

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

**RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH
16 CZERWCA – 15 LIPCA 2009**

WARSZAWA, LIPIEC 2009

WSTĘP

W perspektywie finansowej 2007–2013, Unia Europejska szczególnie uwydatnia rolę partnerów społecznych, gospodarczych oraz samorządowych w procesie tworzenia dokumentów programowych, a następnie ich wdrażania.

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 była weryfikacja nowych projektów proponowanych do umieszczenia na liście projektów indywidualnych dla 7. osi priorytetowej *Spoleczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji* 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 7. osi priorytetowej PO IG.

Proponowana lista projektów zakłada dodanie 9 nowych projektów o wartości 1 556 mln PLN na listę podstawową oraz 11 projektów o wartości 660,07 mln PLN na listę rezerwową.

Lista projektów indywidualnych z uwzględnieniem nowych propozycji przedsięwzięć obejmuje 47 projektów o wartości 5 197,78 mln PLN (w tym z EFRR 4 384,78 mln PLN).

Jeżeli zaakceptowane zostaną przedstawione propozycje, na liście podstawowej znajdzie się 30 projektów o wartości 4 269,73 mln PLN (w tym z EFRR 3 595,89 mln PLN), natomiast lista rezerwowa obejmować będzie 17 projektów o wartości 926,05 mln PLN (w tym z EFRR 788,86 mln PLN).

SPOSÓB ORGANIZACJI KONSULTACJI

Konsultacje społeczne listy projektów indywidualnych dla PO IG trwały od 16 czerwca do 15 lipca br. 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 przesyłały uwagi za pomocą przygotowanego formularza. Instytucja Zarządzająca PO IG w porozumieniu z Instytucją Pośredniczącą (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 1.

IZ PO IG zorganizowała także spotkanie konsultacyjne w dniu 15 lipca br. w Warszawie, poświęcone obszarom wsparcia informatyzacji w administracji publicznej, w kontekście propozycji nowych projektów zgłoszonych do realizacji w ramach 7 osi priorytetowej.

DZIAŁANIA INFORMACYJNO – PROMOCYJNE WSPIERAJĄCE PROCES KONSULTACJI

Informacje na temat organizowania procesu konsultacji (miejsce, czas, agenda konferencji) były podane na stronie internetowej Ministerstwa Rozwoju Regionalnego www.mrr.gov.pl oraz www.poig.gov.pl. Ponadto zostały wysłane imienne zaproszenia do udziału w konferencji do przedstawicieli instytucji związanych z tematyką społeczeństwa informacyjnego.

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 społeczeństwa informacyjnego oraz instytucje i osoby prywatne zainteresowane ww. tematyką.

Wśród uczestników konsultacji znaleźli się przedstawiciele:

- organizacji i stowarzyszeń związanych z obszarem informatyzacji,
- administracji samorządowej,
- administracji centralnej i urzędów centralnych,
- uczelni i ośrodków naukowych,
- przedsiębiorców oraz osób prywatnych.

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

UWAGI I OPINIE ZGŁOSZONE W RAMACH KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

W ramach konsultacji zgłoszono 69 uwag i pytań do projektów proponowanych do umieszczenia na liście projektów indywidualnych. Większość opinii wyrażonych nt. projektów dotyczyła rekomendacji w zakresie przesunięcia projektów z listy rezerwowej na listę podstawową, a także poparcia dla realizacji danego projektu.

Załącznik nr 2 prezentuje szczegółowe uwagi zgłoszone w ramach konsultacji społecznych nadesłanych w formie elektronicznej, jak również przedstawionych na konferencji uzgodnieniowej w dniu 15 lipca 2009 r. Zestawienie obejmuje również stanowisko Instytucji Pośredniczącej oraz Instytucji Zarządzającej w zakresie poszczególnych projektów.

Załącznik 1

Lista osób i instytucji, które zgłosiły uwagi w ramach konsultacji

1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica
2. Akademia Sztuk Pięknych w Łodzi
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
4. Generalna Dyrekcja Dróg krajowych i Autostrad
5. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej
6. Komitet Gospodarki Wodnej PAN Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku
7. Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie
8. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”
9. Krajowa Izba Mody, Akademia Muzyczna w Łodzi
10. Krajowy Związek Pracodawców Firm Geodezyjno-Kartograficznych
11. Izba Przemysłowo-Handlowa w Krakowie Urząd Gminy Biały Dunajec
12. Państwowy Instytut Geologiczny
13. Piotr Jusiński
14. PKPP Lewiatan
15. Politechnika Warszawska, Globalne Partnerstwo dla Wody, Wydział Inżynierii Środowiska
16. Politechnika Warszawska, Zakład Budownictwa Wodnego i Hydrauliki
17. Politechnika Warszawska, Zespół autorski projektu Narodowej Strategii Gospodarowania Wodami 2030
18. Polska Akademia Nauk, Wydział Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych
19. Radosław Wójtowicz
20. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
21. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
22. Robert Cieszyński
23. Starostwo Powiatowe w Myślenicach
24. Starostwo Powiatowe w Staszowie
25. Stowarzyszenie „Pod dobrym Aniołem”
26. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Inżynierii Wodnej
27. Urząd Gminy Ciężkowice
28. Urząd Gminy Dubiecko
29. Urząd Gminy w Gdowie
30. Urząd Gminy Gorlice
31. Urząd Gminy Gromnik
32. Urząd Gminy Grybów
33. Urząd Gminy w Kamienicy
34. Urząd Gminy Korzenna
35. Urząd Gminy Krzywca
36. Urząd Gminy Łabowa
37. Urząd Gminy Podegrodzie
38. Urząd Gminy Przemyśl

39. Urząd Gminy Rabka-Zdrój
40. Urząd Gminy Szaflary
41. Urząd Gminy Uście Gorlickie
42. Urząd Miasta i Gminy Połaniec
43. Urząd Miasta i Gminy w Zagórz
44. Urząd Miejski w Bobowej
45. Urząd Miejski w Dynowie
46. Urząd Miejski w Gdańsku
47. Urząd Miejski w Mszanej Dolnej
48. Urząd Miejski w Nowym Targu
49. Weronika Soszyńska
50. WWF POLSKA, Światowy Fundusz Na Rzecz Przyrody
51. Zarząd Województwa Małopolskiego
52. Związek Pracodawców Warszawy i Mazowsza
53. Związek Rzemiosła Polskiego

Załącznik 2

Uwagi do projektów zgłoszone w formie elektronicznej

LP	NAZWA PROJEKTU	UWAGA	OSOBA LUB INSTYTUCJA ZGLASZAJĄCA	UZASADNIENIE UWAGI	STANOWISKO IZ
1	System informatyczno - informacyjny wspomagający zarządzanie ryzykiem powodziowym	Przeniesienie projektu na listę podstawową	Witold Szpytman Gmina Krzywca	Stworzony w ramach projektu system informatyczno – informacyjny miałby bardzo duże znaczenie w właściwym planowaniu przestrzennym, szczególnie w kwestii wydawania decyzji o warunkach zabudowy na terenach zagrożonych powodzią. Ponadto system znacznie ułatwi pracę podczas podejmowania działań zmierzających do ograniczenia skutków powodzi.	Projekt znajduje się na liście rezerwowej. Biorąc pod uwagę wiele uwag dotyczących tego projektu został on przeniesiony na pierwsze miejsce listy rezerwowej. Ponadto przedsięwzięcie zostanie objęte wzmocnionym monitoringiem i w przypadku sprawnej i terminowej realizacji projektu, a także dostępności środków istnieje możliwość przeniesienia projektu na listę podstawową w ramach kolejnej aktualizacji listy.
			Witold Kowalski Urząd Gminy Przemyśl	Realizacja programu w znacznym stopniu ułatwi gminie podejmowanie decyzji w zakresie planowania ładu przestrzennego.	
			Tadeusz Rabski Starostwo Powiatowe w Myślenicach	Poprawa skuteczności zarządzania ryzykiem powodziowym oraz sporządzania planów zagospodarowania przestrzennego	
			Urząd Gminy Szaflary	Projekt pozwoli skutecznie zarządzać ryzykiem powodziowym. Powodzie na górzystym terenie, gdzie często występują anomalie pogodowe powtarzają się i czynią ogromne szkody w mieniu osób fizycznych oraz w infrastrukturze drogowo- mostowej. Świadczy o tym ilość klęsk żywiołowych spowodowanych intensywnymi opadami deszczu i oberwaniami chmur w latach od 1997 do 2009. Niektóre szkody powodziowe z lat dziewięćdziesiątych nawet do tej pory nie zostały usunięte, ze względu na znaczne koszty. A koszty te właściwie co roku się powtarzają, choć przy sprawnie działającym systemie straty i koszty mogłyby nie występować lub zostać znacznie obniżone. Realizacja projektu pozwoli na niezwłoczne zawiadomianie samorządów i społeczeństwa o zagrożeniu powodziowym.	
Urząd Miejski w Bobowej	Nasza Gmina często nawiedzana jest przez powodzie, które wyrządzają ogromne straty. Posiadanie pełnej informacji o stopniu zagrożenia poszczególnych obszarów przyczyni się do lepszego planowania zagospodarowania tych terenów, uwzględniającego stopień ryzyka powodziowego, a także właściwego prowadzenia akcji powodziowej w celu zminimalizowania strat				

			<p>Maciej Lorek Urząd Miejski w Gdańsku</p>	<p>Konieczne jest stworzenie systemu informatycznego, opartego na najnowszym oprogramowaniu, zapewniającego koordynację działań administracji rządowej na szczeblu krajowym i regionalnym oraz samorządowym, służącego również społeczeństwu i podmiotom gospodarczym. Ułatwi to wymianę informacji i danych pomiędzy jednostkami administracji publicznej, co zwiększy efektywność pracy i usprawni proces decyzyjny na wszystkich szczeblach zarządzania ryzykiem powodziowym w kraju.</p> <p>Realizacja projektu umożliwi wypełnienie założeń Dyrektywy Powodziowej, która kładzie szczególny nacisk na zapobieganie, ochronę i przygotowanie oraz informowanie społeczeństwa, jak i przedsiębiorców o zagrożeniu i ryzyku powodziowym. Biorąc pod uwagę fakt, iż powodzie są naturalnym zjawiskiem, któremu nie sposób zapobiec, a jednocześnie mogą powodować ofiary śmiertelne, szkody w środowisku naturalnym, poważnie hamować rozwój gospodarczy oraz zagrażać działalności gospodarczej i dziedzictwu kulturowemu, niezbędne jest podjęcie działań mających na celu ograniczenie jego negatywnych skutków.</p>	
			<p>Władysław Sadowski Urząd Gminy w Kamienicy</p>	<p>Obszar zlewni Dunajca jest często nawiedzany przez powodzie, które wyrządzają ogromne straty w infrastrukturze komunalnej miast i gmin. Realizacja projektu przyczyni się do właściwego rozpoznania zagrożenia i zmniejszenia ryzyka powodziowego oraz do szybszego prowadzenia akcji ratowniczych i zmniejszenia strat.</p>	
			<p>Stanisław Łatka Urząd Gminy</p>	<p>Nasza gmina często nawiedzana jest przez powodzie, które wyrządzają ogromne straty. Posiadanie pełnej informacji o stopniu zagrożenia poszczególnych obszarów przyczyni się do lepszego planowania zagospodarowania tych terenów, uwzględniającego stopień ryzyka powodziowego, a także właściwego prowadzenia akcji powodziowej w celu zminimalizowania strat.</p>	
			<p>Piotr Krok Gmina Grybów</p>	<p>Gmina Grybów na swoim terenie posiada 1 dużą rzekę oraz kilkadziesiąt mniejszych rzek i potoków, które wielokrotnie i cyklicznie powodują znaczne szkody powodziowe w rolnictwie, infrastrukturze komunalnej i w budownictwie indywidualnym, mierzone w dziesiątkach milionów zł strat. Posiadanie pełnej informacji o stanie zagrożenia terenów położonych w dolinach rzek i potoków pozwoli na lepsze planowanie zagospodarowania tych terenów, pozwoli unikać strat powodziowych oraz lepiej planować i koordynować działania w trakcie wystąpienia zjawisk ekstremalnych jaką jest powódź.</p>	
			<p>Urząd Miasta Nowy Targ</p>	<p>Ze względu na występujące w naszym regionie liczne zagrożenia powodziowe oraz brak systemu informatyczno-informacyjnego.</p>	
			<p>Andrzej Haładyna Urząd Gminy Biały Dunajec</p>	<p>Ze względu na duży problem, częstotliwość, rozmiary powodzi oraz związane z żywiołem niebezpieczeństwo utraty zdrowia i życia ludzi oraz utraty majątku.</p>	
			<p>Andrzej Kreft Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie</p>	<p>Realizacja projektu jest dla RZGW Szczecin szczególnie ważna, gdyż:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ułatwi wywiązanie się (w wymaganych terminach) z zadań przewidzianych przez Dyrektywę Powodziową, które będą realizowane przez regionalne zarządy gospodarki wodnej (co pozwoli na uniknięcie ewentualnych sankcji czy kar finansowych za opóźnienia). 2. pozwoli zrealizować główne założenie Dyrektywy Powodziowej, tj. ograniczenie negatywnych skutków powodzi poprzez zapobieganie, ochronę i informowanie społeczeństwa o zagrożeniu i ryzyku powodziowym; 3. opracowane (w ramach projektu) mapy zagrożenia i mapy ryzyka powodziowego, 	

			<p>stanowić będą podstawę dla racjonalnego planowania przestrzennego, na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, a tym samym dla ograniczania negatywnych skutków związanych z powodzią, zwłaszcza dla zdrowia i życia człowieka, środowiska oraz działalności gospodarczej;</p> <p>4. pozwoli uzyskać regionalnym zarządom gospodarki wodnej platformę informatyczną poprawiającą jakość działania i zapewniającą realizację drogą elektroniczną usług świadczonych na rzecz obywateli, przedsiębiorców i administracji;</p> <p>5. umożliwi i ułatwi powszechny dostęp do informacji o zagrożeniu powodziowym organom administracji rządowej i samorządowej, odpowiedzialnym za ochronę przed powodzią, reagowanie kryzysowe i planowanie przestrzenne oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą i mieszkańcom terenów zagrożonych powodzią; umożliwi to skuteczniejsze zarządzanie ryzykiem powodziowym poprzez właściwe planowanie przestrzenne i reagowanie kryzysowe;</p> <p>6. poprzez wskazywanie terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi przyczyni się do zwiększenia świadomości społeczności lokalnych o istniejących zagrożeniach;</p> <p>7. ograniczy wydatki państwa na usuwanie skutków powodzi, przyczyni się do wzrostu bezpieczeństwa prowadzenia działalności gospodarczej;</p>	
		Leszek Bagiński Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie	<p>Budowa systemu informatyczno-informacyjnego stworzy narzędzia wspierające administrację wodną w zakresie obowiązków wynikających z tzw. „Dyrektywy powodziowej”.</p> <p>Usprawni także proces podejmowania decyzji w zakresie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim oraz planowania zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w dolinach rzecznych. Istotnym elementem systemu będą narzędzia służące do symulacji i prognozowania powodzi, a także konstrukcji systemu wczesnego ostrzegania o nadchodzącym zagrożeniu.</p>	
		Zbigniew Blecharczyk Gmina Dubiecko	<p>Potoki będące w Zarządzie KZGW okresowo stwarzają zagrożenie przy nasilających się opadach deszczu. Dobitym przykładem może posłużyć tutaj sytuacja powodziowa, która zaistniała w czerwcu bieżącego roku wyrządzając wiele szkód na południu kraju. Tylko właściwa, w porę przekazana gminom i społeczeństwu, informacja może łagodzić lub wykluczyć straty, jakie ponoszą mieszkańcy w sytuacji kryzysowej. W Gminie Dubiecko potoki górskie i podgórskie szybko zamieniają się w rwące rzeki, nie mieszczące się w korytach, powodując olbrzymie szkody materialne. Z doświadczenia wiemy, że nigdy żadna pomoc nie rekompensuje w całości poniesionych strat. Brak środków na regulację potoków oraz obostrzenia związane z Naturą 2000 oraz innymi formami ochrony nie pozwalają na prace udrażniające koryta dodatkowo wpływają na sytuację kryzysową, pojawiającą się cyklicznie.</p>	
		Ewa Przybyło Gmina Rabka-Zdrój	<p>Poprawienie skuteczności zarządzania ryzykiem powodziowym, oraz pomoc przy realizacji Planu zagospodarowania przestrzennego.</p>	
		Marek Janczak –Wójt Gminy Łabowa	<p>Nasza gmina często nawiedzana jest przez powodzie , które wyrządzają ogromne szkody, a co się z tym wiąże straty powodziowe. Posiadanie pełnej informacji o stopniu zagrożenia poszczególnych obszarów przyczyni się do lepszego planowania zagospodarowania tych obszarów.</p>	

			Dorota Janeczek-Bajerska Urząd Gminy Korzenna	Nasza Gmina często nawiedzana jest przez powodzie, które wyrządzają ogromne straty. Posiadanie pełnej informacji o stopniu zagrożenia poszczególnych obszarów przyczyni się do lepszego planowania zagospodarowania tych terenów, uwzględniającego stopień ryzyka powodziowego, a także właściwego prowadzenia akcji powodziowej w celu zminimalizowania strat.	
			Tadeusz Filipiak Miasto Mszana Dolna	Poprawienie skuteczności zarządzania ryzykiem powodziowym, oraz pomoc przy realizacji planu zagospodarowania przestrzennego.	
			Bogusław Jaworski Urząd Miasta i Gminy w Zagórz	Gmina Zagórz w minionych kilkunastu latach ponosiła kilkakrotnie duże straty w wyniku powodzi. Znacznymi nakładami odbudowaliśmy zniszczoną infrastrukturę. Ucierpiały domy mieszkalne na terenie naszej gminy. Brak wiarygodnych informacji dotyczących zagrożenia powodziowego ma bezpośredni wpływ na zapewnienie bezpieczeństwa naszych mieszkańców oraz zmniejszenie szkód materialnych. Dlatego realizacja projektu powinna mieć absolutny priorytet.	
			Wojciech Barański Urząd Miejski w Dynowie	Posiadanie takiego systemu ułatwi i wzmocni prowadzenie polityki przestrzennej gminy.	
			Małgorzata Kras Urząd Gminy Gromnik	Nasza gmina często nawiedzana jest przez powodzie, które wyrządzają ogromne straty. Posiadanie pełnej informacji o stopniu zagrożenia poszczególnych obszarów przyczyni się do lepszego planowania zagospodarowania tych terenów, uwzględniającego stopień ryzyka powodziowego, a także właściwego prowadzenia akcji powodziowej w celu zminimalizowania strat.	

			<p>Piotr Nieznański WWF POLSKA, Światowy Fundusz Na Rzecz Przyrody</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z polityką Unii Europejskiej w zakresie zarządzania ryzykiem powodzi. Realizacja projektu zakładając udostępnienie danych przyczyni się do wypełnienia postanowień dyrektywy 2007/60/WE, w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim. Jako działanie bezpośrednio wspierające wdrażanie dyrektywy UE w zakresie zarządzania ryzykiem powodzi oraz w nowoczesny i nie ingerujący w środowisko sposób, przyczyniający się do ograniczenia strat powodziowych, zasługuje na pełne wsparcie w ramach priorytetu 7 PO IG.</p>	
			<p>Krzysztof Miaz Miasto i Gmina Połaniec</p>	<p>Projekt bardzo istotny ze względu na bezpieczeństwo przeciwpowodziowe gminy.</p>	
			<p>Mgr Stanisław Haraf – Z-ca Burmistrza Gminy Ciężkowice Urząd Gminy Ciężkowice</p>	<p>Nasza gmina często nawiedzana jest przez powódź, która wyrządza ogromne straty. Posiadanie pełnej informacji o stopniu zagrożenia poszczególnych obszarów przyczyni się do lepszego planowania, zagospodarowania tych terenów, uwzględniającego stopień ryzyka powodziowego a także właściwego prowadzenia akcji powodziowej w celu zminimalizowania strat.</p>	
			<p>Adam Chrobak Urząd Gminy w Dynowie</p>	<p>Posiadanie takiego systemu ułatwi i wzmocni prowadzenie polityki przestrzennej gminy.</p>	
			<p>Dymitr Rydzanicz Urząd Gminy Uście Gorlickie</p>	<p>Projekt zakłada stworzenie zintegrowanego systemu gromadzenia, zarządzania i udostępniania informacji oraz danych związanych z zagrożeniem i ryzykiem powodziowym, co jest bardzo ważne dla zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańców. Projekt przyczyni się do wypełnienia postanowień dyrektywy 2007/60/WE, w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim. Realizacja projektu pozwoli na stworzenie bardzo ważnego dla Polski systemu, który przyczyni się do sukcesywnego zmniejszania skutków powodzi na terenie Polski.</p>	
			<p>Ryszard Guzik – Wójt Gminy Gorlice</p>	<p>Zrealizowanie tego projektu zapewni lepszy dostęp do informacji powodziowej oraz przyczyni się do wypełnienia postanowień dyrektywy 2007/60/WE, w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim. Zaznaczam, że duże ryzyko powodziowe powstaje także na rzece Ropa w zlewni Wisłoki w gminie Gorlice.</p>	

			<p>Tomasz Okruszko Globalne Partnerstwo dla Wody GWPPL Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Środowiska,</p>	<p>Wdrażanie Dyrektywy Powodziowej jest nie tylko zadaniem, którego podjęła się RP po przystąpieniu do UE, ale także niezwykle ważnym elementem zmniejszenia ryzyka związanego z wystąpieniem powodzi. Nowatorskie podejście Dyrektywy uwzględnia naturalne cechy systemów hydrologicznych tj. rozładowywanie się fali wezbraniowej w dolinach rzecznych, które w związku powyższym powinny być w szczególności sposoby traktowane w pracach planistycznych i inwestycyjnych. Służyć powinny temu mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego wraz z związanym z nimi systemem informatycznym. Jest to zadanie kosztowne, ale ogrom szkód powodziowych, który może być zmniejszony dzięki wyznaczeniu stref ryzyka jest z całą pewnością warty poniesienia tych nakładów. Projekt powinien być w grupie projektów podstawowych lub dołączony do projektu 7-33.</p>	
	Wyrażenie poparcia dla projektu		<p>Stefan Bartosiewicz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu</p>	<p>Projekt zapewnia integrację informacji związanej z zagrożeniem oraz ryzykiem powodziowym, co pozwoli administracji rządowej na efektywne zarządzanie zgromadzoną informacją w ramach skutecznego zarządzania ryzykiem powodziowym oraz zapewni wiarygodne źródło informacji dla społeczeństwa nt. zagrożenia powodzią. Projekt wspomaga wdrożenie dyrektywy z 2007r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim.</p>	<p>Projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście projektów indywidualnych.</p> <p>Biorąc pod uwagę wiele uwag dotyczących tego projektu został on przeniesiony na pierwsze miejsce listy rezerwowej. Ponadto przedsięwzięcie zostanie objęte wzmocnionym monitoringiem i w przypadku sprawnej i terminowej realizacji projektu, a także dostępność środków istnieje możliwość przeniesienia projektu na listę podstawową w ramach kolejnej aktualizacji listy.</p>
			<p>Prof. Wojciech Majewski Komitet Gospodarki Wodnej PAN Instytut Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku</p>	<p>Przedstawiony projekt informatycznego systemu osłony przed nadzwyczajnymi zagrożeniami jest niezbędny w świetle ostatnich powodzi.</p>	
			<p>Zbigniew Kledyński Politechnika</p>	<p>Projekt bardzo ważny dla właściwego administrowania wodami i wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej.</p>	
			<p>Prof.dr hab. Janusz Kindler Politechnika Warszawska (PROEKO- CDM, Warszawa)</p>	<p>Dla zarządzania wodami niezbędny jest właściwie zaprojektowany i eksploatowany kataster wodny, tj. system informacyjny gospodarki wodnej. Pomimo wielu podejmowanych w przeszłości prób, kataster nadal nie istnieje. Przyczyny to głównie niedomagania o charakterze prawnym, organizacyjnym, technicznym i finansowym. Istotne jest instytucjonalne umocowanie systemu, zapewnienie dostępu do informacji, a także jej upowszechnienie. Niezbędne jest określenie organizacji użytkowników systemu, ustalenie zasad wspólnego zarządzania strukturą IT oraz wspólne wdrożenie najlepszych praktyk w tym zakresie.</p>	
			<p>Ryszard Stachura Starostwo Powiatowe w Staszowie</p>	<p>Skuteczne zarządzanie ryzykiem powodziowym w naszym obszarze ma szczególne znaczenie z uwagi na bardzo duże zagrożenia powodziowe.</p>	

			Zbigniew Wojas Urząd Gminy w Gdowie	Projekt zakłada stworzenie zintegrowanego systemu gromadzenia, zarządzania i udostępniania informacji oraz danych związanych z zagrożeniem i ryzykiem powodziowym. Projekt pozwoli administracji rządowej skutecznie zarządzać ryzykiem powodziowy, zapewniając społeczeństwu wiarygodne informacje i dane związane z zagrożeniem powodziowym. Projekt przyczyni się do wypełnienia postanowień dyrektywy 2007/60/WE w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim.	
--	--	--	---	---	--

2	Budowa informatycznego systemu katastru wodnego w Polsce wraz z wprowadzeniem danych	Wyrażenie poparcia dla projektu	Bogdan Ney Polska Akademia Nauk, Wydział Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych	Brak katastru wodnego jest istotnym utrudnieniem w gospodarce wodnej. Woda należy do istotnych czynników bytu i rozwoju społeczeństwa i kraju. Kataster wodny będzie ważnym narzędziem gospodarowania wodą.	Projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście rezerwowej projektów indywidualnych.
			Małgorzata Woźnicka Państwowy Instytut Geologiczny	W ramach projektu utworzone będzie niezwykle istotne i potrzebne narzędzie do sprawnego i racjonalnego zarządzania zasobami wodnymi kraju, w tym do szacowania zasobów i prowadzenia ich skutecznej ochrony. Informatyczny system katastru wodnego będzie wykorzystywany m.in. do przeprowadzania ocen stanu jakościowego i ilościowego, a także do określania zasobów wodnych możliwych do zagospodarowania. Należy dołożyć wszelkich starań, aby projekt został jak najszybciej wdrożony do realizacji.	
			Prof.dr hab.inż. Wojciech Bartnik Uniwersytet Rolniczy w Krakowie Katedra Inżynierii Wodnej	<p>Wszelkie działania inwestycyjne dotyczące infrastruktury technicznej, przemysłu i rolnictwa mają wpływ na środowisko wodne, stąd ich projektowanie oraz realizacja wymagają dostępu do rzetelnych danych o tym środowisku.</p> <p>Kataster gospodarki wodnej w postaci zorganizowanej elektronicznej bazy danych na poziomie krajowym (KZGW) oraz regionalnym (RZGW) jest niezbędny w każdym z aspektów zarządzania gospodarką. Główne dziedziny, w których taka baza jest niezbędna to podział hydrograficzny, hydrologia i hydrogeologia;</p> <p>wydawanie pozwoleń wodno-prawnych na pobory z zasobów wód powierzchniowych i podziemnych oraz zrzuty ścieków;</p> <p>prowadzenie monitoringu jakościowego, ilościowego i ekologicznego (hydromorfologicznego i biologicznego);</p> <p>analizy aktualnego stanu zasobów wodnych z uwzględnieniem zasobów dyspozycyjnych;</p> <p>analizy użytkowania wód w kontekście wydanych pozwoleń wodno-prawnych i pozwoleń zintegrowanych;</p> <p>wdrażanie dyrektyw UE dotyczących środowiska, w szczególności Ramowej Dyrektywy Wodnej, Dyrektywy dotyczącej strategii morskiej i Dyrektywy w sprawie ryzyka powodziowego i zarządzania nim;</p> <p>sporządzanie programów działań i planów gospodarowania wodami;</p> <p>prowadzenie zrównoważonej gospodarki rybackiej;</p> <p>wyznaczanie stref i obszarów ochronnych;</p> <p>prowadzenie prac z zakresu małej i dużej retencji.</p> <p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej (IMGW) jest odpowiedzialny za konserwację i aktualizację mapy podziału hydrograficznego kraju i odpowiada za prowadzenie monitoringu hydrologicznego i hydrologicznej bazy danych, a w przyszłości monitoringu hydromorfologicznego. Te elementy stanowią podstawę przyszłego katastru gospodarki</p>	

			wodnej niezależnie od doświadczeń IMGW w pozostałych wymienionych wyżej dziedzinach.		
		<p>Poza rolą narzędzia wspomagającego efektywne zarządzanie gospodarką wodną przez administrację państwową i samorządową różnych szczebli, kataster wodny powinien spełniać rolę łatwo dostępnej bazy danych GIS, dostarczającej w sposób przystępny (uwzględniający różnych użytkowników) pełną i aktualną informację, opracowaną w formatach umożliwiających jej dalsze przetwarzanie na potrzeby dokonywania m.in. ocen stanu wód podziemnych, identyfikacji presji i oddziaływań na wody, opracowywania programów, planowania i raportowania, niezbędnego w dziedzinie zrównoważonego korzystania z zasobów wód podziemnych. Realizację projektu w tym zakresie powinna w sposób optymalny zapewnić państwowa służba</p>	<p>Piotr Herbich Państwowy Instytut Geologiczny</p>	<p>Realizacja projektu stanowi jedno z kluczowych zadań związanych z Wdrażaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej. Brak informatycznego katastru wodnego stwarza ogromne trudności w efektywnym zarządzaniu gospodarką wodną na każdym szczeblu administracji, w sprawnym działaniu służb państwowych – hydrologiczno-meteorologicznej i hydrogeologicznej oraz w planowaniu i raportowaniu w dziedzinie wykorzystania wód z zachowaniem ochrony ich stanu i ekosystemów zależnych. Należy dołożyć wszelkich możliwych starań, aby projekt został jak najszybciej wdrożony do realizacji.</p>	<p>Podstawowym celem projektu jest wypracowanie systemu osłon społeczeństwa, gospodarki i środowiska przed nadzwyczajnymi zagrożeniami, wdrażanie nowych technologii. IMGW w kwestionariuszu opisu projektu zadeklarował, iż będzie realizować projekt w konsorcjum z Państwowym Instytutem Geologicznym, a w opisie projektu uwzględni kwestie wód podziemnych. Ostateczny zakres projektu zostanie ustalony na etapie przygotowania projektu do realizacji. Uwaga zostanie przekazana beneficjentowi.</p>

		hydrogeologiczna, którą pełni Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy.			
3	Platforma komunikacyjna PIP z funkcją e-usługi dla obywateli i przedsiębiorstw	W zakresie planowanych e-usług koniecznym byłoby rozszerzenie proponowanego katalogu o szczególną grupę docelową jaką jest społeczny inspektor pracy. Powinna to być grupa szczególnego wsparcia w tym projekcie; warto pokusić się o zdobycie uprzednio informacji od samych zainteresowanych jakiego rodzaju wsparcia poprzez e-usługę oczekują.	Elżbieta Wielg Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”	<p>Przygotowany i kompetentny społeczny inspektor pracy, to olbrzymie wsparcie dla inspektorów pracy i codzienna pomoc dla pracowników. Stąd poprzez ten projekt powinni również oni otrzymać narzędzie usprawniające ich pracę.</p> <p>Projekt ten, zdaniem NSZZ „Solidarność”, powinien otrzymać dofinansowanie, gdyż poprawa funkcjonowania PIP oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa zakładająca wzmocnienie zdolności instytucji publicznych przez informatyzację służb publicznych i otoczenia biznesowego może być następnym elementem poprawy funkcjonowania systemu dialogu społecznego oraz wzmocnienia instytucji i uczestników dialogu społecznego. System ten jest budowany poprzez realizację projektu systemowego w 5.5.1.</p>	Beneficjent deklaruje, iż w przedmiotowym projekcie grupą docelową w zakresie planowanych e-usług będą m. in. społeczni inspektorzy pracy. Państwowa Inspekcja Pracy systematycznie organizuje szkolenia dla społecznych inspektorów pracy i na bieżąco monitoruje ich potrzeby. W związku z tym e-usługa działająca na platformie przygotowana będzie zgodnie z zapotrzebowaniem grupy docelowej (w tym społecznych inspektorów pracy). Ostateczny zakres projektu zostanie ustalony na etapie przygotowania projektu do realizacji. Uwaga zostanie przekazana beneficjentowi.
		Wyrażenie poparcia dla projektu	Andrzej Stępnikowski Związek Rzemiosła Polskiego	Zdaniem Związku Rzemiosła Polskiego – przedstawiciela małych i średnich przedsiębiorstw - zastosowanie takiego narzędzia w znacznym stopniu wpłynie na poprawę współpracy przedsiębiorców z PIP, która poprowadzi w ten sposób szersze działania prewencyjne (co przełoży się na zmniejszenie ilości sankcji). Nie ma także wątpliwości, że przewidziane w projekcie rozwiązania wpłyną na usprawnienie procesu przepływu informacji pomiędzy PIP a pracodawcami i obywatelami, a także wewnątrz samej organizacji PIP.	Projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście rezerwowej projektów indywidualnych.
		Jacek Całus (wiceprezes Zarządu), Anna Wolska (członek Zarządu) Związek Pracodawców Warszawy i Mazowsza	W opinii Związku Pracodawców Warszawy i Mazowsza, realizacja planowanego projektu w znacznym stopniu przyczyni się do podniesienia zakresu i jakości współpracy pracodawców i przedsiębiorców z Państwową Inspekcją Pracy. Usprawnienie procesu przepływu informacji i wiedzy pomiędzy Państwową Inspekcją Pracy a Partnerami społecznymi poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii, jest działaniem niezbędnym dla dalszego rozwoju oraz aktywnej i szeroko rozumianej współpracy.		

		W opinii PKPP Lewiatan przedmiotowy projekt powinien pozyskać dofinansowanie w ramach 7 osi priorytetowej PO IG.	PKPP Lewiatan	Zakres projektu obejmuje działania korzystne z punktu widzenia pracodawców, przede wszystkim jeśli chodzi o ich komunikację z PIP, jak również pozyskiwanie informacji niezbędnych realizacji obowiązków wynikających z Kodeksu pracy. Ponadto usprawnia komunikację wewnątrz służb PIP, co ma duże znaczenie dla spójności zasad prowadzonych przez nie kontroli oraz budowania jednolitych interpretacji przepisów.	Projekt znajduje się na liście rezerwowej, w przypadku dostępności środków oraz prawidłowej i terminowej realizacji projektu istnieje możliwość przeniesienia projektu na listę podstawową w ramach kolejnej aktualizacji listy.
4	Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania	Wyrażenie poparcia dla projektu	Beata Hejmanowska Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Staszica	Opracowywanie bazy danych (GBDOT) jest niezwykle ważne z różnych punktów widzenia. Jest ona potrzebna w gospodarce oraz w administracji publicznej, jako niezbędna informacja w procesie podejmowania decyzji. GBDOT jest przestrzenną bazą danych typu Geographical Information Systems (GIS). Od lat są prowadzone na uczelni badania na rozwijaniem algorytmów do wspomaganie decyzji z wykorzystaniem GIS. Istnieje szereg systemów informatycznych z zakresu GIS (komercyjnych i nie komercyjnych). Można powiedzieć, że z technologicznego punktu widzenia jesteśmy przygotowani do włączenia ich w proces podejmowania decyzji, jak ma to miejsce w innych krajach. Przykładowo tego rodzaju dane i narzędzia wykorzystuje się powszechnie w planowaniu przestrzennym, dla potrzeb np. wyboru nowych obszarów pod zabudowę, czy podczas planowania przebiegu nowych linii komunikacyjnych. Narzędzia GIS umożliwiają ponadto przeprowadzanie analiz wariantowych, a przez to pozwalają na rozwiązywanie konfliktów związanych z nowymi inwestycjami (są potencjalnie możliwe do wykorzystania w „przypadku doliny Rospudy”). Do tej pory jedynym problemem jest brak danych. W związku z tym uważam, że stworzenie dla całego kraju uporządkowanej, dobrze zorganizowanej, spełniającej standardy europejskie przestrzennej bazy danych GBDOT jest obecnie bardzo ważne z punktu widzenia rozwoju infrastruktury przestrzennej państwa.	Projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście podstawowej projektów indywidualnych.
			Wacław Andruszko Izba Przemysłowo-handlowa w Krakowie	IPH jako organizacja działająca na rzecz Przedsiębiorców popiera opracowanie TBD na terenie całego kraju.	
			Robert Cieszyński	Zwiększenie dostępności do danych geoprzestrzennych.	
			Waldemar Klocek Polska Geodezja Komercyjna Krajowy Związek Pracodawców Firm Geodezyjno-Kartograficznych	W uzasadnieniu GUGiK wyszczególniono wszystkie zalety projektu i korzyści wynikające z jego realizacji.	
5	Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi	Wyrażenie poparcia dla projektu	Bogdan Ney Polska Akademia Nauk, Wydział Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych	Projekt niezwykle ważny wobec narastających zagrożeń. Bezpieczeństwo ludzi i mienia jest istotnym warunkiem właściwego rozwoju społeczeństwa i kraju.	Projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście podstawowej projektów indywidualnych.

zagrożeniami		Waldemar KlocekJ Polska Geodezja Komercyjna Krajowy Związek Pracodawców Firm Geodezyjno- Kartograficznych	Opracowanie takiego systemu jest konieczne, chociażby w obliczu coraz częściej nawiedzających nasze terytorium gwałtownych zjawisk atmosferycznych, niosących za sobą zagrożenia powodziowe.	
		Adam Kozłowski Stowarzyszenie „Pod dobrym Aniołem”	Konieczność realizacji tego projektu w kontekście wydarzeń ostatnich tygodni nie wymaga uzasadnienia. Warty podkreślenia jest fakt kompleksowego objęcia systemem szeregu zagrożeń. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej wydaje się właściwą instytucją do realizacji tego projektu.	
	Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami powinien zawierać informacje o możliwych zagrożeniach w dostawie wody pitnej dla ludności, a także uwzględniać informację o alternatywnych źródłach zaopatrzenia w wodę. Informacja taka powinna umożliwić wskazanie istniejących ujęć, spełniających wymagane kryteria oraz zawierać lokalizację terenów optymalnych dla wykonania ujęć awaryjnych. System informatyczny powinien również umożliwiać ocenę kierunków i prędkości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych do wód	Małgorzata Woźnicka Państwowy Instytut Geologiczny	Utworzenie informatycznego systemu osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami jest zadaniem niezbędnym przy podejmowaniu działań prewencyjnych lub interwencyjnych, np.: w sytuacji wystąpienia zagrożeń różnego rodzaju, w tym zachodzących w strefach zasilania lub poboru wód wykorzystywanych dla zapotrzebowania ludności w wodę pitną. Z tego względu realizacja projektu powinna być przeprowadzona przez kompetentne służby, do których należą: państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna, pełniona przez IMiGW oraz przez państwowe służby hydrogeologiczna i geologiczna, które pełni PIG - PIB.	System informatyczny będzie korzystać z danych i informacji pochodzących z kilkudziesięciu źródeł. Źródła te oraz narzędzia do tworzenia zbiorów informacji będą przedmiotem inwentaryzacji w pierwszej fazie projektu. Na liście głównych dostawców danych i informacji do systemu (a właściwie jego bazy danych) jest m.in. Państwowy Instytut Geologiczny - w zakresie dotyczącym wielkości zasobów i jakości wód podziemnych oraz dodatkowo w zakresie osuwisk Ostateczny zakres projektu zostanie ustalony na etapie przygotowania projektu do realizacji. Uwaga zostanie przekazana beneficjentowi.

	<p>podziemnych w warunkach zdarzeń incydentalnych. Realizację projektu w tym zakresie powinna zapewnić państwowa służba hydrogeologiczna, którą pełni Państwowy Instytut Geologiczny.</p>			
	<p>Z uwagi na brak w opisie projektu kluczowej informacji o udostępnianiu danych, WWF Polska wnioskuje, aby warunkiem finansowania projektu było: zagwarantowanie przez Beneficjenta nieodpłatnego, stałego udostępniania instytucjom rządowym, samorządowym i pozarządowym wszystkich danych zgromadzonych i przetworzonych w wyniku realizacji projektu, zobowiązanie Beneficjenta do publikacji i nieodpłatnego udostępniania danych i modeli wykonanych w wyniku projektu, zapewnienie opracowania przez Beneficjenta map terenów zagrożonych powodzią wraz z wyznaczeniem stref ryzyka powodziowego, w</p>	<p>Piotr Nieznański WWF POLSKA, Światowy Fundusz Na Rzecz Przyrody</p>	<p>Nieodpłatne udostępnienie danych wszystkim instytucjom i służbom pracującym na rzecz poprawy bezpieczeństwa powodziowego terenów zagrożonych jest konieczne dla zapewnienia efektywności projektu. Dotychczasowa praktyka Beneficjenta w znacznym stopniu ograniczającego nieodpłatny dostęp do gromadzonych za środki publiczne danych jest obecnie powszechnie znanym ograniczeniem dla realizacji działań statutowych wielu instytucji rządowych, samorządowych i pozarządowych w Polsce. Powszechny i nieodpłatny dostęp do tego typu danych jest również postulowany w projekcie „Narodowej Strategii Gospodarowania Wodami 2030”, jako jeden z kluczowych elementów reformy gospodarki wodnej gwarantującej poprawę jakości zarządzania zasobami wód i ryzykiem powodziowym.</p>	<p>Beneficjent w kwestionariuszu zadeklarował, iż projekt będzie powszechnie dostępnym instrumentem funkcyjnym w systemie informacji osłonowej w sytuacjach kryzysowych. Ostateczny zakres projektu zostanie ustalony na etapie przygotowania projektu do realizacji. Uwaga zostanie przekazana beneficjentowi.</p>

		<p>skali umożliwiającej wprowadzenie stref ryzyka do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz opracowanie map i modeli zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2007/60/WE i ich przekazanie władzom samorządowym wraz z wnioskami o zmiany w Miejscowych Planach Zagospodarowania Przestrzennego, zapewnienie dostępu osób indywidualnych do map terenów zagrożonych powodzią poprzez ich publikację na stronach internetowych, zagwarantowanie przekazania danych w formie elektronicznej dostosowanej do wymagań katastrów wodnych zagwarantowanie przekazania danych, map i modeli wraz z ich wersją elektroniczną umożliwiającą dalszą obróbkę do instytucji odpowiedzialnych za planowanie i realizację zadań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej w szczególności: Krajowemu</p>			
--	--	--	--	--	--

		Zarządowi Gospodarki Wodnej, regionalnym Zarządom Gospodarki Wodnej, Wojewódzkim Zarządom Melioracji i Urzędzeń Wodnych, Wojewódzkim Sztabom Kryzysowym.			
		System informatyczny osłony społeczeństwa i gospodarki przed nadzwyczajnymi zagrożeniami, zwłaszcza zagrożeniem w dostawie wody zdatnej do picia i do produkcji żywności, powinien uwzględniać informację o alternatywnych źródłach zaopatrzenia w wodę z odpornych na zanieczyszczenia i zasobnych poziomów wodonośnych, w tym z głównych zbiorników wód podziemnych. Informacja taka powinna być opracowana w formie umożliwiającej wskazanie istniejących ujęć, spełniających wymagane kryteria oraz zawierać lokalizację terenów optymalną dla wykonania ujęć awaryjnych. System informatyczny	Piotr Herbich Państwowy Instytut Geologiczny	Utworzenie systemu informatycznego stanowiącego podstawę dla działań osłonowych kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami jest pilnym zadaniem w sytuacji, gdy powstanie zagrożeń o niespotykanej dotąd skali staje się realne, chociażby w wyniku anomalii klimatycznych. Z tego względu realizacja projektu powinna być rozpoczęta możliwie szybko i przeprowadzona przez kompetentne służby, do których należy państwowa służba hydrologiczno-meteorologiczna, pełniona przez IMiGW oraz przez państwowe służby hydrogeologiczną i geologiczną, które pełni PIG - PIB.	System informatyczny będzie korzystać z danych i informacji pochodzących z kilkudziesięciu źródeł. Źródła te i narzędzia do tworzenia zbiorów informacji będą przedmiotem inwentaryzacji w pierwszej fazie projektu. Na liście głównych dostawców danych i informacji do systemu (a właściwie jego bazy danych) jest m.in. Państwowy Instytut Geologiczny - w zakresie dotyczącym wielkości zasobów i jakości wód podziemnych oraz dodatkowo w zakresie osuwisk. Ostateczny zakres projektu zostanie ustalony na etapie przygotowania projektu do realizacji. Uwaga zostanie przekazana beneficjentowi.

		<p>powinien również umożliwiać ocenę kierunków i prędkości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych do wód podziemnych w warunkach zdarzeń o charakterze nadzwyczajnym. Realizację projektu w tym zakresie powinna zapewnić państwowa służba hydrogeologiczna, którą pełni Państwowy Instytut Geologiczny. Projektowany system informatyczny powinien zawierać również informację o terenach szczególnie zagrożonych przemieszczaniem się mas ziemnych oraz powstawaniem zapadlisk pogórnicych i krasowych, a także informacje o zagrożeniu utratą stateczności zapór wodnych w wyniku m.in. katastrofalnych opadów, ruchów tektonicznych lub innych zdarzeń o charakterze nadzwyczajnym. Zagadnienia te są przedmiotem prac prowadzonych przez państwową służbę geologiczną w Państwowym Instytucie</p>		
--	--	---	--	--

		Geologicznym - Państwowym Instytucie Badawczym.			
--	--	---	--	--	--

6	Małopolska i Podkarpacka Platforma Elektronicznej Komunikacji Policji	Umieszczenie projektu na liście projektów indywidualnych	Roman Ciepela, Wicemarszałek Województwa Małopolskiego Zarząd Województwa Małopolskiego	<p>Projekt Małopolska i Podkarpacka Platforma Elektronicznej Komunikacji Policji będzie największym projektem tego typu realizowanym dotychczas w Polskiej Policji i największym w południowej Polsce. Stanowi on kontynuację i rozbudowę zrealizowanego z powodzeniem z funduszy dostępnych w ramach ZPORR projektu „Małopolska platforma elektroniczna zintegrowanej komunikacji i zarządzania Komisariatów Policji”.</p> <p>Jako inwestycja o zasięgu ponadregionalnym projekt ma strategiczne znaczenie nie tylko z punktu widzenia Małopolski i Podkarpacia, ale i całego kraju. Ma on charakter modelowy i jego wdrożenie w południowo-wschodniej Polsce będzie kluczowe dla wypracowania i upowszechnienia rozwiązań systemowych w procesie informatyzacji całej Policji. Projekt jest zgodny z celem 1. NSRO w zakresie wzmocnienia zdolności instytucji publicznych do sprawnej i efektywnej realizacji zadań, w sposób pośredni realizuje cel 6. oraz jest zgodny ze szczegółowym opisem 7 osi priorytetowej POIG.</p>	Projekt nie został umieszczony na liście projektów indywidualnych ze względu na ograniczony zasięg - odbiorcami są głównie pracownicy policji w województwie podkarpackim i małopolskim. Projekt nie ma charakteru ogólnokrajowego.
			Grzegorz Szklarczyk Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie	<p>Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie przedstawia następującą argumentację w odniesieniu do negatywnej oceny IP przedstawionej na liście projektów odrzuconych: Projekt jest bezpośrednio adresowany do wszystkich mieszkańców dwóch województw – łącznie ponad 5, 2 mln mieszkańców ze szczególnym uwzględnieniem rejonów wiejskich zagrożonych wykluczeniem cyfrowym oraz pośrednio do wszystkich użytkowników sieci globalnej (turystów, przedsiębiorców itp.), którzy mogą skorzystać z systemu poprzez Internet lub terminale dostępne na terenie obu województw. Łączna grupa odbiorców systemu wielokrotnie przewyższa pod względem ilości grupy odbiorców systemów znajdujących się na liście projektów indywidualnych. Całkowicie nietrafiony jest argument o ograniczonym zasięgu projektu.</p> <p>Głównym celem projektu jest wdrożenie mechanizmów społeczeństwa informacyjnego w tworzenie społeczeństwa obywatelskiego przez umożliwienie każdemu zainteresowanemu wymiany informacji dotyczącej szeroko rozumianego bezpieczeństwa publicznego z lokalną jednostką Policji. Realizowane jest to za pomocą nowoczesnych technik (ankiety, czaty, fora elektroniczne, itp.), dając użytkownikom wpływ na politykę bezpieczeństwa oraz działania Policji na szczeblu gminy, dzielnicy. Dodatkowo projekt jest otwarty na współpracę z innymi jednostkami np. Strażami Gminnymi tworząc lokalne zintegrowane portale dotyczące bezpieczeństwa mieszkańców oraz turystów. Portale takie będą zawierały treści edukacyjne skierowane do różnych grup wiekowych. Szczególnie istotny jest fakt, iż w małych lokalnych społecznościach elektroniczna forma relacji obywatel (mieszkaniec, turysta) stanowi jedyną bezpieczną formę wpływu na funkcjonowanie „małych ojczyzn” w obszarze bezpieczeństwa publicznego. System ma zatem bardzo istotne znaczenie dla komfortu i bezpieczeństwa mieszkańców, a zatem pozytywnie wpływa na polepszenie elektronicznego przepływu informacji dla obywatela (a nawet takowy stymuluje) dodając nowy obszar tematyczny.</p> <p>Projektowany system opiera się na pozytywnych doświadczeniach z wdrożenia systemu „Małopolska Platforma Elektronicznej komunikacji i Zarządzania Komisariatów Policji”, który dzięki wsparciu z Działania 1.5. ZPORR został uruchomiony na terenie miasta Krakowa</p>	

				<p>i w kilku komisariatach powiatu krakowskiego i wielickiego. Łącznie było to 19 lokalizacji. Zakres poprzedniego systemu był minimalny. Projektowany system ma objąć wszystkie gminy na terenie dwóch województw – łącznie ok. 180 lokalizacji! Projektowany system jest uzupełnieniem i rozwinięciem na pełny obszar dwóch województw poprzedniego - pilotażowego systemu, który pozwolił pozytywnie zweryfikować założenia. Projektowany system stanowi blisko 10-krotne powiększenie systemu względem projektu pilotażowego! Stwierdzenie, iż funkcjonowanie w Małopolsce rozwiązania pilotażowego eliminuje to województwo z grona beneficjentów, jest argumentem całkowicie nie trafnym i niesprawiedliwym! Wręcz przeciwnie. Istnienie systemu pilotażowego daje gwarancję szybkiego i rzetelnego wykonania i wdrożenia projektu i pokazuje, iż małopolska Policja posiada ku temu pełne kompetencje.</p> <p>Budżet projektu szacowany jest wstępnie w wysokości 86 mln złotych, jednakże jego wartość zapewne ulegnie zmniejszeniu w wyniku postępowań przetargowych. Główne koszty projektu przypadają będą na lata 2010-2011 i w tej chwili nie znamy jeszcze budżetu państwa na ten okres. Co więcej, państwowe jednostki budżetowe ubiegające się o dofinansowanie ze środków UE dla swoich projektów, mogą otrzymać środki na ich realizację z rezerwy celowej budżetu Państwa. Niesłuszny jest, zatem argument, iż obecny brak środków poddaje w wątpliwość ukończenie projektu. Wręcz przeciwnie. Komenda Wojewódzka Policji w Krakowie zrealizowała już w/w pilotażowy projekt teleinformatyczny ze środków Działania 1.5. ZPORR z sukcesem, co z kolei daje dużą pewność, że posiada właściwe kompetencje i, w merytorycznej współpracy z Policją podkarpacką, sprawnie zrealizuje podobny projekt - Małopolska i Podkarpacka Platforma Elektronicznej Komunikacji Policji.</p>	
--	--	--	--	---	--

7	TERYT2 - Państwowy rejestr granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju	Wyrażenie poparcia dla projektu	Robert Cieszyński	Integracja danych oraz zwiększenie dostępności do tych danych.	Projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście podstawowej projektów indywidualnych.
			Waldemar Klocek Polska Geodezja Komersyjna Krajowy Związek Pracodawców Firm Geodezyjno- Kartograficznych	W uzasadnieniu GUGiK wyszczególniono wszystkie zalety projektu i korzyści wynikające z jego realizacji.	

8	"Fibonacci - uczelnia otwarta na świat"	Umieszczenie projektu na liście projektów indywidualnych	Katarzyna Siennicka Krajowa Izba Mody	Projekt Akademii Sztuk Pięknych w Łodzi jest projektem innowacyjnym o dużym znaczeniu nie tylko dla społeczności akademickiej, ale także ogółu obywateli.	Projekt nie został umieszczony na liście projektów indywidualnych ze względu na zbyt wąską grupę odbiorców. Projekt jest ukierunkowany głównie na potrzeby wewnętrzne uczelni.
			Kinga Gromek Akademia Muzyczna w Łodzi	Projekt Akademii Sztuk Pięknych w Łodzi jest projektem innowacyjnym o dużym znaczeniu nie tylko dla społeczności akademickiej, ale także ogółu obywateli.	
			Agnieszka Hermel Akademia Sztuk Pięknych w Łodzi	Projekt zasługuje na realizację, ze względu na innowacyjny charakter.	

9	Wdrożenie elektronicznego poboru opłat w Polsce za przejazd po autostradach, drogach ekspresowych i wybranych odcinkach pozostałych dróg krajowych	Umieszczenie projektu na liście projektów indywidualnych	Jolanta Kijoch Generalna Dyrekcja Dróg krajowych i Autostrad	Z uwagi na dużą kapitałochłonność prac związanych z wdrożeniem systemu, uzasadnione jest poszukiwanie przez GDDKiA wszelkich dostępnych źródeł finansowania. Wynika to z możliwości realizacji projektu w różnych formach prawno-organizacyjnych i zastosowania finansowania w systemie hybrydowym (środki komercyjne + środki unijne + środki publiczne).	Projekt nie został umieszczony na liście. Uwaga może być rozpatrzona w przypadku kolejnej aktualizacji listy w miarę dostępności środków.
---	--	--	---	--	---

10	E-SPIOZ – System do pozyskiwania i przetwarzania informacji o potencjalnych zagrożeniach w celu powiadomienia i ostrzegania ludności, przedsiębiorców, instytucji i podmiotów współdziałających	Umieszczenie projektu na liście projektów indywidualnych	nadbryg. Janusz Skulich Komenda Główna Straży Pożarnej	<p>Projekt zgodny z zapisami: NSRO (Cel 1. Poprawa jakości funkcjonowania instytucji publicznych oraz rozbudowa mechanizmów partnerstwa; Cel 4. Podniesienie konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstw, w tym szczególnie sektora transportowego i paliwowego oraz przedsiębiorstw określanych jako zakłady podwyższonego i wysokiego ryzyka), Strategiczne Wytyczne Wspólnoty dla spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej na lata 2007 - 2013 (Wytyczna 1.2.3. Promowanie społeczeństwa informacyjnego dla wszystkich, Wytyczna 1.3.4. Zdolności administracyjne) Zintegrowany Pakiet Wytycznych dla Wzrostu i Zatrudnienia (Wytyczna 9. Ułatwienie rozpowszechniania technologii informacyjno – komunikacyjnych oraz tworzenie powszechnego społeczeństwa informacyjnego), POIG (7 oś priorytetowa Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji). Plan Informatyzacji Państwa 2007 – 2010 (Priorytet 1 Przekształcenie Polski w państwo nowoczesne i przyjazne dla obywateli i podmiotów gospodarczych). Projekt przyczyni się bezpośrednio do osiągnięcia celu 7 osi priorytetowej POIG, w zakresie tworzenia warunków wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych w sektorze publicznym. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia dostępności zasobów informacyjnych administracji publicznej oraz usług publicznych w formie cyfrowej dla wszystkich obywateli. Projekt umożliwi wymianę informacji w formie elektronicznej z PSP oraz pozwoli na dostosowanie jej systemów dziedzinowych do wymagań interoperacyjności. Ponadto zostaną wdrożone usługi wspierające przedsiębiorców, których działalność jest zależna od występowania zdarzeń losowych. Rezultaty projektu pozwolą na ostrzeganie o istotnych prognozowanych wydarzeniach. Nowe e-usługi: -Elektroniczna obsługa pozwoleń na przewóz substancji niebezpiecznych oraz wymiana informacji z podmiotami podwyższonego i wysokiego ryzyka. - Elektroniczna informacja o stanie zagrożeń lokalnych. Projekt obejmuje zbudowanie systemu informatycznego dającego możliwość wymiany elektronicznych informacji, przeznaczonego dla przedsiębiorców dokonujących przewozu substancji niebezpiecznych na terytorium RP oraz dla przedsiębiorstw zakwalifikowanych do grupy podwyższonego i wysokiego ryzyka. Projekt obejmuje zbudowanie systemu informowania o stanie zagrożeń na danym obszarze działalności dla przedsiębiorców działających i ludności. Projekt obejmuje również dostosowanie systemów informatycznych funkcjonujących w</p>	Projekt nie został umieszczony na liście ze względu na wątpliwości związane ze zbyt wąskim zakresem przedsięwzięcia i tym samym niewielką grupę docelową. Ponadto, zachodzi obawa, iż niektóre elementy projektu mogą pokrywać się z funkcjonalnościami wdrażanymi w ramach innych projektów proponowanych do umieszczenia na liście podstawowej (np. <i>Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami</i>).
----	---	--	---	--	---

				<p>jednostkach Państwowej Straży Pożarnej do świadczenia usług drogą elektroniczną oraz do wymiany informacji z innymi podmiotami administracji publicznej i innymi systemami istniejącymi w ramach PSP.</p> <p>Projekt swoim zasięgiem obejmuje obszar całego kraju w tym: jednostki Państwowej Straży Pożarnej, przedsiębiorstwa dokonujące przewozu substancji niebezpiecznych oraz zakwalifikowanych do grupy podwyższonego i wysokiego ryzyka, a także ludność korzystającą z usług systemu. System umożliwi wymianę danych pomiędzy PSP a Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Lasami Państwowymi oraz instytucjami Nadzoru budowlanego.</p> <p>Realizacja projektu planowana jest na lata 2010 – 2013. Szacunkowa wartość projektu wynosi 29 mln PLN.</p> <p>Projekt przyczynia się do realizacji zapisów Dyrektywy Rady Unii Europejskiej 96/82/WE (SEVESO II) w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Projekt powiązany jest z projektem ePUAP w zakresie wykorzystania funkcjonalności ePUAP do realizowania funkcji systemu.</p> <p>Realizacja przedmiotowego projektu stanowiłaby uzupełnienie działań podejmowanych już przez Komendę Główną PSP, ponieważ system będzie współpracował z produktami projektu realizowanego przez KG PSP w ramach działania 3.2 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko „Doskonalenie stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń.”</p>	
11	Opracowanie, budowa i wdrożenie Elektronicznego Pojedynczego Punktu Kontaktowego w ramach implementacji Dyrektywy 2006/123/WE	Przeniesienie projektu na listę podstawową	Adam Kozłowski Stowarzyszenie „Pod dobrym Aniołem”	<p>Zarówno projekt CEIDG jak i projekt Elektronicznego Pojedynczego Punktu Kontaktowego wpisują się w szeroko rozumiane działania mające na celu ograniczenie barier w zakładania i prowadzeniu działalności gospodarczej. Wdrożenie systemu informatycznego daje również podstawy do podniesienia transparentności i ujednoczenia działań realizowanych przez administrację publiczną. Wnioskujemy o przyznanie finansowania dla tego projektu i jak najszybszą realizację wymogów zawartych w Dyrektywie 2006/123/WE.</p>	Projekt znajduje się na liście rezerwowej. W przypadku prawidłowej i terminowej realizacji projektu oraz dostępności środków projekt będzie miał szanse znaleźć się na liście podstawowej.
12	Infrastruktura e-Uslug Resortu Finansów	Wyrażenie poparcia dla projektu	Adam Kozłowski Stowarzyszenie „Pod dobrym Aniołem”	<p>Należy podkreślić że inicjatywa ta zasługuje na poparcie, ponieważ wychodzi naprzeciw zapotrzebowaniu odbiorców (przedsiębiorcy i obywatele) usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną. Wszelkie działania zmierzające do rozbudowy, przebudowy lub gruntownych zmian technologicznych infrastruktury umożliwiającej sprawną wymianę informacji pomiędzy wieloma systemami niejednokrotnie strategicznymi dla gospodarki, zasługują na wyjątkowe wsparcie.</p>	Projekt został zakwalifikowany do umieszczenia na liście podstawowej projektów indywidualnych.
13	Budowa sieci teleinformatycznej jako dostęp do platformy e-usług medycznych w Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i	Przeniesienie projektu na listę podstawową	Adam Kozłowski Stowarzyszenie „Pod dobrym Aniołem”	<p>Krew jest jednym z najbardziej pożądanym leków. Sam staram się oddawać krew i wiem, iż w szpitalach często jej brakuje, a dla ratowania ludzkiego życia konieczne jest jej szybkie znalezienie w najbliższym banu krwi i dostarczenie do potrzebujących. Myślę, że wprowadzenie takiego rozwiązania teleinformatycznego pomogłoby usprawnić działanie służby krwi oraz zwiększyłoby bezpieczeństwo biorców.</p>	Projekt znajduje się na liście rezerwowej. W przypadku prawidłowej i terminowej realizacji projektu oraz dostępności środków projekt będzie miał szanse znaleźć się na liście podstawowej.

	Krwiolecznictwa w Rzeszowie				
--	-----------------------------	--	--	--	--

Uwagi i pytania zgłoszone podczas konferencji uzgodnieniowej w dniu 15 lipca 2009 r.

LP	NAZWA PROJEKTU	PYTANIE/UWAGA	OSOBA LUB INSTYTUCJA ZGŁASZAJĄCA	UZASADNIENIE UWAGI	STANOWISKO IZ
1	Wdrożenie elektronicznego poboru opłat w Polsce za przejazd po autostradach, drogach ekspresowych i wybranych odcinkach pozostałych dróg krajowych	Projekt został odrzucony ze względu na zbyt dużą kwotę dofinansowania. Czy istnieje możliwość wyodrębnienia podprojektu z właściwego projektu i staranie się o jego dofinansowanie?	Jolanta Kijoch Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad	Dokumentacja podprojektu dostępna dopiero we wrześniu, ze względu na trwające studium wykonalności. Waga projektu bardzo wysoka z uwagi na ustawowe zobowiązania beneficjenta.	W przypadku zmniejszenia zakresu rzeczowego i wyodrębnienia podprojektu istnieje możliwość uwzględnienia przedsięwzięcia w ramach kolejnych aktualizacji list projektów indywidualnych pod warunkiem sprawnej i terminowej realizacji projektu oraz dostępności wolnych środków.
2	KIGNET 2	Dokumentacja projektu została złożona. Czy możliwe jest jej uzupełnienie po zgłoszeniu na listę?	Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji	W międzyczasie, po nawiązaniu kontaktu z Komisją Europejską, zaistniała możliwość zintegrowania projektu z platformą B2B dla MSP na poziomie europejskim. Spadek zamówień w ostatnich 3 kwartałach w przemyśle ICT dużych przedsiębiorstw rekompensowany jest skutecznym wzrostem eksportu małych przedsiębiorstw (spadek wartości PLN). Stanowi to o znaczeniu sektora MSP dla gospodarki. Zaś wspomniana platforma B2B jest narzędziem wsparcia. Pytanie dotyczy powiązania projektu z platformą.	Uzupełnienie dokumentacji złożonej na etapie naboru nowych projektów nie jest możliwe. Jednakże istnieje możliwość doprecyzowania założeń projektu w okresie pomiędzy ogłoszeniem aktualnej listy projektów indywidualnych a podpisaniem pre-umowy. Ponadto zmiana zakresu rzeczowego projektu wymaga uzgodnienia z Instytucją Pośredniczącą, a także powtórnej analizy pod kątem spełnienia kryteriów strategicznych przedsięwzięcia.

3	System informatyczno - informacyjny wspomagający zarządzanie ryzykiem powodziowym	Sprostowanie o zmniejszeniu kwoty dofinansowania projektu z listy rezerwowej o 160 mln pln Jaki jest stan konsultacji społecznych? Jak projekty zostały ocenione przez społeczeństwo?	Robert Kęsy Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej	dot. sprost. - Główny Urząd Geodezji i Kartografii uzyskał częściowe dofinansowanie-projekt na liście podstawowej.	Podczas konferencji uzgodnieniowej przedstawiciel Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej poinformował, iż koszt całkowity projektu ulegnie zmniejszeniu o kwotę 160 mln zł, ze względu na rezygnację jednego z konsorcjantów z realizacji projektu. IZ zwróciło się do IP z prośbą o przedstawienie szczegółowych informacji w tym zakresie wraz z informacją nt. wpływu zmiany zakresu rzeczowego na ocenę strategiczną. Z uzyskanych informacji wynika, iż łączna kwota wniosku KZGW w związku z realizacją przez GUGiK zadań w innych projektach będzie wynosiła 240 mln zł.
4	Pytanie ogólne	Czy istnieje kryterium stopnia zaawansowania projektu w procesie oceny?	Monika Rdzanek-Kalinowska Ministerstwo Sprawiedliwości	Czy w związku z większym ryzykiem realizacji projektów w fazie conceptualizacji istnieje kryterium faworyzujące projekty będące już w trakcie realizacji? Czym muszą się wykazać nowe projekty, żeby przeważać niekorzystny stopień zaawansowania?	Gotowość projektu do realizacji będzie pozytywnie wpływać na jego ocenę podczas aktualizacji listy projektów indywidualnych. Ze względu na upływający czas do zakończenia okresu programowania ważne jest, aby na listę wchodziły projekty zaawansowane zarówno pod względem rzeczowym, jak i finansowym tak, aby dawały pewność terminowego zakończenia realizacji.

5	E-SPIOZ	Pytanie o kryterium wielkości grupy docelowej	Krzysztof Łyżkowski Państwowa Komenda Państwowej Straży Pożarnej	Wniosek o dofinansowanie projektu został odrzucony ze względu na zbyt małą grupę docelową. Jakie jest zatem kryterium wielkości grupy docelowej?	<p>Zagadnienie oceny strategicznej należy do kompetencji zespołu składającego się z przedstawicieli Instytucji Pośredniczącej, Instytucji Zarządzającej oraz niezależnych ekspertów, który podejmuje decyzję na podstawie analizy opisu inwestycji przedstawionej w kwestionariuszu.</p> <p>Zdaniem zespołu oceniającego, wątpliwości budzi zbyt wąski zakres projektu i tym samym niezbyt liczna grupa docelowa.</p>
---	---------	---	---	--	---