geologiczny</p>	
				<p>POIG 6.4-11</p>	

archeologiczno – geologiczne ziemi świętokrzyskiej (unikatowy charakter neolitycznych kopalń krzemienia pasiastego i istniejącej podziemnej galerii turystycznej w Krzemionkach, profil skał dewońskich ze skamieniałościami na Wietrzni). 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. Dodatkowo planowane jest utworzenie drobnej infrastruktury turystycznej na obiektach geologicznych w Gminie Chęciny oraz oznakowanie szlaku dla turystów samochodowych i rowerzystów. Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu swój unikatowy charakter. Świętokrzyski Szlak Archeologiczny jest projektem liniowym, zawierającym w sobie elementy unikalne, nie mające odzwierciedlenia w innych miejscach w Europie. Wyjątkowość pola eksploatacyjnego Krzemionki wynika z wielkości tego obiektu, dobrze zachowanego krajobrazu nakopalinianego na dużej przestrzeni oraz dobrze zachowanej architektury podziemi sprzed 4-5 tys. lat, zwłaszcza doskonale zachowanych i nie znanych z innych miejsc eksploatacji krzemienia na świecie. Na przykładzie zespołu kopalń krzemionkowskich można przedstawić prawie wszystkie techniki wydobycia krzemienia. Z tego powodu projekt ma potencjał do przyciągnięcia turystów spoza regionu i granic Polski. Realizacja projektu jest szansą dla regionu na dynamizację rozwoju gospodarczego poprzez rozwój turystyki. Na temat kopalń w Krzemionkach przeprowadzono wiele międzynarodowych konferencji, ponadto Krzemionki zostały uznane dodatkowo za rezerwat przyrodniczy, wpisany do Rejestru Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach. Z kolei zarządzeniem Prezydenta RP „Krzemionki - kopalnie neolityczne” zostały uznane za Pomnik Historii.

Unikatowe w Europie tereny archeologiczno-geologiczne i brak porównywalnych ofert w Polsce stanowią o sile projektu. Inwestycja zakłada rozwój oferty w zakresie turystyki industrialnej, aktywnej oraz edukacji, i jest przykładem oferty bardzo ostatnio poszukiwanej przez turystów krajowych i zagranicznych. Projekt wpisuje się w Europejski Szlak

<p>Geoparków, podnosząc tym samym jego wartość. Ważność projektu podkreśla możliwość stworzenia szerokiego wachlarza nowych usług i atrakcji, poprzez np. wykorzystanie światowej mody na bizuterię wykorzystującą w swoich wyrobach „krzemień pasiasty”.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>						<p><b>POIG 6.4-12</b></p>
<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Przedmiotem realizacji projektu, w który zaangażowanych jest 13 podmiotów, 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 Dartowie oraz zostanie zmodernizowane mariny i przystanie jachtowe w Szczecinie (Marina Pogoń, Marina Gocław i Przystań Jachtowa AZS), Port Turystyczny w Trzebieży oraz Marina w Kolobrzegu. Porty te tworzą najważniejsze centra jachtowe sieci portów i przystani Pomorza Zachodniego połączonych Zachodniopomorskim Szlakiem Żeglarskim. Trasa Szlaku leży na głównej drodze wodnej prowadzącej ze stolicy Niemiec – Berlina poprzez Bałtyk do Skandynawii. Na trasie Szlaku znajdują się również unikalne obszary chronionej przyrody: Park Krajobrazowy Dolina Dolnej Odry, rezerwat ptaków nad jeziorem Swidwie, rezerwat ptaków na wyspie Karsibór w Świnoujściu i Woliński Park Narodowy, chroniący piękne nadmorskie klify.</p> <p>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</p>	<p>Zachodniopomorska Regionalna Organizacja Turystyczna</p>	<p>zachodniopomorskie</p>	<p>2009-2011</p>	<p>88,20 (52,92)</p>	<p>Zachodniopomorski Szlak Żeglarski – sieć portów turystycznych Pomorza Zachodniego</p>	

<p><b>POIG 6.4-13</b></p>	<p><b>Centrum Dziedzictwa Szklania w Krośnie</b></p>	<p>17,18 (10,31)</p>	<p>2008-2011</p>	<p>podkarpackie</p>	<p>Gmina Krosno</p>	<p>zbudowania silnego markowego produktu turystycznego. Rozwój szlaku zwiększy dostępność komunikacyjną cennych obiektów zabytkowych regionu, w tym zabytków Kamienia Pomorskiego wraz z zespołem katedralnym uznanym przez Prezydenta RP za Pomnik Historii. Ponadto projekt wypełni lukę w zagospodarowaniu wybrzeża dla celów turystyki żeglarskiej i umożliwi powstanie nieprzerwanego szlaku turystyki żeglarskiej na całej długości polskiego wybrzeża Bałtyku.</p> <p>Atutem projektu jest jego sieciowy charakter wynikający z faktu, że łączy on w jeden spójny produkt turystyczny porty jachtowe Województwa Zachodniopomorskiego. Produkt ten z kolei jest komplementarny do istniejących oraz realizowanych projektów zagospodarowania wybrzeża bałtyckiego w sąsiednim województwie na potrzeby turystyki i żeglarstwa.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>
						<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Efektom projektu będzie zintegrowany sieciowy, unikatowy produkt turystyczny, obejmujący atrakcje turystyczne zlokalizowane na terenie miasta Krosna, w skład których wchodzić będą m.in.: a) mały piec hutniczy do wytopu szkła (mała wanna szklarska) – w centrum miasta, w jego zabytkowej części – Rynku (w rozbudowanych pomieszczeniach zabytkowego budynku BWA) będzie można nie tylko zobaczyć „na żywo” jak powstają wyroby szklane, ale też wziąć czynny udział w procesie produkcji; b) duży piec hutniczy – zlokalizowany w tzw. hali wanny obok budynków Krośnieńskich Hut Szklania KROSNO S.A. – w której po zmodyfikowaniu będzie można obserwować proces technologiczny w zakresie produkcji artystycznej oraz drobnej wytwórczości wyrobów szklanych, c) wystawy i ekspozycje związane z funkcjonującą wanną szklarską, gdzie prezentowany będzie tradycyjny proces</p>

																																																																																																																																															<p>produkcyjny oraz historyczne techniki wytwórcze i dawne technologie obróbki szkła. Centrum będzie miejscem, gdzie ludzie zainteresowani kulturą, historią i techniką zaspokoją swoje potrzeby poznawcze. We wszystkich obiektach będą wykorzystywane innowacyjne – multimedialne formy przedstawiania zasobów CDS.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikatowy charakter w skali kraju i Europy. Przedmiotowe przedsięwzięcie pozwoli na turystyczne wypromowanie miasta Krosna, którego produkty ze szkła posiadają markę znaną w całej Europie. Rozwijanie produktu turystycznego na tak znanej marce przyniesie bardzo duże korzyści promocyjne Polsce. Na terenie Polski oraz w regionach sąsiednich położonych na terytorium państw członkowskich Unii Europejskiej nie istnieje obiekt o charakterze zbliżonym do projektowanego Centrum Dziedzictwa Szkła w Krośnie. Turyści będą mogli oglądać nie tylko gotowe czy powstające ekspozycje, ale również czynnie uczestniczyć w powstawaniu różnego rodzaju wyrobów i tworzyw ze szkła. Krosno leży w bliskiej okolicy Bieszczad – kojarzonej głównie z dziką i nieskazaną naturą, a powstałe w wyniku projektu Centrum Dziedzictwa Szkła spowoduje dodatkowo, że region Polski południowo-wschodniej będzie rozpoznawalny również poprzez nowoczesny i unikatowy ośrodek kultury technicznej. Realizacja projektu jest szansą dla regionu na dynamizację rozwoju gospodarczego poprzez rozwój turystyki. Należy także podkreślić fakt, że przez Krosno przebiega droga krajowa nr 28, prowadząca do polsko-ukraińskiego przejścia granicznego w Medyce, która będzie wykorzystana podczas Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście podstawowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>
<b>PROJEKTY REZERWOWE</b>																																																																																																																																															
<p>POIG 6.4-I4</p>	<p>Interaktywne Centrum historii Ostrowa Tumskiego w Poznaniu – kolebki państwowości i charyzmatu w Polsce</p>	<p>98,90 (59,34)</p>	<p>2010 – 2012</p>	<p>wielkopolskie</p>	<p>Miasto Poznań</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna</p>																																																																																																																																									



<p><b>POIG 6.4-15</b></p>	<p>"Bug nie dzieli, Bug łączy, regiony, państwa i ludzi, od Lwowa do Warszawy". Program aktywizacji turystyki Doliny Bugu</p>	<p>11.10 (6,60)</p>	<p>2009 - 2011</p>	<p>mazowieckie, podlaskie, lubelskie</p>	<p>Stowarzyszenie Gmin, Powiatów i Regionów Nadbużańskich</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu. Realizacja projektu umożliwi aktywizację ruchu turystycznego i działalności związanej z turystyką, a także promocję walorów doliny rzeki Bugu, na terenie regionów w których będzie realizowany. Efektem realizacji projektu będzie: a) Szlak kajakowy o łącznej długości 250 km podzielony na etapy na odcinku granicznym i do granicy Polski a zarzem granicy Unii Europejskiej wyposażony w 6 marin na polskim odcinku BUGU, b) „Park historyczno-kulturowy BUG-pogranicze kultur i religii” w Królewskim Drohiczynie jako atrakcja turystyczna gromadząca najciekawsze zachowane obiekty dziedzictwa kulturowego na obszarze gminy i miasta Drohiczyn, c) Turystyczna przeprawa promowa (prom motorowy) Drohiczyn (Podlaskie) - Korczew (Mazowieckie) wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przyczółkami. Jest to projekt odtworzenia historycznej przeprawy promowej sprzed II wojny światowej, d) Rekultywacja suwającej się skarpy tzw. Góry zamkowej w Drohiczynie w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki i proj. Przeprawy promowej, e) Turystyczna przeprawa promowa Mielnik(Podlaskie) – Mierzvice (Mazowieckie)wraz z infrastrukturą towarzyszącą i przyczółkami, f) Międzynarodowe Centrum Ekoturystyki w Mężnieniu n/Bugiem (w sercu obszaru Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu). Będzie rewaloryzacja zabytkowego założenia Pałacowo-parkowego (przedwojenny ośrodek wychowawczy dr Janusza Korczaka), g) Centrum promocji i edukacji dla ekoturystyki na obszarach programu Natura 2000w Lochowie –Baczkach w</p>
---------------------------	---	-------------------------	--------------------	--	---	--

<p><b>POIG 6.4-16</b></p>	<p><b>Termy Cieplickie - Dolnośląskie Centrum Rekreacji Wodnej</b></p>	<p>48,39 (19,36)</p>	<p>2009 - 2011</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>Miasto Jelenia Góra</p>	<p>zabytkowym zespołe Pałacowo-parkowym odrestaurowanym przez partnera w projekcie Wspólnota Nadbużańska.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na jego ponadregionalny zasięg – inwestycja będzie realizowana w trzech województwach: lubelskim, podlaskim i mazowieckim. Stworzony produkt turystyczny oddziaływać będzie nie tylko na obszar tych województw, lecz także, z uwagi na przygraniczne położenie, na sąsiednie regiony Ukrainy. Projekt jest sieciowy komplementarny do innych projektów w zakresie rozwoju turystyki wodnej na Wiśle i w jej dorzeczu. Dodatkowo realizacja projektu jest szansą dla regionu na dynamizację rozwoju gospodarczego poprzez rozwój turystyki. Projekt wymaga dopracowania pod względem maksymalizacji efektu oddziaływania ponadregionalnego, jako że obecnie nie posiada on rozpoznawalnej marki.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4 PO IG.</p> <p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Projekt ma na celu stworzenie ekologicznego obiektu rekreacyjno-wypoczynkowego usytuowanego na działce o powierzchni 1,85 ha, wykorzystującego zasoby wód termalnych. Przedsięwzięcie obejmuje również budowę parkingów wewnętrznych na obiekcie i parkingu zewnętrznego. Projekt zagospodarowania terenu będzie nawiązywał do charakteru istniejącego Parku Zdrojowego. W obiekcie planuje się m.in.: zespół krytych basenów, w tym basen pływakki o długości 25 m z wydzieloną częścią rekreacyjną, całoroczny basen otwarty z ciepłą wodą termalną, wodospadem oraz innymi atrakcjami typu rwała rzecka, sztuczna fala, brodzik dla dzieci, nieckę z wodami termalnymi, jacuzzi, zjeżdżalnie z efektami świetlnymi i akustycznymi, zespół saun i pomieszczeń do masażu oraz tepidarium. Przedsięwzięcie wpisuje się w jeden z wiodących</p>
---------------------------	--	--------------------------	--------------------	---------------------	--------------------------------	--

						<p>typów turystyki wskazanych w projekcie Strategii Rozwoju Turystyki na lata 2008-2015: turystyka uzdrowiskowa, medyczna, rehabilitacyjna oraz typu wellness. Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na jego ponadregionalny zasięg i kompletność 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. O niepowtarzalnym charakterze projektu zaświadczać będzie unikalność wykorzystanych w celach rekreacyjnych i rehabilitacyjnych wód termalnych pod względem ich temperatury i składu chemicznego, przez co stworzy on atrakcyjny ośrodek z zakresu turystyki uzdrowiskowej.</p> <p>Projekt ma charakter punktowy. Projekt wymaga dopracowania pod względem przygotowania do realizacji oraz wzmocnienia efektu oddziaływania ponadregionalnego poprzez wzmocnienie marki.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4 PO IG.</p>
<p><b>POIG 6.4-17</b></p>	<p><b>Budowa Parku Wodnego 'Termy Nałęczowskie – EUROSPA 2012'</b></p>	<p>78,13 (39,07)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>lubelskie</p>	<p>Gmina Nałęczów</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Produktem turystycznym powstałym w wyniku realizacji projektu będzie czynny cały rok Park Wodny w Nałęczowie. Projekt realizowany będzie przez 3 partnerów. Obiekt ten dysponować będzie basenami otwartymi i krytymi zasilanymi wodami ze źródła nałęczowskiego, sprzyjającymi lecnicztwu uzdrowiskowemu. Woda w basenach będzie ogrzewana. Baseny, wyposażone w różne atrakcje (zjeżdżalnie, masaż wodne, fontanny-gejzery, wodospady-wylewki masujące, sauny, solaria, atrakcje dla dzieci i młodzieży typu sprawnościowego jak wodny „park linowy”, itp.) służą do celów balneologicznych oraz rekreacyjnych. O unikatowości oraz wyjątkowości projektu decyduje również lokalizacja w bardzo atrakcyjnym pod</p>

<p>względem turystycznym regionie Lubelszczyzny, tzw. Subregionie „Krainy Lessowych Wąwozów”, w którym decydującą rolę odgrywają dwa ośrodki: Natęczów i Kazimierz Dolny. Wybudowany Park Wodny znajdować się będzie w bezpośrednim sąsiedztwie kompleksu wąwozów, co dodatkowo spotęguje jego walory turystyczne i rekreacyjne. Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój unikalny i ponadregionalny charakter. Nie ma odpowiednika parku wodnego o takiej powierzchni lustra wody oraz atrakcji wodnych w regionie ani w województwach sąsiednich, ani na obszarach przygranicznych na Białorusi i Ukrainie. Zastosowane w procesach technologicznych wód ze źródła natęczowskiego o charakterze technicznym ma charakter wyjątkowy w skali Europy. Dzięki budowanej od lat marce umożliwia wykreowanie produktu turystycznego o skali europejskiej, którą będzie można wykorzystać w promocyjnych kampaniach Polski. Dodatkowym atutem będzie związek z Mistrzostwami Europy w Piłce Nożnej EURO 2012, ponieważ w Natęczowie będzie zlokalizowane centrum pobytowe dla drużyn piłkarskich. Potencjalna grupa klientów zwiększy się dodatkowo o obcokrajowców zza wschodniej granicy, pochodzących z największych miast przygranicznych Białorusi i Ukrainy. Przedsięwzięcie wpisuje się w jeden z wiodących typów turystyki wskazanych w projekcie Strategii Rozwoju Turystyki na lata 2008-2015: turystyka uzdrowiskowa, medyczna, rehabilitacyjna oraz typu wellness. Oferta wellness i spa doprowadzi w efekcie do stworzenia całorocznego produktu turystycznego, w znaczący sposób zwiększającego ruch turystyczny w kraju i z zagranicy. Projekt ma charakter punktowy.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>				<p>82,00 (32,80)</p>	<p>Hala Stulecia we Wrocławiu – Centrum Innowacyjności w Architekturze i Budownictwie</p>	<p><b>POIG 6.4-18</b></p>
<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4., „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p>	<p>Wrocławskie Przedsiębiorstwo Hala Ludowa Sp. z o.o.</p>	<p>dolnośląskie</p>	<p>2009-2011</p>			

<p>Podstawowym założeniem projektu jest wykorzystanie architektury Hali Stulecia i stworzenie w jego wnętrzu kompleksowego programu turystycznego. W projekcie zaplanowano różnorodne elementy, spójnie połączone, które wspólnie utworzą ciekawą ofertę skierowaną do szerokiego grona odbiorców. Kompleksowa modernizacja Hali wraz z budową parkingu, pozwoli na pełny i bezpieczny dostęp turystów do obiektu, oraz umożliwi instalację wyposażenia przeznaczonego do uruchomienia multimedialnego programu zwiedzania. Pod główną kopułą Hali powstanie nowoczesna aparatura dla pokazów typu światło, obraz i dźwięk z głównym celem: zapoznania zwiedzających z innowacyjnymi rozwiązaniami wykorzystanymi przez budowniczych Hali Stulecia i odniesienia się do podobnych unikatowych rozwiązań w architekturze na świecie. Program multimedialny będzie obejmował trzy główne tematy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Innowacyjność w historii architektury i najważniejsze obiekty UNESCO;</li> <li>- Czas, ludzie i miejsce powstania Hali Stulecia;</li> <li>- Duch innowacyjności w architekturze dzisiaj – jego możliwości i uwarunkowania.</li> </ul> <p>Ponadto jako uzupełnienie programu multimedialnego przewiduje się przystosowanie jednej z sal Hali na potrzeby nowoczesnego centrum edukacyjno-rekreacyjnego, składającego się z 2 elementów. Sala w kulturalnych przystosowana zostanie na potrzeby centrum do bezpośredniego zaznajomienia turystów z materiałami i technologiami architektoniczno-budowlanymi. Będzie to multimedialne miejsce refleksji, eksperymentu i zabawy (Edutainment). Oprócz tego wewnątrz Hali stworzona zostanie spacerowa ścieżka turystyczno-edukacyjna. Na przystankach pokazane będą dzieje architektury i budownictwa, również w formie detali budowli z oryginalnych materiałów tradycyjnych i współczesnych.</p> <p>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 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 roku 2012 – w stulecie swojego powstania -</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 6.4-19</b></p>	<p><b>Turystyka w siodle- infrastruktura innowacyjnego i unikatowego produktu turystycznego</b></p>	<p>32,28 (19,37)</p>	<p>2009-2010</p>	<p>łódzkie</p>	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego</p>	<p>Hala Stulecia, zachowując swój historyczny charakter, zyska nowe funkcje na miarę XXI wieku i stanie się jedyną w swoim rodzaju wizytówką turystyczną Polski. Ponadto projekt ma szczególne znaczenie dla wzbogacenia krajowej oferty turystycznej w kontekście Mistrzostw Europy w piłce nożnej EURO 2012. Wrocław jest przewidziany jako miasto rozgrywek piłkarskich. W ramach Mistrzostw na terenie kompleksu Hali planuje się organizację takich imprez jak „fan zone” – strefa dla fanów – z możliwością oglądania na telebimach bezpośredniej transmisji z wszystkich imprez Euro 2012. Projekt ma charakter punktowy. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG. Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu. Założeniem projektu jest powstanie infrastruktury profesjonalnego szlaku konnego na terenie województwa łódzkiego. Projekt będzie realizowany we współpracy z Regionalną Izbą Gospodarczą. 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, koniowiązów, wodopojów, budowę przystanków leśnych oraz specjalnych przejść z sygnalizacją świetlną na skrzyżowaniach szlaku z drogami publicznymi. Ponadto przewidziano budowę infrastruktury informatycznej i nawigacji szlaku, w tym: wykonanie systemu informacyjnego i nawigacyjnego wraz z systemem bezpieczeństwa, w efekcie opracowanie map numerycznych wraz z systemem GPS, który ułatwi poruszanie się po szlaku. Tworzony produkt turystyczny koncentruje wszystkie walory regionu poczynając od krajobrazu, przyrody, kultury po walory historyczne i architektoniczne. Szlak konny, o tak dużym zasięgu terytorialnym wraz z infrastrukturą: licznymi</p>
---------------------------	---	--------------------------	------------------	----------------	--	---

<p>ośrodkami prowadzającymi różne formy aktywności konnej (naukę jazdy na koniu, rajdy konne, zawody oraz zajęcia związane z rozwojem psycho – fizycznym dzieci), o tak przygotowanych trasach, przejściach drogowych, przystankach odpoczynkowych i uwarunkowaniach przyrodniczo – kulturowych oraz bogatej ofercie agroturystycznej i hotelowej nie istnieje na terenie żadnego regionu w kraju oraz na terenach sąsiadujących państw członkowskich UE. Efektem realizacji tego projektu będzie powstanie interdyscyplinarnego produktu turystycznego w postaci profesjonalnego szlaku konnego otwartego i dostępnego dla szerokiego grona turystów, nie tylko zajmujących się jeździectwem zawodowo. Trasa szlaku umożliwi dotarcie do najciekawszych punktów topograficznych, rekreacyjnych (ośrodków wypoczynkowych, obiektów sportowych) i krajoznawczych (przyrodniczych, kulturowych, architektonicznych i regionu).</p> <p>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 krajoznawczymi i kulturowymi województwa łódzkiego przyczyni się do wykreowania ponadregionalnego produktu turystycznego o zasięgu europejskim. Unikatowość przedsięwzięcia wiąże się także z faktem, iż obejmie ono swym zasięgiem tereny ubogie w atrakcje turystyczne. Należy zaznaczyć, że efektem projektu będzie pierwszy szlak konny o tak dużym zasięgu terytorialnym w kraju oraz na terenach sąsiadujących państw członkowskich UE wraz z towarzyszącą bogatą infrastrukturą sportowo-rekreacyjną. W związku z faktem, iż Polska słynie z największej liczby koni w Europie oraz docenionych na świecie hodowli tych zwierząt, „Turystyka w stadzie” ma potencjał przyciągnięcia szerokiej grupy turystów i może zostać wykorzystana w kampaniach promocyjnych Polski na świecie jako atrakcja turystyczna kraju.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 6.4-20</b></p>	<p>Budowa Przystani Jachtowej w Sopocie</p>	<p>68,85 (41,31)</p>	<p>2008-2010</p>	<p>pomorskie</p>	<p>Gmina Miasto Sopot</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Projekt zakłada powstanie przystani jachtowej w akwenie ograniczonym głowicą i ostrogą drewnianego Molo w Sopocie. Akwen od strony wschodniej i południowej ograniczony będzie wybudowanymi w ramach projektu falochronami, które dodatkowo będą ochraniały zabytkowe Molo. Za pomocą dwóch pomostów pływających wydzielone zostaną trzy baseny do postoju łodzi. Modernizacji poddane zostaną też ostroga boczna oraz głowica Molo stanowiące integralną część przystani jachtowej. Przewiduje się wymianę uszkodzonej konstrukcji nośnej i pokładów spacerowych oraz wymianę i remont elementów konstrukcji i wyposażenia znajdującego się na głowicy.</p> <p>Specyfika Sopotu (między innymi miasta uzdrowiskowego) oraz jego liczne atrakcje turystyczne (najdłuższe drewniane Molo na Bałtyku, Opera Leśna, zabytkowe parki i ogrody, chronione tereny leśne, piaszczyste plaże, tory wycieczek konnych, korty tenisowe i bogata oferta imprez kulturalnych i sportowych) sprawiają, iż cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem żeglarzy i turystów. Podstawową grupę turystów, którzy skorzystają z efektów projektu będą żeglarze i osoby uprawiające turystykę wodną, zamieszkujący region Basenu Bałtyckiego.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na unikatowy charakter związany z adaptacją na potrzeby przystani jachtowej sopockiego Molo – najdłuższego na Bałtyku tego typu drewnianego obiektu. Strategiczny charakter „Budowy Przystani Jachtowej w Sopocie” wynika z możliwości wsparcia potencjału turystyki morskiej wzdłuż polskiego wybrzeża, które dotychczas nie było w wystarczającym stopniu wykorzystywane, ze względu na konieczność przeprowadzenia dużych i kosztownych inwestycji. Brak infrastruktury żeglarskiej w Sopocie, w sposób zdecydowanie negatywny wpływa na rozwój żeglarstwa w całym regionie pomorskim, a tym samym</p>
---------------------------	---	--------------------------	------------------	------------------	---------------------------	--

<p>skutkuje brakiem możliwości rozwoju innych ofert i hamuje realizację wielu projektów sieciowych wzdłuż polskiego wybrzeża. Proponowany projekt może tę niekorzystną sytuację zmienić. Przedsięwzięcie w sposób zdecydowany przyczyni się do powiększenia i zróżnicowania istniejącej oferty Sopotu i całego Trójmiasta.</p> <p>Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do zabezpieczenia zabawkowego molo oraz poszerzenia jego funkcji poprzez utworzenie przystani jachtowej, co pozwoli na zwiększenie dostępności Sopotu dla turystów przybywających drogą morską oraz włączenie planowanej przystani do sieci marin w regionie Morza Bałtyckiego. Sama przystań również zyska unikatowy charakter poprzez fakt powiązania z tak charakterystycznym obiektem, jaki stanowi sopockie molo. Z tego względu projekt w istotny sposób wpisuje się w tworzenie nowej oferty turystycznej kraju, oraz z uwagi na bliskość Gdańska –ma szczególne znaczenie biorąc pod uwagę organizację przez Polskę Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012 (sąsiedztwo Gdańska). Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Projekt zakłada stworzenie markowego produktu turystycznego Polski północnej, bazującego na zamkach gotyckich. W ramach Szlaku powiązanych ze sobą jest 14 stowarzyszonych miast i gmin, na terenie których znajdują się zamki gotyckie. W projekcie planowane jest powstanie trasy rowerowej łączącej atrakcje na Szlaku Zamków Gotyckich. Turysta odwiedzający zamek w Malborku będzie miał możliwość skorzystania z oferty wycieczki rowerowej po Dolnym Powiślu, trasą łączącą nie tylko zamki gotyckie, ale i inne atrakcje tego rejonu. Oferta aktywnego wypoczynku w tym m.in. możliwość uprawiania sportów wodnych, jazdy konnej, pieszych wędrówek, polowań uatrakcyjni ofertę dla osób odwiedzających Malbork, które</p>
	<p>Miasto i Gmina Sztum</p>
	<p>pomorskie</p>
	<p>2009-2010</p>
	<p>19,02 (11,41)</p>
	<p><b>Podniesienie atrakcyjności turystycznej Szlaku Zamków Gotyckich</b></p>
<p><b>POIG 6.4-21</b></p>	

<p>obecnie spędzają w tym unikatowym miejscu jedynie ok. 3 godzin. Zamek w Malborku jest jednym z najbardziej rozpoznawalnych miejsc Polski dla turysty zagranicznego, z tego względu jest to niewątpliwie największa atrakcja turystyczna na Szlaku Zamków Gotyckich, który biegnie przez dwa województwa: pomorskie i warmińsko-mazurskie.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na unikatowy charakter (zamek w Malborku wpisany jest na listę Światowego Dziedzictwa Kulturalnego i Naturalnego UNESCO oraz Listę Prezydenta RP Pomników Historii) oraz ponadregionalne znaczenie atrakcji skierowanej do szerokiej grupy turystów. Planowany do realizacji produkt turystyczny ma charakter liniowy, przebiega przez obszar dwóch województw.</p> <p>Atutem projektu jest również założenie wzmocnienia roli tych miejscowości turystycznych które dotychczas, mimo posiadania niezaprzeczalnych atutów m.in historycznych, kulturowych, przyrodniczych, nie były zbyt dobrze rozpoznawalne na mapie turystycznej kraju (m.in. Sztum).</p> <p>Przedsięwzięcie przyczyni się do stworzenia zupełnie nowych segmentów rynku odbiorców produktu (m.in. pasjonaci historii, kultury z kraju i zagranicy; młodzież, rodziny z dziećmi – uprawiające turystykę aktywną itp.), tym samym różnicując dziś istniejącą ofertę regionu. Produkt turystyczny powstały na kanwie projektu spowoduje zwiększenie zainteresowania nim turystów krajowych a także turystów zagranicznych. Będzie on istotnym uzupełnieniem oferty Gdańska, jako gospodarza Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej EURO 2012. Ponadto produkt turystyczny uświetni obchody 600 – letniej rocznicy Bitwy pod Grunwaldem (2010 r.).</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p> <p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Projekt obejmuje swoim zasięgiem obszar trzech powiatów</p>	<p>POIG 6.4-22</p>
<p>Szlakiem piastowskim - od Gada, Pradziada do Wenecji, Paryża i Rzymu</p>	<p>76,32 (45,79)</p>
	<p>2009-2011</p>
	<p>wielkopolskie</p>
	<p>Powiat Gnieźnieński</p>

<p>(gnieźnieńskiego, znińskiego i słupeckiego) oraz dwóch województw (wielkopolskiego i kujawsko – pomorskiego) i realizowany będzie w partnerstwie samorządów działających na tych terenach. Efektem jego realizacji ma być rozwój Szlaku Piastowskiego. Podstawą szlaku i główną jego ideą są trzy miejscowości stanowiące stołeczny ośrodek piastowskiej Polski z X i XI wieku, a więc Poznań, Ostrów Lednicki i Gniezno. W kierunku północnym Szlak Piastowski sięga do znanej z dziejowych wydarzeń Gąsawy, Żnina i leżącego opodal Biskupina, w którym znajduje się słynne muzeum archeologiczne z rekonstrukcją prehistorycznego grodu. Biskupin, Katedra p.w. Wniebowzięcia NMP i św. Wojciecha w Gnieźnie oraz Ostrów Lednicki znajdują się na liście Pomników Historii w Polsce. Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych, ponieważ ma charakter kompleksowy, liniowy i ponadregionalny (obejmuje swoim zasięgiem dwa województwa) i w jego realizację jest zaangażowanych wielu partnerów. Realizacja przedmiotowego projektu przyczyni się w znaczącym stopniu do wzrostu zainteresowania różnymi formami turystyki oraz znacznie wydłuży czas pobytu turystów na Szlaku Piastowskim. Mocną stroną realizacji przedsięwzięcia jest koncepcja stworzenia liniowego produktu turystycznego w oparciu o istniejące już atrakcje, związane z tworzeniem się państwowości polskiej. Projekt wpisuje się w europejskie szlaki dziedzictwa kulturowego, w tym w szlak Św. Jakuba. Wzgórze Lecha jest wpisane na Listę Dziedzictwa Europejskiego, tworzącą swoistą mapę miejsc i obiektów istotnych dla tożsamości europejskiej. Realizacja przedsięwzięcia posłuży więc wzmocnieniu świadomości i tożsamości europejskiej Polski. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie zwiększona atrakcyjność turystyczna przedmiotowego szlaku, co zaowocuje zwiększeniem ilości turystów korzystających z jego walorów. Podniesienie atrakcyjności turystycznej nastąpi poprzez wsparcie kilkudziesięciu innowacyjnych obiektów w dwóch atrakcyjnych turystycznie regionach Polski. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 6.4-23</b></p>	<p><b>Turystyczny szlak żeglugi śródlądowej na rzece Wisła w województwie małopolskim</b></p>	<p>40,00 (24,00)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>małopolskie</p>	<p>Gmina Miejska Kraków</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>W ramach projektu realizowanego w partnerstwie z 3 samorządami gminnymi powstanie szlak żeglugi śródlądowej na rzece Wisła w województwie małopolskim, wraz z infrastrukturą turystyczną i okoturystyczną, łączący Niepołomice, Kraków, Babice i Oświęcim. Projekt będzie się składał z wytyczenia szlaku żeglugi śródlądowej na terenie Krakowa i poza miastem. Przewiduje się też powstanie m.in. 8 przystanków dla statków na terenie Krakowa, 2 przystanków w Niepołomicach, 1 przystanku w Oświęcimiu i w Babicach oraz 11 pali cumowniczych. Zagospodarowane zostaną bulwary wiślane oraz stoki Wzgórza Wawelskiego na terenie Krakowa. Choć istnieją w kraju szlaki wodne, którymi są transportowani turyści krajowi i zagraniczni, to szlak żeglugi śródlądowej na rzece Wisła będzie pierwszym, łączącym kilka miast i umożliwiający dotarcie do ważnych atrakcji turystycznych w regionie.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych ze względu na swój strategiczny, unikatowy oraz liniowy charakter. Udrożnienie dla celów żeglugowych Wisły – rzeki strategicznej z punktu widzenia rozwoju turystyki Polski, w sposób istotny wzbogaci ofertę turystyczną kraju, w tym spowoduje ożywienie terenów dotychczas mniej odwiedzanych przez turystów, a w konsekwencji przyczyni do wzrostu ruchu turystycznego. Projekt zakłada zróżnicowanie segmentu odbiorców istniejącego produktu turystycznego (najczęściej kojarzonego wyłącznie z Krakowem). Spowodować to może przeniesienie ciężaru zainteresowania nowych segmentów odbiorców na tereny dotychczas niedostatecznie „eksploatowane”. W konsekwencji spowoduje to wzmocnienie marki całego regionu a nie tylko samego Krakowa. Ponadto, realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do zwiększenia atrakcyjności istniejących produktów turystycznych oraz powstania nowych, które mogą być z powodzeniem oferowane turystom w ramach wydarzeń</p>
---------------------------	---	--------------------------	------------------	--------------------	-----------------------------	---

<p>związanych z rozgrywkami EURO 2012. Unikatowy charakter projektu związany będzie również z organizacją imprez towarzyszących oraz stylizowaniem tematycznych rejsów np. rejs szlakiem handlowym solnym, nawiązującym do historii transportu soli Wisłą z Wieliczki.</p> <p>Projekt promuje turystykę aktywną o oddziaływaniu ponadregionalnym oraz oferuje szeroki wachlarz usług począwszy od rozrywki, poprzez gastronomię aż po edukację i walory poznawcze. Przedsięwzięcie zapewni kompleksowe, strategiczne wsparcie jednej z najważniejszych rzek w Polsce umożliwiającej stworzenie spójnej, ponadregionalnej atrakcji turystycznej skierowanej do szerokiej grupy turystów. Utworzony szlak żeglugi śródlądowej połączy miejsca szandarowym znaczeniu historycznym, kulturowym i przyrodniczym w skali całego kraju.</p> <p>Dodatkowo, wskutek realizacji projektu nastąpi powiązanie szlaków żeglugi śródlądowej z istniejącymi trasami turystycznymi, co spowoduje „zwrócenie się” Krakowa w kierunku rzeki. Jest to charakterystyczne dla większości popularnych turystycznie ośrodków europejskich. W kontekście rozwoju potencjału turystycznego miasta oraz całego kraju należy wspomnieć, że inwestycja poprzez swój ponadregionalny charakter przyczyni się do wzmocnienia pozycji Krakowa jako ośrodka metropolitalnego, a równocześnie swoim oddziaływaniem przyczyni się do rozwoju ośrodkom mniejszym, peryferyjnym, które dysponują znacznym potencjałem rozwojowym branży turystycznej (np. Niepołomice, Oświęcim).</p> <p>Realizacja przedsięwzięcia zapewni dostęp do niepowtarzalnych w skali światowej walorów historyczno-kulturowych i przyrodniczych zarówno w Krakowie, jak i miejscowościach leżących na szlaku, m.in.: do rezerwatów przyrody, do zabytków architektonicznych oraz obszarów objętych ochroną krajobrazową. W efekcie nastąpi deglomercja strumienia ruchu turystycznego z centrum Krakowa na jego obrzeża i okolice.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

<p><b>POIG 6.4-24</b></p>	<p>Wykorzystanie walorów rzeki Wisły w celu budowy wspólnego produktu turystycznego przez Kazimierz Dolny, Puławy i Janowiec</p>	<p>65,82 (39,49)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>lubelskie</p>	<p>Miasto Puławy</p>	<p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4, „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p> <p>Projekt zakłada przygotowanie kompleksowej oferty związanej z rekreacją i żegluga po Wiśle. Efektem projektu, realizowanego przez 4 partnerów, będzie modernizacja istniejącego portu rzeczno z 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, uruchomienie rejsów w kierunkach południowym (Sandomierz, Kraków) oraz północnym (Kozienice, Warszawa, Toruń), a także organizację spływów kajakowych, wodowanie, cumowanie i obsługę łodzi motorowych i turystycznych. Planowany do realizacji produkt turystyczny nie ma swojego odpowiednika w województwie lubelskim, a większość miast nadwiślańskich dopiero obecnie zauważa konieczność ponownego otwarcia się na rzekę, a tym samym wykorzystania jej w celach turystycznych. Małopolski Przetóm Wisły, który rozciąga się między Puławami a Zawichostem jest jednym z najatrakcyjniejszych pod względem geologicznym odcinkiem doliny Wisły. Pod względem przyrodniczym jest to jedne takie miejsce w kraju, ponadto z uwagi na pozostawienie jej w stanie dzikości, jedne takie miejsce w Europie.</p> <p>Projekt znalazł się na liście projektów indywidualnych, gdyż ma charakter ponadregionalny. 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.</p>
---------------------------	--	--------------------------	------------------	------------------	----------------------	---

<p>Projekt zakłada przygotowanie dla turystów kompleksowej oferty związanej z rekreacją i żeglugą po Wiśle. Przedsięwzięcie zapewni kompleksowe, strategiczne wsparcie jednej z najważniejszych rzek w Polsce umożliwiająca stworzenie spójnej, ponadregionalnej atrakcji turystycznej skierowanej do szerokiej grupy turystów. Utworzony szlak żeglugi śródlądowej połączy miejsca o sztandarowym znaczeniu historycznym, kulturowym i przyrodniczym w skali całego kraju. Wykorzystanie rzeki Wisły w celu budowy wspól o produktu turystycznego poszerzy w znacznym stopniu ofertę turystyczną Polski i ją zdywersyfikuje, co umożliwi rozwinięcie różnych form turystyki - zwłaszcza turystyki aktywnej. Projekt będzie realizowany w wyjątkowych miejscach Polski, posiadających niepowtarzalne walory przyrodnicze, krajobrazowe i geologiczne.</p> <p>Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4. PO IG.</p> <p>Projekt jest zgodny w szczególności 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. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach Działania 6.4 „Inwestycje w produkty turystyczne o znaczeniu ponadregionalnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013. Projekt przyczynia się do realizacji celów ww. Działania, a tym samym celów ww. Programu.</p>					<p>Wschodnioeuropejskie Centrum Kongresowo-Sportowe Ariamów będzie bazować na czterogwiazdkowym hotelu wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Nowo wybudowany ośrodek będzie obiektem wielofunkcyjnym, którego oferta będzie kształtowana w zależności od grupy docelowej. Ośrodek będzie spełniał następujące funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sportowo – rekreacyjną;</li> <li>– wystawienniczo – targowo – kulturalną;</li> <li>– turystyczno – wypoczynkową;</li> <li>– konferencyjno – szkoleniową.</li> </ul> <p>Potencjał do zwiększenia ruchu turystycznego w Polsce będzie polegać na budowie pierwszego centrum kongresowo – targowego o wysokim standardzie w regionie Polski południowo-wschodniej (Podkarpacie, Świętokrzyskie i</p>
		<p>Ośrodek Wypoczynkowy Ariamów S.A.</p>	<p>podkarpackie</p>	<p>2009- 2010</p>	<p>86,07 (8,61)</p>
		<p>Wschodnioeuropejskie centrum kongresowo-sportowe Ariamów</p>			
		<p>POIG 6.4-25</p>			

<p>Lubelskie). Podobnych ośrodków nie ma również w regionach sąsiadujących państw. Nowoczesny ośrodek pobytów biznesowych, sportowych i wypoczynkowych zwiększy konkurencyjność obszaru południowo-wschodniej Polski i przyczyni się do promowania walorów turystycznych Karpat wschodnich w szczególności Bieszczadów. Realizacja projektu jest szansą dynamizacji rozwoju gospodarczego opartego na turystyce. Projekt ma charakter punktowy. Projekt skierowany jest do jednego segmentu turystów. Mając na uwadze powyższą merytoryczną argumentację, projekt znalazł się na liście rezerwowej w ramach Działania 6.4 PO IG.</p>							
<p><b>Os priorytetowa VII Społeczeństwo informacyjne - budowa elektronicznej administracji</b> <b>Instytucja Pośrednicząca - Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</b></p>							
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Społeczeństwo informacyjne - budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, oraz <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług</i> e-Zdrowia realizuje Wyttyczną 1.3.4 Strategicznych Wyttycznych Wspólnoty oraz Wyttyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wyttyczną 9 Zintegrowanego pakietu Wyttycznych <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 11. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>	<p>Ministerstwo Zdrowia/Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2008 - 2010</p>	<p>718,70 (610,90)</p>	<p>Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania zasobów cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych</p>	<p>POIG 7-1</p>	

<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 4. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt jest kontynuacją projektu PESEL2 realizowanego w ramach SPO WKP. Projekt PESEL 2 miał na celu wprowadzenie nowych rozwiązań technicznych, prawnych i organizacyjnych, które w sposób istotny przyczyniają się do minimum bezpośredniego i osobistego udziału obywatela i/lub przedsiębiorcy w trakcie podejmowania niezbędnych czynności administracyjnych. Głównym obszarem pl.ID będzie budowa systemu elektronicznego potwierdzającego tożsamość osób fizycznych w oparciu o dokument biometryczny i podpis elektroniczny.</i></p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca</i></p>	<p>Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2009-2013</p>	<p>395,29 (335,99)</p>	<p>POIG 7-2 pl.ID – polska ID karta</p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 4. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt jest kontynuacją projektu PESEL2 realizowanego w ramach SPO WKP. Projekt PESEL 2 miał na celu wprowadzenie nowych rozwiązań technicznych, prawnych i organizacyjnych, które w sposób istotny przyczyniają się do minimum bezpośredniego i osobistego udziału obywatela i/lub przedsiębiorcy w trakcie podejmowania niezbędnych czynności administracyjnych. Głównym obszarem pl.ID będzie budowa systemu elektronicznego potwierdzającego tożsamość osób fizycznych w oparciu o dokument biometryczny i podpis elektroniczny.</i></p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca</i></p>	<p>Urząd Komunikacji Elektronicznej</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2008</p>	<p>13,66 (11,61)</p>	<p>POIG 7-3 Platforma Lokalizacyjno-Informacyjna z Centralną Bazą Danych (PLI CBD)</p>

<p>wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytuczna 1.3.4 SWW oraz Wytuczna 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytuczna 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</p>							<p><b>POIG 7-4</b></p>
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytuczna 1.3.4 SWW oraz Wytuczna 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytuczna 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 5. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>	<p>Ministerstwo Sprawiedliwości</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2008-2010</p>	<p>37,01 (31,46)</p>	<p>Informatyzacja wydziałów ksiąg wieczystych</p>		
<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma</p>	<p>Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2008-2010</p>	<p>150,93 (128,29)</p>	<p>e-PUAP 2</p>	<p><b>POIG 7-5</b></p>	

	<p><b>POIG 7-6</b></p>	<p>16,89 (14,36)</p>	<p>2008-2011</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Sprawiedliwości</p>	<p>strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego.</i> Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 2. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt stanowi kontynuację projektu „Budowa elektronicznej platformy usług administracji publicznej e-PUAP” realizowanego w ramach SPO WKP. Celem projektu jest budowa platformy umożliwiającej tworzenie procesów obsługi obywatela i firm z wykorzystaniem zdefiniowanych wcześniej standardów dokumentów elektronicznych.</p>
	<p>Rozbudowa dziedzinowej platformy elektronicznej Ministerstwa Sprawiedliwości, w tym uruchomienie usług dla przedsiębiorców i osób fizycznych na portalu dostępowo-informacyjnym (dostęp elektroniczny do wydziałów ksiąg wieczystych, które prowadzą księgi wieczyste w formie elektronicznej, KRK, Biura Monitora Sądowego i Gospodarczego)</p>					<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego.</i> Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego</p>

POIG 7-7	e-Deklaracje 2	97,02 (82,47)	2009-2013	cały kraj	Ministerstwo Finansów	i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 pod nr 6. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej. Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ulatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 2 i 3. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i>
POIG 7-8	e-Podatki	161,71 (137,45)	2009-2013	cały kraj	Ministerstwo Finansów	Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej. Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną</i>

	<p><b>POIG 7-9</b></p>	<p><b>Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej</b></p>	<p>28,75 (24,44)</p>	<p>2008-2009</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Gospodarki</p>	<p>1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 15. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt jest kontynuacją projektu e-Deklaracje realizowanego w ramach SPO WKP.</p> <p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładającą wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich oraz Wytoczną 9 ZPW Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 22. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt nawiązuje do niezrealizowanego w ramach SPO WKP z powodu opóźnień zmian ustawowych projektu „Zaprojektowanie, budowa i wdrożenie systemu informatycznego przeznaczanego do obsługi Centralnej Informacji o Działalności Gospodarczej oraz Gminnych Ewidencji Działalności Gospodarczej”.</p>
--	------------------------	--	--------------------------	------------------	------------------	--------------------------------	--

<p><b>POIG 7-10</b></p>	<p><b>e-Rejestracja</b></p>	<p>43,12 (36,65)</p>	<p>2009-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Finansów</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytęczną 1.3.4 SWW oraz Wytęczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytęczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 9. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>
<p><b>POIG 7-11</b></p>	<p><b>Geoportale</b></p>	<p>89,84 (76,36)</p>	<p>2008-2012</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Główny Urząd Geodezji i Kartografii</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytęczną 1.3.4 SWW oraz Wytęczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytęczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii</i></p>

<p><b>POIG 7-12</b></p>	<p><b>Platforma udostępniania online przedsiębiorcom usług i zasobów cyfrowych rejestrów medycznych</b></p>	<p>53,90 (45,82)</p>	<p>2008-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Zdrowia/ Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia</p>	<p>Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt stanowi kontynuację realizowanego przez GUGiK w ramach SPO WKP projektu o tej samej nazwie. Projekt polega na budowie nowoczesnego, dostępnego za pośrednictwem Internetu oraz innych platform (np. poprzez telefony komórkowe, kioski internetowe), repozytorium cyfrowej informacji katastralnej i geograficznej (geoprzestrzennej) o charakterze portalowym. Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ulatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 10. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu. Projekt (o nieco mniejszym zakresie rzeczowym) znajdował się na liście rezerwowej działania 1.5 SPO WKP.</i></p>
<p><b>POIG 7-13</b></p>	<p><b>Platforma Usług Elektronicznych dla Klientów ZUS (PUE)</b></p>	<p>107,81 (91,63)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Zakład Ubezpieczeń Społecznych</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7 osi priorytetowej Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt w sposób szczególny przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi</p>

<p><b>POIG 7-14</b></p>	<p><b>Program e-Cio</b></p>	<p>132,96 (113,02)</p>	<p>2008-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Finansów</p>	<p>priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>
<p><b>POIG 7-14</b></p>	<p><b>Program e-Cio</b></p>	<p>132,96 (113,02)</p>	<p>2008-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Finansów</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spółczesność informacyjna – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytoczną 1.3.4 SWW oraz Wytoczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytoczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>

<p><b>POIG 7-15</b></p>	<p><b>System Informacyjny Statystyki Publicznej (SISP)</b></p>	<p>114,99 (97,74)</p>	<p>2009-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Główny Urząd Statystyczny</p>	<p>Projekt kwalifikuje się do wsparcia jako indywidualny projekt kluczowy w ramach 7. osi priorytetowej <i>Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji</i> Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013. Projekt przyczyni się do realizacji celów odnośnej osi priorytetowej, a tym samym celów Programu. Projekt ma strategiczne znaczenie dla rozwoju wspieranego w ramach PO IG obszaru społeczeństwa informacyjnego. Projekt zgodny z NSRO, Cel 1 <i>Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerswa, zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych poprzez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego, m. in. poprzez stworzenie usług e-Government realizuje Wytyczną 1.3.4 SWW oraz Wytyczną 1.2.3 <i>Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich</i> oraz Wytyczną 9 ZPW <i>Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno - komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego</i>. Ponadto projekt jest zgodny z celem zawartym w Strategii Rozwoju Kraju, jakim jest rozwój społeczeństwa informacyjnego i rozwój usług elektronicznych. Zadanie figuruje także w Planie Informatyzacji Państwa na lata 2007 - 2013 jako projekt sektorowy pod nr 20. Projekt wpływa na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projekt ma istotny wpływ na osiągnięcie wskaźników realizacji ww. dokumentów. Projektodawca kwalifikuje się w ramach odnośnej osi priorytetowej, dostępne są także środki na realizację projektu.</i></p>
<p><b>POIG 7-16</b></p>	<p><b>Konsolidacja i centralizacja systemów celnych i podatkowych</b></p>	<p>167,00 (141,95)</p>	<p>2007-2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Finansów</p>	<p>Projekt wpisuje się w cele NSRO, PO IG i 7 osi priorytetowej PO IG i ma charakter strategiczny. Celem projektu jest przeprowadzenie 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: e-Deklaracje2, Podatki, Program e-Cfo. Projekt obejmuje szczebel zarówno centralny, jak i lokalny, co stanowi wypełnienie kryterium zasięgu ogólnokrajowego. Stanowi podstawę dla uruchomienia systemów świadczących podstawowe usługi publiczne (m.in. podatkowe i celne) i ma zasadniczy wpływ na rozwój społeczno-ekonomiczny kraju.</p>

<p>POIG 7-17</p>	<p>Budowa platformy komunikacyjnej obszaru zabezpieczenia społecznego (niepełnosprawni, osoby korzystające z pomocy społecznej oraz systemu świadczeń rodzinnych i zaliczki alimentacyjnej) emp@tia</p>	<p>61,54 (52,31)</p>	<p>2008 - 2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej</p>	<p>Projekt wpisuje się w cele NSRO, PO IG i 7 osi priorytetowej PO IG i ma charakter strategiczny. Projekt jest kontynuacją prac dotyczących informatycznych systemów zabezpieczenia społecznego, specyficznych dla zakresu obowiązków i odpowiedzialności MPiPS. Projekt powiązany jest z działaniami i wymaganiem Unii w tym zakresie (m.in. udostępnia wielojęzyczność i umożliwia bezpośrednio korzystanie przez osoby niedowidzące). Trzy podstawowe elementy projektu dotyczą: pomocy społecznej, świadczeń rodzinnych i obsługi osób niepełnosprawnych. Zakresem projektu obejmuje wielomilionową grupę społeczeństwa. Cel projektu odpowiada ściśle jego nazwie. Opis projektu wyróżnia się poziomem opracowania, brakiem wewnętrznych sprzeczności, w szczególności: • nie deklaruje on funkcjonalności proponowanych rozwiązań „na wyrost”, lecz przedstawia realne rozwiązania, które będą możliwe już po wdrożeniu tego projektu; • dokładnie informuje o warunkach organizacyjnych funkcjonowania systemu. Konieczność realizacji projektu została racjonalnie uzasadniona.</p>
<p>POIG 7-18</p>	<p>Ogólnopolska sieć teleinformatyczna na potrzeby obsługi numeru alarmowego „112”</p>	<p>165,00 (140,25)</p>	<p>2009 – 2011</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Komenda Główna Policji</p>	<p>Projekt wpisuje się w cele NSRO, PO IG, ma charakter strategiczny i jest zgodny ze szczegółowym opisem 7. osi priorytetowej PO IG. Celem projektu jest zbudowanie ogólnopolskiej sieci teleinformatycznej na potrzeby krajowego systemu obsługi zgłoszeń na numer „112”. Sieć będzie istotnym elementem systemu, łącząc ze sobą Centra Powiadomiania 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. Realizacja projektu ma charakter priorytetowy.</p>
<b>PROJEKTY REZERWOWE</b>						
<p>POIG 7-19</p>	<p>Platforma usług elektronicznych dla przedsiębiorców korzystających ze środowiska</p>	<p>12,82 (10,90)</p>	<p>2009 - 2012</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Środowiska, Centrum Informacji o Środowisku</p>	<p>Projekt jest zgodny z 6. celem PO IG. Realizacja projektu pozwoli na wprowadzenie i upowszechnianie świadczenia usług administracji publicznej drogą elektroniczną w celu ułatwienia przedsiębiorcom prowadzenia spraw urzędowych bez konieczności osobistego stawienia się w urzędzie. Projekt jest zgodny ze szczegółowym opisem 7. osi priorytetowej PO IG.</p>

<p>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 wypetnienia obowiązków określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz.150, tekst jednolity). Przed konsultacjami społecznymi projekt nie spełniał wszystkich kryteriów. Po konsultacjach projektodawca przedstawił uzupełniony opis: w opisie projektu dodano informacje o stosowaniu standardów otwartych. Przedstawiono opis uzupełniony zwłaszcza w części charakteryzującej możliwości funkcjonalne systemu i charakterystyki technologicznej projektu.</p> <p>Realizacja projektu wpłynie na obniżenie kosztów związanych z wnoszeniem opłat za korzystanie ze środowiska przy zmniejszonych nakładach.</p>							<p>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 wypetnienia obowiązków określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz.150, tekst jednolity). Przed konsultacjami społecznymi projekt nie spełniał wszystkich kryteriów. Po konsultacjach projektodawca przedstawił uzupełniony opis: w opisie projektu dodano informacje o stosowaniu standardów otwartych. Przedstawiono opis uzupełniony zwłaszcza w części charakteryzującej możliwości funkcjonalne systemu i charakterystyki technologicznej projektu.</p> <p>Realizacja projektu wpłynie na obniżenie kosztów związanych z wnoszeniem opłat za korzystanie ze środowiska przy zmniejszonych nakładach.</p>
<p>Projekt ma charakter strategiczny i w przedstawionej wersji nie budzi zastrzeżeń merytorycznych. Celem projektu jest wzrost innowacyjności polskiej gospodarki poprzez zwiększanie innowacyjności działających (lub nowo tworzonych) firm. Dzięki temu przedsiębiorcy na terenie całego kraju będą mieli zapewnioną zdalną obsługę administracyjną. Jednocześnie „Budowa platformy e-usług Urzędu Komunikacji Elektronicznej” pozwoli na dostosowanie Urzędu Komunikacji Elektronicznej do wymagań elektronicznej gospodarki. W opisie projektu przed konsultacjami społecznymi grupa docelowa została przedstawiona jako zbyt zawężona i niezbyt liczna w odniesieniu do wymogów 7. osi PO IG. Biorąc pod uwagę zamierzenia projektu wynikające z jego opisu (składanie skarg, wniosków, itp.) grupa docelowa została źle zdefiniowana przez projektodawcę. W trakcie konsultacji społecznych projektodawca przedstawił rozwinięty opis projektu, ze szczególnym naciskiem na właściwe określenie grupy docelowej (przy uwzględnieniu powiązania z realizacją działania 8.4 PO IG). Porównując zakres realizacji projektów umieszczonych na liście podstawowej, podjęto decyzję o pozostawieniu projektu na liście rezerwowej.</p>	<p>Urząd Komunikacji Elektronicznej</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2009 - 2013</p>	<p>24,00 (20,40)</p>	<p><b>Budowa platformy e-usług Urzędu Komunikacji Elektronicznej</b></p>	<p><b>POIG 7-20</b></p>	
<p>Projekt wpisuje się w cele NSRO, PO IG i 7. osi priorytetowej PO IG. Grupy docelowe są zgodne z założeniami 7 osi priorytetowej PO IG. Docelowo liczebność grupy klientów indywidualnych według projektodawcy kształtowała się będzie</p>	<p>Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2009 - 2011</p>	<p>32,05 (27,25)</p>	<p><b>R3@KRUS – Utrzymanie i usługi Rejestru Referencyjnego Rolników</b></p>	<p><b>POIG 7-21</b></p>	

						<p>na poziomie 2-3 mln obywateli. Projekt pozwoli na funkcjonowanie zintegrowanego w skali całego kraju rejestru rolników i członków ich rodzin. Wyeliminuje 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 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. W trakcie konsultacji spotecznych przeprowadzono pogłębianą analizę wszystkich projektów. W porównaniu z projektami obecnie znajdującymi się na liście podstawowej, grupa docelowa projektu KRUS jest bez porównania mniej liczna – dlatego podjęto decyzję o przesunięciu projektu na listę rezerwową.</p>
<p><b>POIG 7-22</b></p>	<p>e-Turysta – Zintegrowany System Informacji Turystycznej</p>	<p>48,08 (40,87)</p>	<p>2009-2012</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Polska Organizacja Turystyczna (jednostka podległa Ministrowi Sportu i Turystyki)</p>	<p>Podana grupa docelowa (turyści ze szczególnym uwzględnieniem turystyki związanej z Euro 2012 oraz przedsiębiorcy obsługujący ruch turystyczny) nie przemawia za realizacją projektu w ramach 7. osi PO IG. Ponadto, opis projektu jest niezgodny z celem projektu - jest niespójny i zawiera wiele niejasności, sformułowań ogólnikowych i powtórzeń. Nie jest jasne, jak projektowany system będzie „łączył i angażował wiele podmiotów”. Nie jest jasne, jakie usługi będzie świadczył i na rzecz jakich podmiotów. Opis projektu nie zawiera także informacji o przewidywanej konfiguracji sprzętowo-programowej systemu. W opisie projektu brak jest informacji o stosowaniu standardów otwartych dla potrzeb komunikacji z innymi systemami. Brak jest informacji, czy istnieje ekonomiczne uzasadnienie realizacji inwestycji (samofinansowanie się inwestycji po zakończeniu Mistrzostw EURO 2012). Informacje o stopniu zaawansowania technologicznego usług elektronicznych w projekcie są bardzo ogólnikowe. Uwagi zgłoszone w trakcie konsultacji spotecznych nie wyjaśniły powyższych wątpliwości. Nie negując znaczenia realizacji projektu dla EURO 2012, rekomenduje się umieszczenie go na liście rezerwowej.</p>
<p><b>POIG 7-23</b></p>	<p>System Informatyczny Statystyki Publicznej – 2</p>	<p>135,00 (114,75)</p>	<p>2009 – 2013</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Główny Urząd Statystyczny</p>	<p>Projekt ma charakter strategiczny i jest zgodny ze szczegółowym opisem 7. osi priorytetowej PO IG. Zasadność realizacji projektu SISP-2 jak również jego strategiczny charakter nie budzą zastrzeżeń, jednakże należy wstrzymać się z decyzją o umieszczeniu go na liście podstawowej. Obecnie na liście znajduje się projekt SISP, którego okres realizacji przyjęto na lata 2009-13.</p>

<p>Projekt ma charakter strategiczny i jest zgodny ze szczegółowym opisem 7. osi priorytetowej PO IG, ponieważ zmierza do osiągnięcia pełnej transakcyjności usług administracji rządowej świadczonych na rzecz przedsiębiorców oraz obywateli przez Policję. Jednakże niektóre punkty projektu dedykowane są do wąskiego i ograniczonego grona odbiorców (licencje ochrony mienia i osób, pozwolenia na broń, zbywanie majątku, e-aukcja, skargi i zażalenia). Uwagi zgłoszone w trakcie konsultacji społecznych nie wyjaśniły powyższych wątpliwości, dlatego projekt jest rekomendowany na liście rezerwowa.</p>	<p>Komenda Główna Policji</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2009 – 2011</p>	<p>100,00 (85,00)</p>	<p>Zintegrowana, wielousługowa platforma komunikacyjna Policji z funkcją e-Usług dla obywateli i przedsiębiorców</p>	<p>POIG 7-24</p>
<p>Projekt nosi cechy innowacyjności. Jednakże biorąc pod uwagę zakres merytoryczny, przewidujący doradztwo w kwestiach pomocy finansowej, nie wydaje się, aby system zakładający całkowitą automatyzację udzielania informacji (przekazywanie wskázówek, doradztwa, itp.) był przemysłowym rozwiązaniem. Przedmiotem projektu nie jest zwiększenie dostępności zasobów informacyjnych administracji publicznej, lecz doradztwo i świadczenie usług eksperckich w formie elektronicznej. Z kolei systemy elektronicznej rejestracji wniosków o dofinansowanie ze środków unijnych wynikają z przepisów KE (systemy: SIMIK, KSI, LSJ). Nie wydaje się możliwe, aby Beneficjent mógł realizować część tych zadań w oparciu o własny, niezależny system. Natomiast, jeśli celem projektu są wyłącznie działania informacyjne i konsultacyjne, takie funkcje może pełnić portal informacyjny Ministerstwa Gospodarki. Nie negując innowacyjności projektu, w obecnej wersji należy rekomendować umieszczenie go na liście rezerwowej. Uwagi zgłoszone w trakcie konsultacji nie wpłynęły na zmianę stanowiska Instytucji Pośredniczącej. Konieczne jest dopracowanie założeń merytorycznych projektu i wyjaśnienie wątpliwości co do jego zakresu.</p>	<p>Ministerstwo Gospodarki</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2008 - 2012</p>	<p>4,00 (3,40)</p>	<p>Internetowy System Ekspercki Udostępniania Wiedzy o Źródłach Wsparcia Przedsiębiorstw: „System eksperscki - wirtualny konsultant dla MSP”</p>	<p>POIG 7-25</p>
<p>Projekt ma charakter strategiczny i jest zgodny ze szczegółowym opisem 7. osi priorytetowej PO IG. Celem projektu jest rozbudowa systemu informatycznego ZUS "Kompleksowy System Informatyczny ZUS", wspomagającego udostępnianie e-Usług świadczonych przez ZUS. Nie neguje się zasadności realizacji projektu, który ma zapewnić ciągłość pracy systemu komputerowego ZUS. Zasadność realizacji projektu, jak również jego strategiczny charakter nie budzą zastrzeżeń, jednakże należy wstrzymać się z decyzją o umieszczeniu go na liście podstawowej. Obecnie na liście znajduje się projekt "Platforma Usług Elektronicznych dla klientów ZUS (PUE)", którego okres realizacji przyjęto na lata 2009-2011.</p>	<p>Zakład Ubezpieczeń Społecznych</p>	<p>cały kraj</p>	<p>2008 - 2010</p>	<p>128,21 (108,98)</p>	<p>Rozwój systemu informatycznego ZUS wspomagającego udostępnianie e-Usług</p>	<p>POIG 7-26</p>

<p><b>POIG 7-27</b></p>	<p>Systemy związane z przebudową, dostosowaniem, utrzymywaniem i monitorowaniem rejestrów i innych zasobów ochrony zdrowia przez organy publiczne, w tym administrację państwową i samorządową - Platforma Rejestrów Ochrony Zdrowia (PROZ)</p>	<p>64,11 (54,49)</p>	<p>2008 - 2010</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia jednostka Ministerstwa Zdrowia</p>	<p>Projekt w przedstawionej wersji jest niezrozumiały, operuje ogólnikami, nie przedstawiając celów. W oparciu o przedstawiony opis trudno określić, co jest celem projektu (wymienia się: stworzenie warunków, podniesienie jakości, poprawa funkcjonowania itd.). Są to cele służby zdrowia, a nie konkretnego, innowacyjnego projektu. Grupa docelowa nie została określona. W trakcie konsultacji społecznych nie wpłynęło żadne uszczegółowienie opisu projektu. Obecnie na liście znajdują się dwa projekty zgłoszone przez CSIOZ ("Elektroniczna Platforma Gromadzenia, Analizy i Udostępniania Zasobów Cyfrowych o Zdarzeniach Medycznych" i "Platforma udostępniania on-line przedsiębiorcom usług i zasobów cyfrowych rejestrów medycznych"), na łączną kwotę 215 mln EURO. Łączny okres realizacji tych projektów to 2008-2013. Pierwszy z projektów jest największym i najbardziej kompleksowym projektem na liście. Przed podjęciem decyzji o umieszczeniu na liście kolejnych projektów CSIOZ należy wziąć pod uwagę rezultaty z monitoringu realizacji pre-umów. W ten sposób będzie możliwe uniknięcie pokrywania się pewnych zakresów projektów.</p>
<p><b>POIG 7-28</b></p>	<p>Budowa wirtualnego środowiska inkubacji przedsiębiorstw dla współpracy z e-Administracją</p>	<p>20,00 (17,00)</p>	<p>2009-2011</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Konsorcjum: Ministerstwo Gospodarki, Instytut Logistyki i Magazynowania</p>	<p>Projekt przewiduje działania mające na celu ułatwienie najmniejszym podmiotom gospodarczym kontaktów z e-Administracją, co niewątpliwie jest ważne. Tym niemniej, projekt wywołuje pewne wątpliwości – opis wskazuje na zbyt wąską grupę docelową. Nie negując znaczenia projektu, przed podjęciem decyzji o umieszczeniu go na liście podstawowej, konieczne jest wyjaśnienie wątpliwości w zakresie grupy docelowej, a także informacji, w jaki sposób platforma ma zapewnić dostęp do wszystkich publicznych informacji niezbędnych do prowadzenia działalności gospodarczej. W wyniku konsultacji społecznych zgłoszono uwagi, które pozwoliły na umieszczenie projektu na liście rezerwowej.</p>
<p><b>POIG 7-29</b></p>	<p>Elektroniczny System Świadczeń Społecznych (ESSS)</p>	<p>142,96 (121,51)</p>	<p>2008-2012</p>	<p>cały kraj</p>	<p>Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej</p>	<p>Realizacja projektu może wpłynąć na rozwój e-Usług administracji publicznej, może również wpłynąć na udostępnianie e-Usług, a udostępniane usługi są ważne dla obywateli i administracji, natomiast w odniesieniu do przedsiębiorców mogą być jedynie przydatne (nie są niezbędne). Grupa docelowa, aczkolwiek liczna, jest zbyt wąska w odniesieniu do wymagań 7 osi priorytetowej PO IG. Ponadto, należy zauważyć, że beneficjent mógł przeszacować grupę docelową, ponieważ w większości operacje finansowe</p>

<p>realizowane są przez banki i urzędy pocztowe z pominięciem oddziałów ZUS. Projekt niewątpliwie ma charakter innowacyjny, jednakże z opisu projektu wynika, że zakłada on budowę systemu w oparciu o istniejące już systemy informatyczne i rejestry ZUS oraz wykorzystanie istniejących kart elektronicznych: pl.ID lub karty świadczeń medycznych. Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że projekt obejmuje właściwie wyłącznie stworzenie odpowiedniej aplikacji - w tym kontekście koszty projektu są zdecydowanie zawyżone. Ponadto, beneficjent chcąc realizować powyższy projekt, powinien współpracować z podmiotami, w oparciu o których systemy chce realizować założenia swojego projektu (m.in.: ZUS, MSWiA, MZ).</p> <p>Uwagi zgłoszone w trakcie konsultacji społecznych nie wyjaśniły wszystkich powyższych wątpliwości. Dlatego w obecnie przedstawionej wersji projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście rezerwowej.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--