

**LISTA PROJEKTÓW INDYWIDUALNYCH
PROGRAMU OPERACYJNEGO INNOWACYJNA GOSPODARKA, 2007 – 2013**

**RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH
15 GRUDNIA 2009 – 15 STYCZNIA 2010**

WARSZAWA, STYCZEŃ 2010



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO
ROZWOJU
REGIONALNEGO

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



WSTĘP

W perspektywie finansowej 2007–2013, Unia Europejska szczególnie podkreśla rolę partnerów społecznych, gospodarczych oraz samorządowych w procesie wdrażania programów operacyjnych.

Zgodnie z zasadami określonymi w art. 11 Rozporządzenia nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. *ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego i Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999*, państwa członkowskie, opracowując dokumenty programujące wsparcie z wykorzystaniem funduszy strukturalnych Unii Europejskiej, są zobligowane do partnerstwa (ściślej współpracy) z partnerami społeczno–gospodarczymi. Jedną z głównych zasad obowiązujących w kontekście wdrażania programów operacyjnych perspektywy finansowej 2007-2013 jest zasada partnerstwa.

PODSTAWA PRAWNA

Zgodnie z zasadami przygotowania i funkcjonowania list projektów indywidualnych realizowanych w ramach programów operacyjnych na lata 2007 – 2013 – wynikającymi z Wytycznych Ministra Rozwoju Regionalnego w *zakresie jednolitego systemu zarządzania i monitoringu projektów indywidualnych zgodnych z art. 28 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju*, lista projektów indywidualnych, w tym dużych, zostaje poddana procesowi szerokich konsultacji społecznych. Konsultacje te prowadzone są za pośrednictwem strony internetowej MRR. Wykaz projektów zostaje umieszczony na okres co najmniej 30 dni celem zebrania uwag i opinii. Równoległe odbywają się spotkania konsultacyjne, obejmujące poszczególne sektory interwencji projektów indywidualnych, prowadzące do stworzenia ostatecznie zweryfikowanego wykazu projektów.

CEL KONSULTACJI

Celem przeprowadzonych konsultacji społecznych był uzyskanie opinii na temat nowych projektów proponowanych do umieszczenia na liście projektów indywidualnych dla 1. i 7. osi priorytetowej Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Na liście projektów indywidualnych powinny zostać umieszczone projekty, których realizacja - zgodnie z zapisami art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o *zasadach prowadzenia polityki rozwoju* - najbardziej przyczyni się do osiągnięcia celów osi priorytetowych, a tym samym będzie miała kluczowe znaczenie dla realizacji celów wyznaczonych w strategicznych dokumentach krajowych w obszarze polityki rozwoju.

Sugestie i uwagi zebrane w trakcie konsultacji posłużą do opracowania ostatecznej propozycji listy projektów indywidualnych dla PO IG.

PRZEDMIOT KONSULTACJI

Przedmiotem konsultacji społecznych była lista nowych projektów proponowanych do umieszczenia na liście projektów indywidualnych dla 1. i 7. osi priorytetowej PO IG.

Proponowana lista projektów zakłada dodanie 2 nowych projektów o łącznej wartości 65 mln PLN na listę podstawową w ramach 1. osi priorytetowej – *Badania i rozwój nowoczesnych technologii* oraz 1 projektu o wartości 160 mln PLN na listę podstawową w ramach 7. osi priorytetowej – *Społeczeństwo informacyjne - budowa elektronicznej administracji*.

Lista projektów indywidualnych w ramach 1. osi priorytetowej z uwzględnieniem nowych propozycji przedsięwzięć obejmuje 37 projektów o wartości 1 720,62 mln PLN (w tym z EFRR 1 375,99 mln PLN). W priorytecie 1. nie przewiduje się utworzenia listy rezerwowej.

Lista projektów indywidualnych w ramach 7. osi priorytetowej z uwzględnieniem nowych propozycji przedsięwzięć obejmuje 47 projektów o wartości 5 343,34 mln PLN (w tym z EFRR 4 507,53 mln PLN). Na liście podstawowej znajdzie się 31 projektów o wartości 4 421,83 mln PLN (w tym z EFRR 3 724,23 mln PLN), natomiast lista rezerwowa obejmować będzie 16 projektów o wartości 921,51 mln PLN (w tym z EFRR 783,30 mln PLN).

SPOSÓB ORGANIZACJI KONSULTACJI I DZIAŁANIA INFORMACYJNO – PROMOCYJNE WSPIERAJĄCE PROCES KONSULTACJI

Konsultacje społeczne listy projektów indywidualnych dla PO IG trwały od 15 grudnia 2009 r. do 15 stycznia 2010 r. Prowadzone były za pośrednictwem strony internetowej MRR (www.mrr.gov.pl) oraz PO IG (www.poig.gov.pl), na których opublikowana została informacja o proponowanych projektach wraz z adresem poczty elektronicznej (projekty.poig@mrr.gov.pl), na który zainteresowane osoby lub instytucje miały możliwość przesyłania uwagi za pomocą przygotowanego formularza. Instytucja Zarządzająca PO IG w porozumieniu z Instytucjami Pośredniczącymi (Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji), przedstawiły swoje stanowisko po zakończeniu ww. okresu konsultacji. Zestawienie uwag zgłaszanych podczas procesu konsultacji wraz ze stanowiskiem IZ/IP PO IG stanowi załącznik nr 2.

IZ PO IG zorganizowała także spotkanie konsultacyjne w dniu 14 stycznia br. w Warszawie, poświęcone obszarom wsparcia badań i rozwoju nowoczesnych technologii oraz informatyzacji w administracji publicznej, w kontekście propozycji nowych projektów zgłoszonych do realizacji w ramach 1. i 7. osi priorytetowej. Do udziału w konferencji zaproszono przedstawicieli instytucji związanych z powyższymi obszarami.

ZAKRES KONSULTACJI

Przeprowadzone konsultacje miały charakter otwarty, ze względu na publikację informacji o rozpoczęciu konsultacji oraz zamieszczenie przedmiotu konsultacji (listy nowych projektów) na stronie internetowej MRR oraz IZ PO IG.

Głównymi uczestnikami konsultacji byli przedstawiciele administracji państwowej, organizacje i stowarzyszenia związane z tematyką badań i rozwoju oraz społeczeństwa informacyjnego, a także przedstawiciele instytucji badawczych i środowisk naukowych.

W załączniku nr 1 przedstawiono listę instytucji, które zgłosiły uwagi i pytania w ramach konsultacji.

UWAGI I OPINIE ZGŁOSZONE W RAMACH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

W ramach konsultacji zgłoszono 12 uwag i pytań związanych z projektami w poszczególnych obszarach tematycznych. Większość wyrażonych opinii dotyczyła rekomendacji włączenia innych projektów na listę projektów indywidualnych, a także poparcia dla realizacji danego projektu.

Załącznik nr 2 prezentuje uwagi zgłoszone w ramach konsultacji społecznych nadesłanych w formie elektronicznej, jak również przedstawione na konferencji uzgodnieniowej w dniu 14 stycznia br. Zestawienie obejmuje również stanowisko Instytucji Pośredniczących oraz Instytucji Zarządzającej w zakresie poszczególnych projektów.

Załącznik 1

Lista instytucji, które zgłosiły uwagi i pytania w ramach konsultacji

1. Marszałek Województwa Małopolskiego,
2. Akademia Górniczo-Hutnicza,
3. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska,
4. Główny Urząd Statystyczny,
5. Ministerstwo Finansów.

Załącznik 2

Uwagi do projektów zgłoszone w formie elektronicznej

LP	NAZWA PROJEKTU	UWAGA	OSOBA LUB INSTYTUCJA ZGLASZAJĄCA	UZASADNIENIE UWAGI	STANOWISKO IP	STANOWISKO IZ
1.	Nowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne przewodów wysokotemperaturowych i osprzętu do napowietrznych linii elektroenergetycznych (1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe 1.3.1 Projekty rozwojowe)	Postulat przywrócenia projektu na listę projektów kluczowych PO IG	Marek Nawara, Marszałek Województwa Małopolskiego, Raclawicka 56, 30-017 Kraków	<p>Celem projektu jest opracowanie nowej generacji oryginalnych rozwiązań do zastosowań w polskich liniach napowietrznych, których wdrożenie zapobiegać będzie kryzysom energetycznym typu „blackout”. Tradycyjne technologie mocno ograniczają zdolności przesyłowe linii elektroenergetycznych, co przy ich wieku i stanie technicznym często prowadzi do awarii. W ramach projektu powstanie wiedza o charakterze użytkowym na temat procesu wytwarzania nowych materiałów oraz opracowane będą rozwiązania techniczne umożliwiające m.in. modernizację istniejących obecnie linii napowietrznych. Pozwoli to na ograniczenie budowy nowych linii elektroenergetycznych oddziaływujących na środowisko.</p> <p>Proponowane w projekcie rozwiązania wpisują się w poprawę bezpieczeństwa energetycznego i mogą mieć zastosowanie w wielu branżach i gałęziach gospodarki. Tematyka ta harmonizuje z priorytetami PO IG, co daje szansę na kompleksowe rozwiązanie problemu w skali całego kraju i praktyczne wdrożenie opracowanych rozwiązań.</p> <p>Projekt wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego na lata 2008-2013, która uznaje inżynierię materiałową za jeden ze strategicznych obszarów rozwoju regionu.</p> <p>Projekt uzyskał pozytywną rekomendację do wsparcia w ramach konkursu do Poddziałania 1.1.2 <i>Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych</i>, lecz z powodu wyczerpania alokacji nie otrzymał dofinansowania.</p> <p>Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu: Akademia Górniczo- Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Całkowity koszt projektu: 48,6 mln zł</p>	<p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych</p> <p>Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez IP ze względu na brak wolnych środków dostępnych w ramach działania.</p>	Uwaga nieuwzględniona.
2.	Nanotechnologia jonowa i plazmowa materiałów	Postulat przywrócenia projektu na listę projektów	Marek Nawara, Marszałek Województwa Małopolskiego,	<p>Celem projektu jest opracowanie zaawansowanych technologii formowania materiałów na bazie węgla i krzemu dla potrzeb przemysłu wytwarzającego m.in. precyzyjne narzędzia i elementy</p>	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	Uwaga nieuwzględniona.

	formowanych na bazie węgla i krzemu (1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe 1.3.1 Projekty rozwojowe)	kluczowych PO IG	Raławicka 56, 30-017 Kraków	<p>maszyn pracujących w ekstremalnych warunkach, elementy układów wykorzystujących odnawialne źródła energii, elementy endoprotez narządów ruchu.</p> <p>Realizacja projektu pozwoli na znaczną poprawę warunków życia pacjentów leczonych w zakresie narządów ruchu - ich szybszy powrót do zdrowia, ograniczenie komplikacji pooperacyjnych oraz wydłużenie czasu eksploatacji protez.</p> <p>Realizacja projektu zwiększy wydajność budowanych na bazie krzemu układów stosowanych w ogniwach słonecznych oraz poprawi precyzyjność narzędzi stosowanych w obróbce HSM (Obróbki wysokowydajne - High Speed Machining).</p> <p>Projekt wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego na lata 2008-2013, która uznaje inżynierię materiałową za jeden ze strategicznych obszarów rozwoju regionu.</p> <p>Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu: Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk Całkowity koszt projektu: 18,7 mln zł</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych</p> <p>Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez IP ze względu na brak wolnych środków dostępnych w ramach działania.</p>	
3.	Bioaktywne powłoki protez ucha, narządów twarzoczaszki i krtani (1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe 1.3.1 Projekty rozwojowe)	Postulat umieszczenia projektu na liście projektów kluczowych PO IG	Marek Nawara, Marszałek Województwa Małopolskiego, Raławicka 56, 30-017 Kraków	<p>Celem projektu jest opracowanie innowacyjnych materiałów do zastosowań w chirurgii implantacyjnej w schorzeniach onkologicznych. Jego realizacja umożliwi opracowanie rozwiązań ograniczających komplikacje pooperacyjne, stanowiące istotny problem przy leczeniu pacjentów.</p> <p>Projekt wpisuje się w założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego na lata 2008-2013, która uznaje inżynierię materiałową za jeden ze strategicznych obszarów rozwoju regionu.</p> <p>Projekt uzyskał pozytywną rekomendację do wsparcia w ramach konkursu do Poddziałania 1.1.2 <i>Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych</i>, lecz z powodu wyczerpania alokacji nie otrzymał dofinansowania.</p> <p>Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu: Akademia Górniczo – Hutnicza we współpracy z Instytutem Fizyki Jądrowej PAN oraz Collegium Medicum UJ Całkowity koszt projektu: 10 mln zł</p>	<p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych</p> <p>Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez IP ze względu na brak wolnych środków dostępnych w ramach działania.</p>	Uwaga nieuwzględniona.

4.	<p>Materiały, technologie i aplikacje organicznej elektroniki i optoelektroniki</p> <p>(1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe 1.3.1 Projekty rozwojowe)</p>	<p>Postulat umieszczenia projektu na liście projektów kluczowych PO IG</p>	<p>Marek Nawara, Marszałek Województwa Małopolskiego, Raclawicka 56, 30-017 Kraków</p>	<p>Projekt związany jest z badaniami dotyczącymi ogniw fotowoltaicznych opartych na materiałach organicznych. Technologie stosowane do wytwarzania tego typu ogniw są tańsze od stosowanych do tej pory kosztownych i mało przyjaznych środowisku technologii opartych na krzemie. Opracowane w trakcie realizacji projektu ogniwo przyczyni się do kreowania zupełnie nowych produktów i gałęzi gospodarki.</p> <p>Podwykonawcą części zadań w projekcie jest Politechnika Krakowska, która na ich realizację w ramach całości projektu wnioskuje o 6 mln zł.</p> <p>Projekt uzyskał pozytywną rekomendację do wsparcia w ramach konkursu do Poddziałania 1.1.2 <i>Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych</i>, lecz z powodu wyczerpania alokacji nie otrzymał dofinansowania.</p> <p>Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu: Konsorcjum 9 jednostek pod przewodnictwem Instytutu Tele- i Radiotechnicznego, w tym z terenu Małopolski Politechnika Krakowska</p> <p>Całkowity koszt projektu: 38,9 mln zł</p>	<p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych</p> <p>Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez IP ze względu na brak wolnych środków dostępnych w ramach działania.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona.</p>
5.	<p>Biosensory nanomechaniczne – wysokorozdzielcza technika analizy związków organicznych oraz nanostruktur biologicznych (1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe 1.3.1 Projekty rozwojowe)</p>	<p>Postulat umieszczenia projektu na liście projektów kluczowych PO IG</p>	<p>Marek Nawara, Marszałek Województwa Małopolskiego, Raclawicka 56, 30-017 Kraków</p>	<p>Projekt ma na celu wprowadzenie na rynek urządzeń pomiarowych posiadających wysoką jakość oraz powtarzalność dokonywanych pomiarów przy stosunkowo niskich nakładach na ich zakup i eksploatację, a znajdujących szerokie zastosowanie w takich dziedzinach jak medycyna, profilaktyka, nauki sądowe, ochrona środowiska oraz przemysł spożywczy.</p> <p>Realizacja projektu jest istotna ze względu na poprawę konkurencyjności przedsiębiorstw, jakości życia społeczeństwa oraz stworzenia zespołów interdyscyplinarnych mogących realizować wysokozaawansowane naukowo i technologicznie projekty.</p> <p>Zakres projektu pokrywa się ze Strategią Rozwoju Województwa Małopolskiego (kierunek polityki rozwoju <i>Rozwój innowacji oraz nowoczesnych technologii</i>).</p> <p>Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu: Uniwersytet Jagielloński</p> <p>Całkowity koszt projektu: 19 mln zł</p>	<p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych</p> <p>Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez IP ze względu na brak wolnych środków dostępnych w ramach działania.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona.</p>

6.	Nowe pozytronowe tomografy emisyjne (1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe 1.3.1 Projekty rozwojowe)	Postulat umieszczenia projektu na liście projektów kluczowych PO IG	Marek Nawara, Marszałek Województwa Małopolskiego, Raławicka 56, 30-017 Kraków	<p>Pozytonowa Tomografia Emisyjna (PET) to najbardziej zaawansowana technologicznie metoda diagnostyczna, przydatna w szczególności w onkologii oraz na potrzeby monitorowania efektów terapii nowotworowych. Pozwala na wykrycie zmian nowotworowych na bardzo wczesnym etapie, zanim powstaną wyraźne objawy, możliwe do wykrycia innymi metodami. Podstawową barierą w powszechnym wykorzystywaniu PET jest ich bardzo wysoka cena; Małopolska nie dysponuje żadnym urządzeniem tego typu.</p> <p>Projekt ma na celu opracowanie nowej konstrukcji tomografu w oparciu o dużo tańsze materiały, które ponadto pozwalają na zwiększenie komory diagnostycznej przy jednoczesnej poprawie jakości obrazu tomograficznego.</p> <p>Realizacja projektu przyczyni się do poprawy jakości, dostępności i kompleksowości świadczeń zdrowotnych oraz jednocześnie pozwoli na wykorzystanie nowoczesnej myśli technologicznej opracowanej na uczelni wyższej, zgłoszonej do ochrony patentowej. Przyczyni się to do podniesienia świadomości i wiedzy oraz wzrostu konkurencyjności i innowacyjności, a także wykorzystaniu efektów pracy naukowej dla celów rynkowych.</p> <p>Realizacja projektu jest zgodna z celami wskazanymi w Małopolskim Programie Ochrony Zdrowia na lata 2006-2013 oraz Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Małopolskiego na lata 2008-2013.</p> <p>Instytucja odpowiedzialna za realizację projektu: Uniwersytet Jagielloński Całkowity koszt projektu: 15 mln zł</p>	<p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych</p> <p>Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez IP ze względu na brak wolnych środków dostępnych w ramach działania.</p>	Uwaga nieuwzględniona.
7.	Nowe rozwiązania materiałowe i konstrukcyjne przewodów wysokotemperaturowych i osprzętu do napowietrznych linii elektroenergetycznych” (kwota całkowita 48 591 220 PLN, beneficjent - AGH) (1.3. Wsparcie	Proponuję wprowadzenie projektu na listę projektów indywidualnych w ramach priorytetu 1.	Dr hab. inż. Tadeusz Knych, prof. nadzw. AGH, Akademia Górniczo –Hutnicza im. St. Staszica, 30-059 Kraków Al. Mickiewicza 30	<p>Obecny stan techniczny i wiek krajowych linii napowietrznych wymaga świadomego procesu ich modernizacji. Nie może to być proste odtwarzanie istniejącej infrastruktury, bowiem współczesna energetyka boryka się z problemami niewydolności systemu, co skutkuje m.in. awariami typu blackout, jakie miały miejsce nie tylko w świecie, ale również w Polsce. Ranga projektu dla krajowej gospodarki jest bardzo duża. W wyniku jego realizacji opracowane zostaną nowe rozwiązania i technologie, na które czeka polska elektroenergetyka. Najważniejszymi efektami praktycznymi projektu będą m.in. podwyższenie zdolności przesyłowej systemu przy istotnym ograniczeniu konieczności rozbudowy oddziałujących na środowisko nowych linii oraz</p>	<p>Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego</p> <p>Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych</p> <p>Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez</p>	Uwaga nieuwzględniona.

	projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych przez jednostki naukowe 1.3.1 Projekty rozwojowe)			ujednoczenie systemów energetycznych Polski z krajami ościennymi. Potrzeba realizacji projektu jest tym większa, że prognozy specjalistów przewidują podwojenie konsumpcji energii w ciągu najbliższych dziesięciu lat, co jest niemożliwe do osiągnięcia przy aktualnym stanie infrastruktury. Realizator projektu tj. AGH posiada ogromne i udokumentowane wieloletnie doświadczenie w obszarze tematycznym projektu, co zapewnia realność jego wykonania. Projekt znajdował się na liście do wsparcia w priorytecie 1.1.2 i został pozytywnie oceniony, lecz nie uzyskał finansowania. Projekt wpisuje się w cele szczegółowe nr 1 – 6 POIG. W wysokorozwiniętych krajach europejskich zagadnienia bezpieczeństwa energetycznego posiadają wymiar strategiczny i stanowiąc interes narodowy pozostają pod kuratelą państwa. Jest to dodatkową przesłanką do umieszczenia powyższego projektu na liście projektów indywidualnych.	IP ze względu na brak wolnych środków dostępnych w ramach działania.	
8	System Informatyczny Inspekcji Ochrony Środowiska EKOINFONET 7. Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji)	Uzupełnienie Listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka	Roman Jaworski, Z-ca Głównego Inspektora Ochrony Środowiska Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	Osiągnięcie pełnego i wszechstronnego dostępu do informacji o środowisku planowane jest poprzez opracowanie i wdrożenie systemu informatycznego, w ramach którego opracowane zostaną systemy informatyczne poszczególnych jednostek organizacyjnych jako systemy rozproszone współpracujące ze sobą poprzez system tzw. szyny integracyjnej łączącej poszczególne systemy. Dzięki temu możliwa będzie wzajemna wymiana danych gromadzonych w poszczególnych systemach. Możliwe będzie także generowanie raportów zarówno na potrzeby krajowe jak również Komisji Europejskiej. W pierwszym etapie realizacji projektu planuje się opracowanie SI „EKOINFONET” jako systemu IOŚ. Będzie to system scentralizowanych baz danych (Krajowe Repozytorium Danych) dot. zakresu korzystania ze środowiska jak i danych o jakości środowiska wraz z systemem przetwarzania danych (hurtownia danych) oraz portalem Internetowym. Docelowo w ramach systemu SI „EKOINFONET” powstanie dziedzinowa platforma informatyczna „Środowisko”, dzięki której „Podmioty Korzystające ze Środowiska” będą mogły on-line składać konieczne sprawozdania i raporty. Składane dokumenty tylko jeden raz do IOŚ, będą udostępniane wszystkim zainteresowanym jednostkom, zarówno administracji rządowej jak i samorządowej i będą jedynymi sprawozdaniami o korzystaniu ze środowiska, które będą musiały być generowane przez ww. podmioty. Uprości to procedury gromadzenia danych i ograniczy koszty obecnie sporządzanych informacji i sprawozdań. Uproszczenie systemu raportowania ograniczy również ilość błędów w obecnie	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji Uwaga nieuwzględniona – nie odnosi się do projektów będących przedmiotem konsultacji społecznych Projekt nie został umieszczony na liście w wersji rekomendowanej przez IP, ponieważ nie wpisuje się w wystarczającym stopniu w szczegółowy cel przeprowadzanego naboru. Celem naboru było uzupełnienie listy projektów indywidualnych w zakresie projektów o szczególnym profilu, realizujących konkretne zadania i cele dotyczących	Uwaga nieuwzględniona.

				składanych sprawozdaniach oraz ograniczy koszty po stronie organów administracji związane koniecznością digitalizacji tych samych danych oraz wielokrotną ich weryfikacją. Opracowane systemy informatyczne pozwolą na zapewnienie pożądanej sprawozdawczości Polski do Komisji Europejskiej. Umożliwią również realizację przez Polskę zadań związanych z obowiązkami raportowymi w zakresie „EUROSTATU”, „PRTR”, jak również raportowanie informacji o jakości poszczególnych komponentów środowiska i skuteczności realizowanych programów naprawczych.	przedsiębiorców i sądownictwa.	
--	--	--	--	--	--------------------------------	--

Uwagi i pytania zgłoszone podczas konferencji uzgodnieniowej w dniu 14 stycznia 2010 r.

LP	NAZWA PROJEKTU	PYTANIE/UWAGA	OSOBA LUB INSTYTUCJA ZGŁASZAJĄCA	UZASADNIENIE UWAGI	STANOWISKO IP	STANOWISKO IZ
1	Program Pomost - projekty realizowane przez naukowców powracających do pracy naukowej po przerwach związanych z opieką nad dzieckiem oraz wsparcie w trakcie realizacji projektów naukowych dla kobiet w ciąży	Czy decyzja o umieszczeniu projektu na liście została już podjęta?	Prof. Tomasz Szmuc, prorektor ds. nauki, Akademia Górniczo-Hutnicza	Informacje o projekcie znajdują się na stronie internetowej Fundacji na rzecz Nauki Polskiej	Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego Strona projektu została utworzona, ponieważ przewidziano w nim działania w 2010 r. – celem utworzenia strony było jak najszybsze przekazanie informacji nt. projektu. Strona nie zawiera jednak informacji nt. konkursu, ponieważ zostanie on ogłoszony dopiero po zatwierdzeniu projektu.	W opinii IZ, wcześniejsze zamieszczenie informacji o projekcie tego rodzaju, gdzie wsparcie musi być udzielane bardzo szybko (ze względu np. na przewidziane wsparcie dla kobiet w ciąży), jest bardzo cenne i przyczyni się do rozpowszechnienia informacji o projekcie, a tym samym do zwiększenia jego zasięgu i osiągnięcia celów.
2	System Informatyczny Inspekcji Ochrony Środowiska EKOINFONET	Dlaczego projekt nie został włączony na listę?	Roman Jaworski, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	Projekt został zgłoszony kolejny raz i kolejny raz został oceniony negatywnie.	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji Projekt nie został oceniony negatywnie – wszystkie projekty zgłoszone w bieżącym naborze zostały ocenione pozytywnie, jednak nie było możliwości włączenia ich wszystkich na	Ze względu na ograniczoną alokację w 7. osi priorytetowej nie ma możliwości wsparcia większej liczby projektów. W bieżącym naborze istotną była komplementarność zgłaszanych projektów z tymi, które obecnie znajdują się na liście.

					listę ze względu na ograniczoną alokację. Projekt zaproponowany do włączenia na listę lepiej spełnił kryterium komplementarności z projektami znajdującymi się obecnie na liście.	
3	Projekt złożony przez Główny Urząd Statystyczny	Dlaczego projekt nie został włączony na listę?	Tadeusz Ołdakowski, Główny Urząd Statystyczny	Projekt został zgłoszony kolejny raz i kolejny raz został oceniony negatywnie.	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji Zgłoszenie projektu nie zostało przekazane do Instytucji Pośredniczącej w bieżącym naborze.	Projekt nie został zgłoszony do Instytucji Pośredniczącej ani Zarządzającej w bieżącym naborze.
4	Budowa Centrum Informacji Gospodarczej Ministerstwa Sprawiedliwości (CIG)	Popieram włączenie projektu na listę.	Paweł Oracz, Dyrektor Departamentu Informatyki, Ministerstwo Finansów	Projekt zgłoszony przez Ministerstwo Sprawiedliwości jest komplementarny do projektów Ministerstwa Finansów znajdujących się obecnie na liście projektów indywidualnych PO IG, stanowiąc ich istotne dopełnienie w zakresie tworzenia kompleksowego systemu usług dla przedsiębiorców.	Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji Uwaga uwzględniona – projekt został zaproponowany do włączenia na listę.	Uwaga do uwzględnienia.