

MINISTERSTWO ROZWOJU REGIONALNEGO

Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka

Wniosek o dofinansowanie realizacji projektu

8. Oś Priorytetowa:

Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki

Działanie 8.3**Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu - eInclusion**

UWAGA!
PRZED ROZPOCZĘCIEM WYPEŁNIANIA WNIOSKU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z
INSTRUKCJĄ WYPEŁNIENIA WNIOSKU.

Skrót dokumentu	mwfEsKFvGIdY3M2IVRBPOwvo54vs07JV4rKRxoe08ewnVtHWV07IJQI5o1KNpwwK K430QJftcgAU5EtKWeUXKzYk7yxHlrGSvKI1hDYXYuyP1NjE6aBbPKhVp12mOa7Q EiYiaXpFycrVJopt7TnO07j4L/cPxZC7IS5eMUIREg8=
------------------------	--

II. INFORMACJE OGÓLNE O PROJEKCIE

1. Tytuł projektu (200 znaków)		
Podłączeni - Niewykluczeni. Działanie przeciw wykluczeniu cyfrowemu		
2. Identyfikacja rodzaju interwencji		
Program Operacyjny	Innowacyjna Gospodarka	
Oś Priorytetowa	8. Społeczeństwo informacyjne - zwiększenie innowacyjności gospodarki	
Działanie	8.3. Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu - eInclusion	
3. Klasyfikacja projektu		
	Kod	Nazwa
Temat priorytetowy	15	Inne działania mające na celu poprawę dostępu obywateli i MŚP do ICT i ich wydajne użytkowanie

Forma finansowania	01	Pomoc bezwrotna
Obszar realizacji	00	Nie dotyczy
Dział gospodarki	17	Administracja publiczna

4. Typ projektu

Czy stanowi duży projekt w rozumieniu rozporządzenia 1083/2006	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>
--	------------------------------	---

5. Planowany cross-financing

	TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
--	---	------------------------------

6. Projekt ma co najmniej neutralny wpływ na polityki horyzontalne Unii Europejskiej wymienione w art. 16 i 17 rozporządzenia 1083/2006

TAK <input checked="" type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
---	------------------------------

Uzasadnienie (5000 znaków)

Projekt będzie miał pozytywny wpływ na polityki horyzontalne związane z ochroną środowiska i poprawą stanu środowiska naturalnego, ponieważ zmniejsza w procesie komunikowania konieczność wykorzystania tradycyjnych środków przekazu takich jak usługi kurierskie czy pocztowe. Projekt zakłada zainstalowanie wysokiej jakości urządzeń elektronicznych zawierających zabezpieczenia przed emitowaniem śladów promieni dla organizacji i spełniających normy energooszczędności. Sprzęt komputerowy zaproponowany w projekcie będzie posiadał zgodność CE z odpowiednimi Dyrektywami Europejskimi czyli nie będzie stanowił zagrożenia dla zdrowia człowieka oraz środowiska naturalnego. Dodatkowo poziom emisji elektromagnetycznej urządzeń nadawczych przewidzianych w projekcie jest niski jak na omawiany typ infrastruktury i mieści się w normach, określonych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Projekt będzie miał pozytywny wpływ na politykę horyzontalną UE w zakresie poszanowania zasad równości płci i niedyskryminacji ze względu na płeć. Zarówno kobiety jak i mężczyźni będą mieli równy dostęp do projektu bez względu na wiek, niepełnosprawność, rasę, religię, narodowość, przekonania polityczne, pochodzenie etniczne, wyznanie i orientację seksualną. Pozytywny wpływ projektu uwidocznił się będzie zwłaszcza w aspekcie wyrównywania szans osób niepełnosprawnych w dostępie do informacji. Nieskrępowany dostęp do zasobów internetowych jest często dla osób niepełnosprawnych jedyną możliwością pozyskania wiedzy na temat otaczającego nas świata. System będzie umożliwiał nieograniczony dostęp wszystkim osobom niepełnosprawnym zamieszkującym obszar objęty projektem jako uczestnikom projektu. Dodatkowo kryteria rekrutacji do projektu w żaden sposób nie będą ograniczać dostępu do uczestnictwa w projekcie ze względu na płeć, rasę lub pochodzenie etniczne, religię lub światopogląd, wiek lub orientację seksualną.

Projekt pozostaje w zgodzie z polityką horyzontalną UE w zakresie budowy społeczeństwa opartego na wiedzy. Celem projektu jest zapewnienie dostępu do szerokopasmowego Internetu i nauki posługiwania się narzędziami systemowymi dla osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym z powodu trudnej sytuacji materialnej lub niepełnosprawności, co wyrówna ich szanse dostępie do informacji i wiedzy. Osoby wykluczone pozyskają umiejętność obsługi komputera, pozyskają dostęp do wiedzy, informacji i usług dostępnych przez Internet (np. usług urzędów). Oddziaływanie projektu ma kluczowe znaczenie ponieważ dotyczy terenów gmin wiejskich o niskiej penetracji Internetu. Tym samym projekt ma jednoznacznie pozytywny wpływ na budowę społeczeństwa informacyjnego, będącego jednym z kluczowych elementów realizacji Strategii Lizbońskiej w jej wymiarze gospodarczym.

Projekt jest zgodny z polityką zrównoważonego rozwoju zgodnie z wytycznymi polityki zrównoważonego rozwoju z art. 17 Rozporządzenia nr 1083/2006 – jego realizacja nie prowadzi do degradacji środowiska naturalnego. Projekt ma na celu aktywne zwalczanie wykluczenia cyfrowego będącego jednym z powodów zacofania cywilizacyjnego regionów nie mających dostępu do nowoczesnych technologii telekomunikacyjnych. Dzięki realizacji analogicznych projektów zwiększać się będzie liczba obszarów, które mogą budować swój potencjał gospodarczy w oparciu o dostęp do technologii informacyjnych.

III. IDENTYFIKACJA WNIOSKODAWCY

7. Forma prawna prowadzonej działalności

Osoba prawna	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------

Jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej	<input type="checkbox"/>
Forma organizacyjna osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nie posiadającej osobowości prawnej (podać jaka)	Wspólnota samorządowa - gmina

8. Dane wnioskodawcy	
Nazwa Wnioskodawcy	Gmina Piątek
Kod PKD lub EKD podstawowej działalności	8411Z KIEROWANIE PODSTAWOWYMI RODZAJAMI DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ
NIP (w przypadku spółki cywilnej należy podać NIP spółki)	7752406091
Numer REGON	611015856
Numer w:	
a) Krajowym Rejestrze Sądowym	
a) Ewidencji Działalności Gospodarczej	
c) innym rejestrze (podać nazwę)	
Adres siedziby:	
Województwo	ŁÓDZKIE
Powiat	łęczycki
Gmina	Piątek
Miejscowość	Piątek
Ulica	ulica Rynek
Nr domu	16
Nr lokalu	
Kod pocztowy	99-120
Poczta	FUP Łęczyca
Numer telefonu (wraz z numerem kierunkowym)	(+48 24) 722 11 58 lub (+48 24) 722 19 19
Numer faksu (wraz z numerem kierunkowym)	(+48 24) 722 19 09
Adres skrzynki odbiorczej na platformie ePUAP	/d95j5uyf1n/skrytka
Adres poczty elektronicznej	promocja@ugpiatek.pl
Adres strony internetowej	http://www.gminapiatek.pl

9. Dane jednostki realizującej projekt w imieniu Wnioskodawcy¹	
Nazwa jednostki realizującej projekt	Urząd Gminy
Kod PKD lub EKD podstawowej działalności	8411Z KIEROWANIE PODSTAWOWYMI RODZAJAMI DZIAŁALNOŚCI PUBLICZNEJ
NIP (w przypadku spółki cywilnej należy podać NIP spółki)	7751276611
Numer REGON	000547804
Adres siedziby:	
Województwo	ŁÓDZKIE
Powiat	łęczycki
Gmina	Piątek
Miejscowość	Piątek
Ulica	ulica Rynek
Nr domu	16
Nr lokalu	
Kod pocztowy	99-120
Poczta	FUP Łęczyca

Numer telefonu (wraz z numerem kierunkowym)	(+48 24) 722 11 58 lub (+48 24) 722 19 19
Numer faksu (wraz z numerem kierunkowym)	(+48 24) 722 19 09
Adres poczty elektronicznej	promocja@ugpiatek.pl
Adres strony internetowej	http://www.gminapiatek.pl

10. Inne podmioty biorące udział w realizacji projektu (wypełnić, jeśli właściwe, powielić poniższe tabele odnoszące się do tych podmiotów odpowiednio do ich liczby)	Dotyczy <input type="checkbox"/>	Nie dotyczy <input checked="" type="checkbox"/>
---	----------------------------------	---

11. Dane jednostki realizującej projekt w imieniu Partnera ²
--

12. Dane osoby/ osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do kontaktów	
Imię i nazwisko	Jacek Michalski
Stanowisko	st. informatyk
Numer telefonu	790 343 024
Numer faksu	(+48 24) 722 19 09
Adres poczty elektronicznej	promocja@ugpiatek.pl
Dane osoby/osób upoważnionych do kontaktów – dotyczy partnera/ów Wnioskodawcy (powielić tabele odpowiednio do liczby podmiotów)	

IV. OPIS PROJEKTU

13. Lokalizacja projektu				
Województwo	Powiat	Gmina	Miejscowość	Kod pocztowy
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Balków (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Bielice (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Boguszyce (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Borowiec (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Broników (kolonia)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Błonie (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Czerników (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Dunaj (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Gadka (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Górki Pęcławskie (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Górki Łubnickie (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Goślub (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Janków (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Janówek (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Janowice (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Jasionna (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Konarzew (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Leżajna (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Mchowice (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Michałówka (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Mysłówka (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Orądky (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Orenice (wieś)	99-120

ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Pęcławice (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Pęcławice-Parcele (osada)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Piątek (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Piekary (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Pokrzywnica (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Rogaszyn (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Śladków Podleśny (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Śladków Rozlazły (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Sułkowice Drugie (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Sułkowice Pierwsze (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Sypin (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Witów (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Włostowice (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Włostowice-Parcele (osada)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Żabokrzeki (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Łęka (wieś)	99-120
ŁÓDZKIE	łęczycki	Piątek (gmina wiejska)	Łubnica (wieś)	99-120
Projekt realizowany na terenie całego kraju		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>	
Realizacja projektu wykracza poza terytorium RP		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>	

14. Cel planowanego projektu (4000 znaków)

Celem ogólnym projektu jest zapewnienie, w okresie realizacji projektu oraz w 5-letnim okresie trwałości, dostępu do szerokopasmowego Internetu 300 gospodarstwom domowym na terenie Gminy Piątek, które są zagrożone wykluczeniem cyfrowym ze względu na swoją sytuację materialną bądź stopień niepełnosprawności oraz w ramach działań koordynacyjnych 7 jednostkom podległym gminie.

Cel ten pozostaje w zgodzie z celem Działania 8.3 PO IG poprzez działania zmierzające do przeciwdziałania wykluczeniu cyfrowemu. W ramach projektu zapewniony zostanie dostęp do szerokopasmowego Internetu osobom zagrożonym wykluczeniem cyfrowym zamieszkującym gminę wiejską (o poziomie nasycenia usługami szerokopasmowego Internetu poniżej 30%), dzięki czemu znacznie rozszerzony zostanie krąg potencjalnych odbiorców usług i treści cyfrowych, co również pozytywnie wpłynie na rozwój usług cyfrowych. Projekt realizuje więc także cel szczegółowy PO IG „wzrost wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych w gospodarce”.

Cel ogólny projektu zostanie zrealizowany dzięki realizacji następujących celów szczegółowych:

Na poziomie produktu:

1) Zakup 300 zestawów komputerowych dla gos. domowych i 70 zestawów komputerowych dla jednostek podległych w tym dostawa i instalacja.

Źródło danych (Ź.d.): faktury, protokoły odbioru sprzętu, umowy użyczenia

2) Przeprowadzenie 30 szkoleń po 30 godz. szkoleniowych/grupa (łącznie 300 os.: 30 grup po 10 os.) z zasad korzystania z komputera i Internetu, obsługi pakietów biurowych oraz nabycia umiejętności niezbędnych do świadczenia pracy na odległość lub edukacji poprzez Internet

Ź.d.: faktury, dzienniki zajęć, listy obecności, karty pracy trenerów

3) Dofinansowanie dostępu do Internetu 300 gosp. domowym

Ź.d.: ankiety, deklaracje uczestnictwa w projekcie

4) Dofinansowanie dostępu do Internetu 7 jednostkom podległym gminie

Ź.d.: ankiety, porozumienia między gminą a jednostką podległą

5) Zorganizowanie 2 konferencji (otwierającej i podsumowującej)

Ź.d.: faktury, dokumentacja fotograficzna, listy obecności uczestników

6) Podpięcie do sieci szerokopasmowej łącznie 307 abonentów (300 gosp. domowych oraz 7 jednostek podległych)

Ź.d.: faktury, raporty Operatora

7) Budowa infrastruktury o parametrach zapewniających przepustowość łącza w RPK na poziomie min. 10 Mb/s oraz transfer danych dla odbiorców końcowych na poziomie min. 2 Mb/s

Ź.d.: faktury, raporty Operatora

Na poziomie rezultatu:

1) Zapewnienie możliwości dostępu do Internetu 300 os. spełniającym kryteria wykluczonych cyfrowo

Ź.d.: ankiety, raporty Operatora

- 2) Zapewnienie możliwości dostępu do Internetu 7 jednostkom podległym gminie (w tym dwie szkoły)
 Ź.d: ankiety, raporty Operatora
- 3) Zapewnienie dostępu do szkoleń e-learningowych 300 os., spełniającym kryterium wykluczenia cyfrowego, w zakresie podstawowej obsługi komputera i dostępu do Internetu za pomocą platformy e-learningowej.
 Ź.d.: statystyki logowania na stronę internetową, ankiety
- 4) Podniesienie wiedzy i umiejętności korzystania z komputera oraz wykorzystania Internetu przez 300 os., którzy ukończyli szkolenia w ramach projektu
 Ź.d.: ankiety, testy sprawdzające, dzienniki zajęć, listy obecności, dyplomy

Sposób liczenia wskaźników:

- bieżące monitorowanie realizacji założonych wskaźników
- nadzór nad terminowością działań (zarządzanie czasem)
- kwartalne raporty z realizacji projektu

W tym cele jakościowe:

- wzrost kompetencji uczestników projektu w zakresie korzystania z nowoczesnych technologii informacyjno - komunikacyjnych
- zwiększenie szans uczestników projektu związanych z poszukiwaniem/zmianą pracy zawodowej dzięki dostępowi do Internetu
- integracja społeczna osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym z ogółem społeczeństwa.
- zwiększenie dostępu do edukacji

Osiągnięcie celów jakościowych mierzone będzie z wykorzystaniem ankiet ewaluacyjnych

15. Skwantyfikowane wskaźniki realizacji celów projektu

Wskaźnik produktu		Jedn. miary	2013	2014	RAZEM
1	Liczba gospodarstw domowych, które otrzymały dofinansowanie dostępu do Internetu*	szt	0	300	300
2	Liczba zakupionych zestawów komputerowych*	szt	0	370	370
3	Liczba przeprowadzonych szkoleń, warsztatów, treningów, wizyt studyjnych*	szt	0	30	30
4	Liczba zorganizowanych konferencji, spotkań, seminariów*	szt	1	1	2
5	Liczba jednostek sektora publicznego podległych Wnioskodawcy, które otrzymały dofinansowanie dostępu do Internetu**	szt	0	7	7
6	Liczba stanowisk komputerowych w jednostkach podległych Wnioskodawcy	szt	0	70	70
7	Liczba podpięć do szerokopasmowego Internetu	szt	0	307	307
Wskaźnik rezultatu		Jedn. miary	Wartość bazowa (przed rozpoczęciem realizacji projektu)	Wartość docelowa (na koniec realizacji projektu)	
1	Liczba osób, które uzyskały możliwość dostępu do Internetu*	szt	0	300	
2	Liczba szkół, która uzyskała możliwość dostępu do Internetu*	szt	0	2	
3	Liczba przeszkolonych osób*	szt	0	300	
4	Liczba osób korzystających z usług on-line*	szt	0	300	
5	Liczba jednostek sektora publicznego podległych Wnioskodawcy, które uzyskały możliwość dostępu do Internetu**	szt	0	7	

16. Opis projektu (7200 znaków)

Zaplanowano następujące działania:

1. Organizacja biura projektu, zarządzanie projektem – powołanie zespołu zarządzającego projektem, usługi doradcze, bieżąca realizacja projektu tj. monitoring i ewaluacja, rozliczanie, ciągły kontakt z uczestnikami, działania informacyjno-promocyjne
2. Przeprowadzenie postępowań przetargowych
3. Rekrutacja uczestników projektu

4. Budowa infrastruktury i zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem – zgodnie z zał. 6 Opis inwestycji
5. Instalacja sprzętu komputerowego z oprogramowaniem w jednostkach koordynacyjnych oraz uruchomienie usługi dostępu do Internetu – dostawa, instalacja sprzętu, przeprowadzenie niezbędnych prac adaptacyjnych
6. Szkolenia uczestników projektu – wszyscy uczestnicy zostaną przeszkoleni (30h/grupę) z zakresu obsługi komputera, korzystania z Internetu oraz umiejętności informatycznych. Przewiduje się podział na 30 grup po 10 osób.
7. Instalacja sprzętu komputerowego z oprogramowaniem w gosp. domowych
8. Uruchomienie usługi dostępu do Internetu dla określonych 300 gosp. domowych
9. Zapewnienie dostępu do platformy e-learningowej – umożliwi uczestnikom projektu na dalszy rozwój nabytych podczas szkoleń umiejętności, co pozytywnie wpłynie na zwiększenie rezultatów realizacji projektu.

Przewidziane działania informacyjno-promocyjne:

Projekt będzie promowany zgodnie z Rozp. WE 1828/2006 oraz wytycznymi krajowymi tj. zostanie umieszczone logo UE, EFRR oraz informacja o współfinansowaniu projektu w ramach POIG na budowanych obiektach (odpowiednie oznakowanie – tablice informacyjne i pamiątkowe), materiałach inform., stronie www beneficjenta itp. Działania promocyjne zostaną przeprowadzone w dwóch etapach:

1. Rezultatem I-go etapu będzie określenie grupy docelowej kampanii promocyjnej, określenie środków przekazu, optymalnych metod przekazu, celu promocji, wskaźników efektywności promocji oraz sposobu pomiaru osiągniętych wskaźników i metody ich analizy.
2. W II-im etapie nastąpi wykonanie zaplanowanych działań promocyjnych, m.in. realizacja konferencji otwierającej i podsumowującej, projekt graficzny oraz wydruk materiałów promocyjnych (plakaty/ulotki itp.), ogłoszenia w mediach lokalnych.

Dodatkowo informację o projekcie przekazywać będą mieszkańcom zarówno jednostki koordynacyjne, GOPS, szkoły, Urząd Gminy.

Wszystkie działania podejmowane w ramach projektu są ściśle powiązane z jego celami, zwłaszcza z celem głównym jakim jest dostarczenie usługi szerokopasmowego internetu dla osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym np. z powodu sytuacji materialnej.

Brak na terenie Gminy Piątek nowoczesnej infrastruktury szerokopasmowego dostępu do internetu stanowi barierę pełnego wykorzystania szans rozwojowych oferowanych przez nowe technologie. Realizacja projektu pozwoli na rozwiązanie tego problemu, gdyż grupa docelowa tj. 300 gosp. domowych zagrożonych wykluczeniem cyfrowym uzyska dostęp do Internetu oraz zostanie wyposażona w sprzęt komputerowy. Ponadto podłączonych do sieci i wyposażonych w sprzęt komputerowy zostanie 7 jednostek koordynujących na terenie gminy, co pozwoli na zwiększenie dostępu do Internetu wszystkim mieszkańcom gminy.

Wnioskodawca zobowiązuje się do zapewnienia bezpieczeństwa prawidłowego wykorzystania środków w ramach realizowanego projektu, co zostanie osiągnięte m.in. dzięki ciągłej kontroli wydatków zmniejszającej znacznie ryzyko powstania nieprawidłowości w trakcie jego realizacji. Ponadto Wnioskodawca na bieżąco będzie prowadził działania monitorujące, dzięki czemu możliwe będzie stwierdzenie potencjalnych obszarów problemowych oraz określenie sposobów ich niwelowania.

Wnioskodawca określił następujące uwarunkowania społeczne i organizacyjne mogące negatywnie wpłynąć na efektywność projektu:

1. Niska świadomość korzyści wynikających z wykorzystania nowoczesnych technologii w pracy, nauce, życiu codziennym (przeciwdziałanie – kampania promocyjna, szkolenia, działania koordynacyjne)
2. Niechęć do nowych technologii po pierwszych nieudanych próbach skorzystania z nich (przeciwdziałanie – cykl szkoleń z zakresu obsługi komputera oraz dostępu do sieci Internet)
3. Zagrożenie nie wykorzystania sprzętu komputerowego zgodnie z przeznaczeniem,
4. Opóźnienia w terminowej realizacji projektu (przeciwdziałanie – dobór wykwalifikowanej kadry, wybór doświadczonego wykonawcy)

Sposoby zapewnienia kontroli dystrybucji produktów, wykorzystania zgodnie z przeznaczeniem oraz odzyskiwania:

- zawierane umowy nieodpłatnego użyczenia sprzętu komputerowego na okres realizacji projektu i okres trwałości zawierające klauzulę zwrotu kosztów zakupu oraz instalacji sprzętu w razie jego utraty bądź zniszczenia z winy użytkownika,
- odpowiednie szkolenia podnoszące umiejętności prawidłowego korzystania ze sprzętu komputerowego,
- gwarancja producenta,
- platforma kontroli aktywności użytkowników (nadzorująca korzystanie z komputerów i monitorująca logowanie się użytkowników, w przypadku nie korzystania przez dłuższy okres czasu można dokonać sprawdzenia czy komputer nadal znajduje się u użytkownika),
- bezpośrednie kontrole w miejscu użytkowania (min. co 6 m-cy).

Grupa docelowa:

Gosp. domowe wykluczone cyfrowo ze względu na kryterium dochodowe; dzieci i młodzież ucząca się z rodzin w

trudnej sytuacji mat. i społ.; dzieci i młodzież z bdb wynikami w nauce; osoby niepełnosprawne, rodziny zastępcze, samotni rodzice; osoby z grupy 50+ z dochodem określonym w SzOP dz. 8.3

Grupa docelowa została zidentyfikowana w oparciu o dane GOPS, szkół, a także wywiadu przeprowadzonego wśród mieszkańców Gminy spełniających ww. kryteria. Wykazał on bardzo duże zainteresowanie mieszkańców - 90% ankietowanych stwierdziło, iż na pewno skorzysta z możliwości uczestnictwa w projekcie. Wsparciem zostaną objęci mieszkańcy wskazanych w pkt. 13 miejscowości z zastrzeżeniem, iż z każdej miejscowości będzie to min. 5 gosp. domowych.

Stwierdzone przyczyny wykluczenia cyfrowego:

- sytuacja społ. i mat. grupy docelowej w ramach projektu,
- brak techn. dostępu do Internetu (40% ankietowanych),
- zbyt wysokie koszty zakupu sprzętu komp. (60% ankietowanych),
- zbyt wysokie koszty dostępu do Internetu (60% ankietowanych),
- brak kompetencji do obsługi komputera (70% ankietowanych),
- brak e-kompetencji w zakresie korzystania z Internetu (80% ankietowanych),

Korzyści:

- wyrównanie szans dostępu do informacji,
- podniesienie poziomu życia osób o trudnej sytuacji mat. i społ.,
- większe możliwości znalezienia pracy, lepszy dostęp do edukacji.

Proces rekrutacji prowadzony będzie w oparciu o Regulamin przez Komisję Rekrutacyjną (przedstawiciele GOPS, szkół, Gminy, koordynator ds. rekrutacji) na podstawie zgłoszeń potwierdzających m.in. przynależność do min. jednej z powyżej wskazanych grup docelowych. Rekrutacja poprzedzona zostanie intensywną kampanią promocyjną.

Projekt będzie realizowany z zachowaniem neutralności technologicznej, tj. braku preferencji dla danej technologii i jej dostawcy. Wnioskodawca zapewni równe szanse udziału w projekcie wszystkim dostawcom i podwykonawcom. Wszelkie usługi bądź dostawy urządzeń / sprzętu / wartości niematerialnych odbędą się zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

17. Opis działań koordynacyjnych – jeśli dotyczy (6000 znaków)

Działania koordynacyjne w ramach projektu mają na celu zmniejszenie poziomu wykluczenia cyfrowego oraz sprzyjają integracji osób wykluczonych cyfrowo z ogółem społeczeństwa. Wartością dodaną tych działań będzie stworzenie nieodpłatnego dla mieszkańców Gminy Piątek dostępu do szerokopasmowego Internetu. W pierwszej kolejności z działań koordynacyjnych korzystać będą osoby wykluczone cyfrowo stanowiące grupę docelową działania 8.3

W ramach działań koordynacyjnych zostanie stworzonych 7 Regionalnych Punktów Koordynacyjnych (RPK), w których prowadzone będą szkolenia:

1. Gimnazjum w Piątku ul. Szkolna 1, (10 komputerów)
2. Szkoła Podstawowa w Czernikowie, Czerników 11(10 komputerów)
3. Biblioteka w Piątku, ul. Rynek 16 (5 komputerów)
4. Świetlica w Górkach Pęcałwskich (10 komputerów)
5. Świetlica w Bielicach (10 komputerów)
6. Świetlica wiejska w Goślubiu (15 komputerów)
7. Świetlica w Pokrzywnicy (10 komputerów)

Wszystkie jednostki w ramach działań koordynacyjnych są jednostkami bezpośrednio podległymi Gminie.

Projekt obejmuje wsparciem zaledwie 9,5 % wszystkich gospodarstw domowych z terenu Gminy. Liczba samych gospodarstw upoważnionych do wsparcia w ramach systemu pomocy społecznej i świadczeń rodzinnych to 217. Do tego należy doliczyć osoby należące do pozostałych kategorii stanowiących grupę docelową działania 8.3.

Sprzęt komputerowy zainstalowany zostanie w specjalnie przeznaczonych do tego celu pomieszczeniach. Produkty w jednostkach koordynacyjnych wykorzystywane będą na:

- szkolenia, w tym e-learning
- bieżące korzystanie z Internetu

Żeby zapewnić w ramach działań koordynacyjnych udział osób z podstawowej grupy docelowej Wnioskodawca planuje następujące działania:

- szkolenia dla uczestników projektu
- działania informacyjno promocyjne podejmowane w ramach projektu
- działania informacyjne podejmowane przez jednostki koordynacyjne

Pracownicy jednostek koordynacyjnych prowadzić będą statystyki na podstawie wypełnianych każdorazowo przez użytkowników ankiet.

Analiza przeprowadzona w ramach przygotowań do projektu (załącznik 7) wykazała potrzebę znacznej ingerencji jednostek podległych w realizację projektu. Grupa docelowa, to w zdecydowanej większości osoby mające nikłą lub wręcz nie posiadające żadnej wiedzy informatycznej niezbędnej do korzystania z komputera i bieżącej obsługi

internetu. Osoby te zgłaszają olbrzymie zainteresowanie i potrzebę posiadania i korzystania z nowoczesnych technologii stanowiących niejednokrotnie „okno na świat” dla małych wiosek i miejscowości leżących w znacznej odległości od większego miasta. Pamiętać również należy o osobach niepełnosprawnych z dużo większymi barierami. Proces realizacji projektu zakłada zaangażowanie wszystkich jednostek podrzędnych między innymi poprzez realizację zaplanowanych działań informacyjno promocyjnych, by nie ominąć żadnej osoby z terenu gminy chcącej i kwalifikującej się do uczestnictwa w projekcie.

18. Uzasadnienie projektu (6000 znaków)

Realizacja projektu wynika ze zdefiniowania barier w dostępie do Internetu wynikających z możliwości finansowych grupy docelowej.

Barierę wykorzystania Internetu:

- brak technicznego dostępu do sieci internetowej
- zbyt wysokie koszty zakupu sprzętu komputerowego
- zbyt wysokie koszty dostępu do Internetu
- brak umiejętności korzystania z komputera i Internetu i związane z tym obawy

Projekt obejmuje wsparciem zaledwie 9,5 % wszystkich gos. domowych z terenu Gminy Piątek. Liczba gos. upoważnionych do wsparcia w ramach systemu pomocy społecznej i świadczeń rodzinnych to 217. Do tego należy doliczyć osoby należące do pozostałych kategorii stanowiących grupę docelową działania 8.3. Grupa docelowa, scharakteryzowana w pkt. 16, została wybrana możliwie najszerzej, by zapewnić dostęp do Internetu wszystkim, którzy ze względu na swoją sytuację materialną bądź niepełnosprawność nie mają dostępu do tego medium.

Wzrost wyłączenia cyfrowego w ramach projektu 100% w porównaniu do sytuacji wyjściowej. W dotychczasowym Internecie wśród wszystkich gospodarstw domowych/osób upoważnionych do wsparcia ramach działania 8.3 POIG należałoby wyposażyć w sprzęt komputerowy i dostęp do Internetu aż 460 gospodarstw domowych.

Na chwilę obecną istnieją tylko dwa publiczne punkty dostępu do Internetu, które nie są w stanie rozwiązać problemu wykluczenia cyfrowego.

Gmina Piątek, oraz wsie które w ramach Gminy będą objęte projektem wg.UKE (wykaz miejsc do dofinansowania) są w 75% „białymi plamami”. W każdej miejscowości objętej projektem podłączonych zostanie min 5 gospodarstw domowych. Szczegółowe uzasadnienie koncepcji technicznej zawarto w zał. 6 do wniosku.

Jedyną możliwością zapewnienia internetu dla osób wykluczonych z terenu Gminy Piątek jest budowa infrastruktury oraz wyposażenie gospodarstw domowych w niezbędny sprzęt komputerowy, a użytkowników w wiedzę jak z niego korzystać. Nie ma innej technicznej i racjonalnej ekonomicznie możliwości zapewnienia dostępu do Internetu grupie docelowej. Działanie to jest niezbędne dla prawidłowej realizacji projektu. Bez tego typu pomocy osoby o niskich dochodach mieszkające na terenie tej gminy nie mają żadnych szans na korzystanie z Internetu w swoich domach i przepaść pomiędzy nimi a ludźmi posiadającymi dostęp do medium internetu z każdym rokiem będzie się w dalszym stopniu pogłębiać. Podsumowując na wskazanym obszarze realizacji projektu nie ma innej technicznej i racjonalnej ekonomicznie możliwości zapewnienia dostępu do Internetu grupie docelowej projektu. Zaplanowane w projekcie rozwiązania techniczne są efektywne, a wybór technologii sieci radiowej został gruntownie przeanalizowany. Zgodnie ze stanowiskiem Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej w zakresie świadczenia przez jednostki samorządu terytorialnego (JST) bezpłatnej lub za opłatą niższą niż cena rynkowa usługi dostępu do sieci Internet „JST w przypadku niedostatecznej ilości infrastruktury telekomunikacyjnej operatorów komercyjnych, powinny przede wszystkim skupić się na budowie nowoczesnych sieci szerokopasmowych(...)” dodatkowo „uruchomienie takiej usługi dla ściśle określonej grupy beneficjentów - mieszkańców JST - nie wpłynie negatywnie na konkurencję, przyczyni się natomiast do zapobiegania zjawiska wykluczenia społecznego”

Zidentyfikowane potrzeby dla realizacji projektu:

- zwiększenie dostępu do zasobów wiedzy a przez to likwidacja dysproporcji pomiędzy mieszkańcami terenów wiejskich a mieszkańcami miast
- zwiększenie możliwości poszukiwania pracy i przez to walka z bezrobociem i marazmem społecznym
- przeciwdziałanie procesowi migracji mieszkańców do większych aglomeracji miejskich
- zapewnienie możliwości załatwiania spraw drogą elektroniczną

Poprzez zapewnienie mieszkańcom (należącym do grupy docelowej oraz w dalszej kolejności pozostałym mieszkańcom korzystającym z punktów koordynacyjnych) szerokopasmowego i nieograniczonego dostępu do Internetu Projekt wpłynie pozytywnie na poprawę sytuacji grup docelowych:

- likwidacja zjawiska wykluczenia cyfrowego
- aktywizacja zawodowa
- integracja społeczna
- wsparcie procesu Edukacji
- aktywny udział w życiu społecznym i gospodarczym poprzez kontakt elektroniczny oraz dostęp do Informacji.
- wyrównanie poziomu edukacji pomiędzy dziećmi i młodzieżą z rodzin ubogich a zamożnych

Osiągnięte korzyści społ-ekonomiczne nie mogą zostać przełożone na jednostki pieniężne, ale w dalszej perspektywie mogą owocować podniesieniem standardów życia. Zgodnie z oczekiwaniami, realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy jakości obsługi i dostępu do informacji, zwiększenia możliwości edukacyjnych społeczeństwa, zwiększenia liczby osób korzystających z Internetu i usług on-line świadczonych przez podmioty dostępne w sieci, obniżenia kosztów gospodarstw domowych poprzez możliwość korzystania z usług elektronicznych on-line, zwiększenia możliwości zarobkowania przez osoby mające dostęp do Internetu. Wszystkie wydatki przewidziane w ramach projektu mieszczą się w katalogu kosztów kwalifikowanych określonym dla Działania 8.3 PO IG.

Wnioskodawca zobowiązuje się do zapewnienia bezpieczeństwa prawidłowego wykorzystania środków publicznych. Dzięki stałej kontroli wydatków zminimalizowane zostanie ryzyko popełnienia nieprawidłowości w realizacji projektu. Wnioskodawca prowadzić będzie na bieżąco działania monitorujące mające na celu wychwycenie w początkowym etapie wszystkich źródeł potencjalnych problemów. Uzasadnienie poszczególnych pozycji budżetowych znajduje się w opisie inwestycji w części dotyczącej kosztów.

19. Doświadczenie Wnioskodawcy oraz potencjał techniczny i kadrowy pozwalający na realizację projektu (9000 znaków)

Oprócz dużej liczby osób wykluczonych cyfrowo, dodatkowymi czynnikami przemawiającymi za realizacją niniejszego projektu na terenie Gminy Piątek są: potencjał kadrowy i techniczny Wnioskodawcy oraz jego doświadczenie w realizacji różnorodnych innych projektów, w tym współfinansowanych ze środków unijnych. W 7 innych jednostkach podległych gminie na potrzeby projektu zaadaptowane i uruchomione zostaną pomieszczenia z ogólnodostępnym dla mieszkańców gminy Internetem. W dyspozycji Urzędu Gminy znajduje się maszt i jego konstrukcja w oparciu o którą zostanie zainstalowany maszt nadający i odbierający sygnał realizacji i koordynacji działań związanych z niniejszym projektem. Gmina wyselekcjonowała także miejsca (dachy budynków) charakteryzujących się dogodną lokalizacją oraz odpowiednimi parametrami przestrzennymi pozwalającymi na właściwą transmisję sygnału Internetu drogą radiową. Takie rozwiązanie umożliwi podłączenie i właściwy odbiór sygnału wszystkim uczestnikom projektu. Warto podkreślić, że o ostatecznej lokalizacji masztu zadecyduje szczegółowa analiza ekspercka dotycząca technicznych możliwości posadowienia i użytkowania masztu oraz nadawania sygnału radiowego.

Również potencjał kadrowy gminy, w postaci doświadczonych, zaufanych i kompetentnych pracowników, przyczyni się do prawidłowej i rzetelnej realizacji założeń niniejszego projektu. Pracownicy gminy posiadają doświadczenie i wiedzę związaną z zarządzaniem projektami unijnymi. Zespół projektowy zaangażowany zostanie m.in. do należytego wykonania poszczególnych prac przygotowawczych w zakresie realizacji procedur przetargowych, zgodnie z odpowiednimi zapisami PZP, a także księgowaniem wydatków i właściwego rozliczania projektu.

Ponadto, w projekt zaangażowane zostaną pozostałe jednostki podległe gminie, które oprócz odpowiednich pomieszczeń i środków technicznych – dysponują także pożądanym dla właściwej realizacji projektu – zapleczem kadrowym.

Planuje się utworzenie następujących stanowisk w ramach projektu:

1. Inżynier Kontraktu (umowa zlecenie, w wymiarze ok. 150h pracy w miesiącu) – odpowiedzialny za nadzór nad prawidłową realizacją projektu od strony technicznej, pełnić będzie nadzór nad wybranym Wykonawcą i wywiązywaniem się przez niego z umowy. Odpowiedzialny za zarządzanie ryzykiem i czasem w projekcie oraz koordynację prac pozostałych członków zespołu zarządzającego. Wspierający Głównego Koordynatora Projektu w procesie monitoringu wskaźników technicznych. Wymagania: min. 2 letnie doświadczenie w zarządzaniu projektami informatycznymi, w tym związanymi z budową sieci dostępowej
2. Główny Koordynator Projektu (dodatek do wynagrodzenia) – odpowiedzialny za rozliczanie projektu oraz zgodność wydatków z budżetem, przygotowywanie wniosków o płatność, również w części sprawozdawczej, organizacja i nadzór nad procesem rekrutacji uczestników, weryfikacja kryteriów dostępu odpowiedzialny za organizację szkoleń oraz rekrutację na szkolenia, a także działania informacyjno-promocyjne w projekcie
3. Asystent Główny Koordynatora Projektu (umowa zlecenie) – wsparcie Koordynatora w zakresie promocji, rekrutacji, koordynowania szkoleniami, kontakt z beneficjentami Projektu i jednostkami podległymi.
4. Koordynator ds. finansowych (dodatek do wynagrodzenia) – obsługa księgowo i kadrowa projektu, przygotowywanie raportów finansowych z realizacji proj., bieżąca kontrola wydatków z budżetu proj., sporządzanie zestawień poniesionych wydatków, kontrola prawidłowości wydatkowania środków oraz zgodności z budżetem Gminy
5. Koordynator ds. technicznych (dodatek do wynagrodzenia) – bieżąca obsługa informatyczna projektu, obsługa techniczna szkoleń, platformy e-learningowej, obsługa informatyczna punktów koordynacyjnych, pomoc informatyczna dla odbiorców końcowych

6. Informatyk (umowa zlecenie) – wsparcie Koordynatora ds. technicznych w zakresie bieżącej obsługi informatycznej projektu, obsługi technicznej szkoleń, platformy e-learningowej, obsługi informatycznej punktów koordynacyjnych, pomocy informatycznej dla odbiorców końcowych

Całość prac związanych z budową infrastruktury oraz operowaniem sieci i dostawie Internetu zostanie powierzona wybranemu w drodze PZP Wykonawcy. By móc przygotować kompletny zestaw dokumentów przetargowych, w tym Opis Przedmiotu Zamówienia, niezbędne jest skorzystanie z dodatkowej usługi doradczej. Doradca będzie brał udział w przygotowaniu dokumentacji i przeprowadzi całe postępowanie do momentu podpisania umowy z wybranym Wykonawcą.

W celu zapewnienia prawidłowości z prawem podejmowanych w ramach projektu działań oraz rozstrzygnięcia ewentualnych sporów na linii Zamawiający-Wykonawca bądź Gmina-użytkownik końcowy albo jednostka koordynacyjna, niezbędne jest skorzystanie z usług prawnych.

Ze względu również na konieczność zapewnienia zgodności podejmowanych działań z prawem i zawartą umową o dofinansowanie, przeprowadzony zostanie audyt zewnętrzny

Proj. będzie realizowany zgodnie z zasadami Ustawy PZP oraz zawartej umowy o dofinansowanie.

Za powodzeniem w realizacji niniejszego projektu może przemawiać duże doświadczenie Wnioskodawcy w opracowywaniu, wdrażaniu oraz rozliczaniu projektów współfinansowanych ze źródeł zewnętrznych. Dotychczas Gmina Piątek realizowała z sukcesem szereg projektów, w tym:

1. Przebudowa kanalizacji sanitarnej wraz z odtworzeniem nawierzchni drogi i termomodernizacja budynku Stacji Uzdatniania Wody w Piątku – działanie 321 PROW 2007-2013.

Kwota dotacji - 733 763,00 zł

2. Modernizacja Światlicy Wiejskiej w Goślubiu – działanie 313, 322, 323 Odnowa i Rozwój Wsi. Kwota dotacji – 428 068 zł

3. Rozbudowa stacji uzdatniania wody na nieruchomościach położonych w Pokrzywnicy, nr. ewid. działek 157/1 i 158 – działanie 321 PROW 2007-2013. Kwota dotacji 1 999 999,00 zł

4. Rewitalizacja Parku w Piątku – I etap - w ramach działania 313, 322, 323 PROW 2007-2013. Kwota dotacji 500 000,00 zł

5. Rewitalizacja Parku w Piątku – II etap – w ramach działania 430 Odnowa i Rozwój Wsi. Kwota 459 412,00 zł

6. Wyposażenie nowowybudowanego Gminnego Ośrodka Kultury w Piątku w ramach działania Odnowa i Rozwój Wsi oraz zachowanie dziedzictwa kulturowego. Kwota dotacji 109 637,00 zł

7. Przebudowa chodników w centrum miejscowości Piątek – działanie Odnowa wsi oraz zachowanie i ochrona dziedzictwa kulturowego. Kwota dotacji – 276 333 zł

8. „Lepsze jutro – program aktywizacji zawodowej osób bezrobotnych z terenu wiejskiej Gminy Piątek. Działanie 6.1, Poddziałanie 6.1.1 POKL, Kwota dotacji 357 056,19 zł

9. Życ inaczej – z centrum Polski do Unii” – Działanie 7.1 POKL. Kwota dotacji 530 605,80 zł

10. Polska od środka – Edukacja regionalna w Gminie Piątek – działanie 9.5 POKL, Kwota dotacji 42 473,93 zł

11. Małe formy teatralne – działanie 2.1 Zwiększenie dostępu do edukacji – promocja kształcenia przez całe życie. Kwota dofinansowania 55 407,60 zł

12. Promocja oferty turystycznej gminy Piątek poprzez modernizację strony internetowej, wydanie mapy turystycznej – informatora, pocztówek oraz nagrania filmu promocyjnego. Działanie 413 Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju dla małych projektów.

Kwota dotacji 11 011,00 zł

13. Remont ulicy Stodolnianej w Piątku wraz z parkingiem. Kwota dotacji - 152 430,29 zł, Narodowy program przebudowy dróg lokalnych – Etap II Bezpieczeństwo – Dostępność – Rozwój za rok 2012

14. Remont ulicy Stodolnianej w Piątku. Kwota dotacji 125 000,00 zł, Dotacja ze środków budżetu Województwa Łódzkiego, pochodzących z tytułu wyłączania gruntów z produkcji rolniczej na modernizację dróg dojazdowych do gruntów rolnych.

15. Remont nawierzchni drogi gminnej Nr 104 224 E Czerników – Mysłówka – Śladków Rozlazły - gr. Gminy Zgierz (Śladków Górny) na odcinku od drogi powiatowej Nr. 2515 E do granicy gminy Zgierz i przepustu polegający na wykonaniu nakładki asfaltowej od km 0+000 do km 0+666,00 i wymianie istniejących rur betonowych przepustu na rury PEHD. Kwota dotacji 28 000,00 zł, Dotacja ze środków budżetu Województwa Łódzkiego.

16. Przebudowa drogi gminnej w m. Pokrzywnica gm. Piątek. Kwota dotacji - 34 000,00 zł Dotacja ze środków budżetu Województwa Łódzkiego.

17. Przebudowa drogi gminnej w m. Łubnica gm. Piątek. Kwota dotacji 30 000,00 zł Dotacja ze środków budżetu Województwa Łódzkiego.

18. Przebudowa drogi gminnej Nr 104 204 E we wsi Balków gm. Piątek wraz z nakładką asfaltową. Kwota dotacji 32 000,00 zł, Dotacja ze środków budżetu Województwa Łódzkiego.

19. „Wykonanie boisk sportowych w ramach budowy kompleksu Moje Boisko 2012” Kwota dotacji z środków: Ministerstwa Sportu i Turystyki – 495 625,80 zł, Województwa Łódzkiego 333 334,00 zł.

Zdobyte doświadczenie podczas realizacji powyższych projektów, pozwoli Wnioskodawcy na profesjonalne i rzetelne zrealizowanie założeń wnioskowanego projektu.

20. Harmonogram realizacji projektu		
Planowany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2013-03-01	
Nazwa działania	Nr Kwartału/Rok	
	od	do
Organizacja i funkcjonowanie biura projektu (w tym Promocja projektu)	I kwartał 2013	II kwartał 2013
Przeprowadzenie postępowań przetargowych	II kwartał 2013	III kwartał 2013
Rekrutacja uczestników projektu	III kwartał 2013	I kwartał 2014
Budowa infrastruktury i zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem	III kwartał 2013	I kwartał 2014
Instalacja sprzętu komputerowego z oprogramowaniem w jednostkach koordynacyjnych oraz świadczenie usług dostępu do internetu	IV kwartał 2013	II kwartał 2014
Szkolenia uczestników projektu	IV kwartał 2013	II kwartał 2014
Instalacja sprzętu komputerowego z oprogramowaniem w gospodarstwach domowych	IV kwartał 2013	I kwartał 2014
Uruchomienie usługi dostępu do Internetu dla określonych 300 gospodarstw domowych	IV kwartał 2013	II kwartał 2014
Zapewnienie dostępu do platformy e-learningowej	II kwartał 2014	II kwartał 2014
Planowany termin zakończenia realizacji projektu	2014-05-31	

21. Planowane wydatki w ramach projektu według podziału na kategorie wydatków					
Kategorie wydatków	Liczba jednostek	Wartość jednostki (brutto)	Stawka podatku VAT	Wydatki ogółem (brutto)	Wydatki kwalifikowane
1. KOSZTY USŁUG DORADCZYCH				101.850,00	101.850,00
1.1. Wydatki na analizy, ekspertyzy i działania konsultingowe (przygotowanie szczegółowej koncepcji technicznej Projektu oraz szczegółowej koncepcji biznesowej projektu, w tym analizy finansowej)	1.00	24.600,00	23%	24.600,00	24.600,00
1.2. Usługi doradcze w realizacji projektu (przygotowanie kompletnej dokumentacji przetargowej oraz przeprowadzenie postępowania)	1.00	23.625,00	23%	23.625,00	23.625,00
1.3. Wydatki związane z kosztami porad prawnych przez okres 15 miesięcy trwania Projektu	1.00	23.625,00	23%	23.625,00	23.625,00
1.4. Audyt Projektu	1.00	30.000,00	23%	30.000,00	30.000,00
2. ZAKUP I AMORTYZACJA ŚRODKÓW TRWAŁYCH I WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH				1.735.000,00	1.735.000,00
2.1. Zakup komputerów z oprogramowaniem: Trwale oznaczony logiem projektu (trudny do zbycia) komputer z gwarancją, z systemem	300.00	3.400,00	23%	1.020.000,00	1.020.000,00

operacyjnym o licencji umożliwiającej jego użyczenie przez beneficjenta uczestnikowi projektu oraz z pełnym przygotowaniem tego komputera - 300 szt. dla uczestników projektu					
2.2. Urządzenia dostępne sieci radiowej umożliwiające dostęp do Internetu - 300 szt. dla uczestników projektu	300,00	1.400,00	23%	420.000,00	420.000,00
2.3. Usługa dostawy komputera i urządzenia dostępowego (per sztuka) - 300 szt. dla uczestników projektu	300,00	50,00	23%	15.000,00	15.000,00
2.4. Zakup komputerów dla RPK: 70 komputerów PC oraz ich instalacja w tym: zakup switcha sieciowego umożliwiającego podłączenie komputerów do sieci, konfiguracja węzła sieci wraz z firewallem w sposób zapewniający bezpieczeństwo sieci	70,00	4.000,00	23%	280.000,00	280.000,00
3. KOSZTY BUDOWY I INSTALACJI LUB DZIERŻAWY INFRASTRUKTURY ORAZ GRUNTU DO JEJ INSTALACJI				1.686.900,00	1.686.900,00
3.1. Maszty radiowe umożliwiające zamontowanie anten nadawczo-odbiorczych sieci wraz z analizą techniczną, posadowione na dachu lub fundamencie betonowym na ziemi, z projektem masztu, projektem przyłącza energetycznego, przyłączem energetycznym, projektem technicznym podłączenia internetowego, instalacją podłączenia internetowego, odciągami stalowymi, stopą masztu, platformą umożliwiającą zamontowanie anten i radiolinii oraz wszystkimi niezbędnymi do uruchomienia sieci pozwoleniami, kablami i uchwytami.	2,00	110.000,00	23%	220.000,00	220.000,00
3.2. Punkt dostępowy z urządzeniami aktywnymi Węzeł centralny sieci zawiera szafę dedykowaną do zamontowania urządzeń telekomunikacyjnych, przełącznicę, router, firewall lub router z funkcjonalnością firewala, switch sieciowy, zasilacz DC, UPS, klimatyzator, jednorazowy koszt przyłączenia do Internetu, instalacji wszystkich urządzeń wraz z adaptacją pomieszczenia wszystkimi niezbędnymi kablami, patchcordami niezbędnymi do prawidłowej instalacji i przyłączem energetycznym	1,00	336.000,00	23%	336.000,00	336.000,00
3.3. Linie radiowe punkt-punkt dostarczające sygnał Internetu i sygnały zarządzania siecią z węzła centralnego sieci do każdego punktu dostępowego sieci	2,00	40.000,00	23%	80.000,00	80.000,00
3.4. Anteny dookólne LTE wraz z ODU - anteny nadawczo-odbiorcze sieci transmitujące sygnał Internetu do osób i jednostek objętych projektem,	2,00	180.000,00	23%	360.000,00	360.000,00

posiadających odpowiednie urządzenie dostępne					
3.5. Serwery i systemy zarządzania siecią radiową, radioliniami, routerami, switchami i wszystkimi urządzeniami aktywnymi	1.00	30.000,00	23%	30.000,00	30.000,00
3.6. Core - centralne urządzenie sieci radiowej LTE umożliwiające zestawianie połączeń i spełniające kontrolę nad poprawnym działaniem sieci	1.00	510.000,00	23%	510.000,00	510.000,00
3.7. Licencje i oprogramowanie potrzebne do uruchomienia i poprawnego działania sieci: systemy operacyjne, bazy danych, licencje na licencjonowane pasmo częstotliwości potrzebne do działania radiolinii oraz licencje na licencjonowane pasmo potrzebne do działania anten dostępowych punkt-wielopunkt wraz ze wszystkimi jednorazowymi kosztami przyskani tych licencji	1.00	150.000,00	23%	150.000,00	150.000,00
3.8. Dzierżawa miejsca na maszty - opłaty za dzierżawę miejsc, na których znajdują się maszty i punkty sieci (miesięcznie) - 4Q realizacji Projektu 1 maszt, 5Q 2 maszty	9.00	100,00	23%	900,00	900,00
4. USŁUGI INNE				338.966,00	338.966,00
4.1. Wydatki na pokrycie usług dostępu do sieci internet dla pierwszych 100 uczestników projektu za 4Q realizacji projektu. Średni koszt od uczestnika na poziomie 6,15 zł brutto miesięcznie	1.50	615,00	23%	922,50	922,50
4.2. Wydatki na pokrycie usług dostępu do sieci internet dla kolejnych 200 uczestników projektu w 5Q realizacji Projektu. Średni koszt od uczestnika na poziomie 6,15 zł brutto miesięcznie	3.00	1.230,00	23%	3.690,00	3.690,00
4.3. Wydatki na pokrycie usług dostępu do sieci internet dla pierwszych 4 RPK w 4Q realizacji Projektu. Średni koszt od RPK na poziomie 24,60 zł miesięcznie	1.50	98,40	23%	147,60	147,60
4.4. Wydatki na pokrycie usług dostępu do sieci internet dla kolejnych 3 RPK w 5Q realizacji projektu. Średni koszt od RPK na poziomie 24,60 zł miesięcznie	3.00	135,30	23%	405,90	405,90
4.5. Utrzymanie sieci - całość działań związanych z utrzymaniem infrastruktury pasywnej i aktywnej (miesięcznie) tj. opłaty na rzecz operatora	6.00	2.000,00	23%	12.000,00	12.000,00
4.6. Opłaty za energię elektryczną (miesięcznie od jednego punktu aktywnego sieci) - zakłada się utrzymanie dwóch anten: 4Q 1 antena, 5Q 2 anteny	9.00	200,00	23%	1.800,00	1.800,00

4.7. Adaptacja pomieszczeń 7 RPK - poprowadzenie kabli sieciowych, aranżacja pomieszczenia, instalacja komputerów oraz switcha sieciowego	7.00	5.000,00	23%	35.000,00	35.000,00
4.8. Usługa podłączenia uczestnika projektu (wydatek jednorazowy per jednostka) - 300 szt. dla uczestników projektu	300.00	350,00	23%	105.000,00	105.000,00
4.9. Platforma e-learningowa wraz z oprogramowaniem, umożliwiającą szkolenie w zakresie podstawowej obsługi komputera i dostępu do internetu, zawiera materiały szkoleniowe prezentacje i filmy instruktażowe; koszt wraz z instalacją	1.00	100.000,00	23%	100.000,00	100.000,00
4.10. Platforma kontroli aktywności użytkowników; koszt wraz z instalacją	1.00	80.000,00	23%	80.000,00	80.000,00
5. SZKOLENIA				150.000,00	150.000,00
5.1. Zakup usługi szkolenia z zakresu obsługi komputera i korzystania z internetu dla wybranych uczestników projektu (30 grup po 10 osób)	200.00	500,00	23%	110.000,00	110.000,00
6. WKŁAD NIEPIENIĘŻNY				0,00	0,00
7. KOSZTY UBEZPIECZENIA				290.000,00	290.000,00
7.1. Gwarancja i ubezpieczenie na sprzęt aktywny i pasywny wszystkich urządzeń projektu w okresie jego realizacji	1.00	290.000,00	23%	290.000,00	290.000,00
8. KOSZTY MONITORINGÓW				0,00	0,00
9. KOSZTY PROMOCJI PROJEKTU				30.000,00	30.000,00
9.1. Promocja projektu: opracowanie koncepcji oraz planu promocji, opracowanie graficzne materiałów promocyjnych, koszty działań promocyjnych typu konferencje, ulotki/plakaty, ogłoszenia w mediach lokalnych, materiały promocyjne	1.00	30.000,00	23%	30.000,00	30.000,00
10. KOSZTY ZOBOWIĄZAŃ WYNIKAJĄCE Z UMOWY O DOFINANSOWANIE				0,00	0,00
11. KOSZTY OGÓLNE				217.451,40	217.451,40
11.1. Wynagrodzenie Inżyniera Kontraktu (od 2 Q realizacji projektu) - umowa zlecenie przez okres 12 miesięcy trwania projektu	12.00	6.000,00	0%	72.000,00	72.000,00
11.2. Wynagrodzenie Głównego Koordynatora Projektu - dodatek do wynagrodzenia przez okres 15 miesięcy trwania projektu	15.00	2.983,20	0%	44.748,00	44.748,00
11.3. Wynagrodzenie Koordynatora ds. finansowych - dodatek do wynagrodzenia przez okres 15 miesięcy trwania projektu	15.00	1.133,20	0%	16.998,00	16.998,00
11.4. Wynagrodzenie Koordynatora ds. technicznych - dodatek do wynagrodzenia przez okres 15 miesięcy trwania projektu	15.00	1.480,36	0%	22.205,40	22.205,40

11.5. Asystent Głównego Koordynatora Projektu (od 1Q realizacji projektu) - umowa zlecenie	15.00	2.400,00	0%	36.000,00	36.000,00
11.6. Asystent Koordynatora ds. technicznych (od 1Q realizacji projektu) - umowa zlecenie	15.00	1.200,00	0%	18.000,00	18.000,00
11.7. Koszty administracyjne (opłaty za telefon, internet, usługi pocztowe i kurierskie, usługi bankowe związane z otwarciem i prowadzeniem odrębnego rachunku bankowego projektu, materiały biurowe)	15.00	500,00	23%	7.500,00	7.500,00
12. INNE				0,00	0,00
RAZEM				4.550.167,40	4.550.167,40

22. Całkowite wydatki na realizację projektu (w PLN) (a+b)	4.550.167,40
a) Wydatki kwalifikowalne (w PLN)	4.550.167,40
- w tym podatek VAT	811.585,12
Wkład niepieniężny (w PLN)	0,00
- w tym podatek VAT	0,00
b) Wydatki niekwalifikowalne (w PLN)	0,00
- w tym podatek VAT	0,00
Dofinansowanie ze środków publicznych w ramach działania 8.3. PO IG jako % wydatków kwalifikowalnych	100,00 %
Wysokość wydatków związanych z cross-finansowaniem (w PLN)	150.000,00
- w tym jako % wydatków kwalifikowalnych	3,30 %
Wysokość kosztów ogólnych (w PLN)	217.451,40
- w tym jako % wydatków kwalifikowalnych	4,78 %
Wysokość wydatków związanych z promocją projektu (w PLN)	30.000,00
- w tym jako % wydatków kwalifikowalnych	0,66 %

23. Trwałość projektu (5000 znaków)

Realizacja niniejszego projektu zakończy się 31 maja 2014 r. Wnioskodawca po tym terminie, przez okres kolejnych 5 lat zachowa trwałość projektu poprzez zachowanie założonych w projekcie wskaźników rezultatu, tj.:

- 300 osób spełniających kryteria wykluczenia cyfrowego będzie miało zapewniony dostęp do Internetu, co umożliwi trwale z niego korzystanie. Gmina Piątek zapewni zabezpieczenie finansowe kosztu dostępu do Internetu. Prędkość Internetu będzie wynosiła minimum 2MB/s.
- Wnioskodawca pokrywał będzie koszty utrzymania sieci, przez co dostęp do Internetu będzie miało zapewnionych 7 jednostek podległych uwzględnionych w projekcie (tj. Gimnazjum w Piątku, Szkoła Podstawowa w Czernikowie, Biblioteka w Piątku, Świetlica w Górkach Pęcałwskich, Świetlica w Bielicach, Świetlica wiejska w Goślubiu, Świetlica w Pokrzywnicy)
- 300 osób przeszkolonych w ramach projektu z zakresu obsługi komputera oraz korzystania z Internetu, zdobytą wiedzę oraz umiejętności będzie wykorzystywał także po zakończeniu realizacji projektu.
- wszystkim uczestnikom projektu zapewniona zostanie możliwość użytkowania zakupionego i przekazanego sprzętu oraz jego serwisowanie.

Wnioskodawca zobowiązuje się do utrzymania własności nabytych w ramach projektu środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych oraz pełnej dokumentacji.

Wnioskodawca zapewni także dostęp do dokumentów dotyczących realizacji niniejszego projektu wszystkim uprawnionym podmiotom.

Uzyskanie dotacji z funduszy europejskich pozwoli zrealizować, po pierwsze – cele Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, a po drugie – wszystkie zakładane cele i rezultaty projektu. Przyjęte w projekcie cele są realistyczne i wynikają z zaplanowanych działań, jednak ich realizacja nie będzie możliwa bez uzyskania wsparcia funduszy europejskich. Wybrana przez Wnioskodawcę technologia wydaje się stanowić optymalne rozwiązanie dla likwidacji białych plam, przez zapewnienie przepustowości niezbędnej dla realizacji celu inwestycji. Budowa sieci

radiowej w gminie Piątek umożliwi jej mieszkańcom, osobom zagrożonym wykluczeniem cyfrowym, korzystanie z Internetu i narzędzi teleinformatycznych oraz zagwarantuje rozwój wartości społecznych takich jak: poprawa kontaktów społecznych, wymiana doświadczeń między podobnymi grupami zawodowymi, poszukiwanie pracy, podnoszenie własnych kwalifikacji zawodowych, załatwianie codziennych spraw urzędowych, wzrost wiedzy i świadomości społeczeństwa, nowe możliwości dotarcia do informacji, kształcenia oraz lepszy i szybszy kontakt organizacji samorządowych ze społecznością lokalną itp. Ogromna liczba korzyści wynikających z dostępu do Internetu, rozwój społeczeństwa informacyjnego, funkcjonowanie Internetu jako dobra powszechnego, rozwój społeczności wiejskich i pochodzących z małych miejscowości, poprawa jakości życia uczestników projektu itd., powodują, że konieczne jest realizowanie projektu, a jego funkcjonowanie w okresie trwałości nie jest zagrożone. Wnioskodawca posiada sprawnie funkcjonujące struktury gminne oraz zasoby kadrowe zapewniające należyte wykonanie wszystkich powierzonych i koniecznych do realizacji zadań, dzięki czemu zarządzanie produktami przedsięwzięcia po jego realizacji będzie przebiegało sprawnie i bezproblemowo. Wnioskodawca przed przystąpieniem do projektu przeprowadził odpowiednie rozeznanie rynku i posiada doświadczenie w realizacji projektów inwestycyjnych niezbędnych do prawidłowego wdrożenia projektu i jego trwałego funkcjonowania w przyszłości. W trosce o mieszkańców Gminy Piątek Wnioskodawca dopełni wszelkich starań, by nie tylko utrzymać wdrożone rozwiązania oraz efekty realizacji projektu ale również by stworzyć możliwości dalszego rozwoju powstałej infrastruktury, tak by na bieżąco nadążać za rozwojem technologicznym jak również zapewnić mieszkańcom gminy wszelkie możliwości korzystania i stosowania najnowszych technologii informatycznych dla dalszego rozwoju społeczności.

24. Powiązanie projektu z innymi projektami realizowanymi w ramach NSRO 2007-2013. (6000 znaków)	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>
--	------------------------------	---

25. Czy projekt ubiega się o dofinansowanie z innych publicznych lub niepublicznych źródeł finansowania? Jeżeli tak, to do jakiej instytucji złożono wnioski o dofinansowanie, z jakiego programu, w jakim zakresie i w jakim terminie? (5000 znaków)	TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>
---	------------------------------	---

V. ZAŁĄCZNIKI

1. Dokumenty weryfikujące kwalifikowalność Wnioskodawcy (statut, zaświadczenie o nadaniu numeru NIP i REGON),

- w przypadku, gdy wskazana została jednostka realizująca projekt w imieniu Wnioskodawcy do wniosku, należy załączyć zaświadczenie o nadaniu numeru NIP i REGON dla danej jednostki realizującej (w przypadku, kiedy są inne niż dla Wnioskodawcy), natomiast kiedy numery NIP i REGON są identyczne dla Wnioskodawcy i jednostki realizującej projekt w imieniu Wnioskodawcy, należy załączyć Oświadczenie o posiadaniu takich samych numerów NIP i REGON przez daną jednostkę.
- w przypadku konsorcjum członek konsorcjum nie będący jednostką samorządu terytorialnego załącza dodatkowo KRS/ EDG (ewidencja działalności gospodarczej) lub dokument o podobnym charakterze, który potwierdza formę prawną i zakres działania Wnioskodawcy.

L.p.	Nazwa pliku	Opis
1	nip Gmina_.jpg	Numer NIP Gminy Piątek
2	regon Gmina_.jpg	Numer REGON Gminy Piątek
3	nip UG_.jpg	Numer NIP Urzędu Gminy Piątek
4	regon UG_.jpg	Numer REGON Urzędu Gminy Piątek
5	statut Gminy Piątek.doc	Statut Gminy Piątek

2. Pełnomocnictwo/upoważnienie dla osoby reprezentującej Wnioskodawcę do podpisania wniosku (np. dokument powołujący na stanowisko Wójta, Burmistrza oraz Skarbnika).

L.p.	Nazwa pliku	Opis
1	powołanie_Wójta Gminy Piątek_.jpg	Dokument powołujący na stanowisko Wójta Gminy Piątek

2	peinomocnictwo_do_podpisu.jpg	Pełnomocnictwo do podpisywania podpisem cyfrowym
3	powołanie_Sekretarza Gminy Piątek .jpg	Dokument powołujący na stanowisko Sekretarza Gminy Piątek

3. Umowa partnerska/ konsorcjantów (lub inna forma potwierdzenia np. list intencyjny wstępnie określający podział zadań i odpowiedzialności) – zawierająca wszystkie elementy wyszczególnione w Instrukcji wypełnienia wniosku o dofinansowanie).

L.p.	Nazwa pliku	Opis
Brak załączników		

4. Analiza finansowa projektu (w celu prawidłowego wyliczenia właściwego poziomu dofinansowania) tylko w przypadku, gdy Wnioskodawca przewiduje w projekcie budowę infrastruktury teleinformatycznej.

L.p.	Nazwa pliku	Opis
1	Gmina Piątek - analiza finansowa_korekta1.pdf	Analiza finansowa projektu (dot. Gminy Piątek)

5. Oświadczenie dotyczące kwalifikowalności podatku VAT:

L.p.	Nazwa pliku	Opis
1	oswiadczenie Vat.jpg	Oświadczenie dotyczące kwalifikowalności podatku VAT

6. Opis inwestycji lub program funkcjonalno-użytkowy wraz z mapą ilustrującą planowaną inwestycję (jeśli dotyczy)

L.p.	Nazwa pliku	Opis
1	Gmina Piątek - koncepcja techniczna_korekta.doc	Koncepcja techniczna

7. Analiza wykluczenia cyfrowego na obszarze realizacji projektu

L.p.	Nazwa pliku	Opis
1	Ankieta wykluczenia cyfrowego_do załączenia.doc	Ankieta w zakresie wykluczenia cyfrowego na obszarze Gminy Piątek

8. Kopia dokumentacji procesu pisemnych konsultacji z operatorami telekomunikacyjnymi w przypadku konieczności budowy w ramach projektu niezbędnej infrastruktury teleinformatycznej (jeśli dotyczy)

L.p.	Nazwa pliku	Opis
1	og-oszenie_w_BIP_o_konsulta.jpg	Ogłoszenie w BIP o rozpoczęciu konsultacji z operatorami telekomunikacyjnymi
2	informacje_o_konsultacjach.jpg	Informacja o rozpoczęciu konsultacji z operatorami telekomunikacyjnymi
3	Raport_z_konsultacji.pdf	Raport z konsultacji z operatorami telekomunikacyjnymi

Potwierdzona zgodność załączników z oryginałami

VI. DEKLARACJA WNIOSKODAWCY

- Oświadczam, że informacje zawarte we wniosku i załącznikach są zgodne ze stanem faktycznym i jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 271 kodeksu karnego, dotyczącej poświadczania

- nieprawdy, co do okoliczności mającej znaczenie prawne.
2. Oświadczam, iż w przypadku otrzymania dofinansowania na realizację projektu nie naruszę zasady zakazu podwójnego finansowania, oznaczającej niedozwolone zrefundowanie całkowite lub częściowe danego wydatku dwa razy ze środków publicznych (wspólnotowych lub krajowych).
 3. Oświadczam, że posiadam wystarczające środki finansowe gwarantujące płynną i terminową realizację projektu (Oświadczenie nie zastępuje promesy kredytowej, jeżeli jest wymagana).
 4. Oświadczam, że nie pozostaję w stanie upadłości, pod zarządem komisarycznym, nie znajduję się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego lub postępowania układowego z wierzycielami.
 5. Oświadczam, że wniosek o dofinansowanie realizacji projektu jest zgodny z dyrektywami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie, w jakim zostały wdrożone do polskiego systemu prawa, wskazanymi w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z 2007 r. Nr 49, poz. 330).
 6. Oświadczam, że nie będę mógł w żaden sposób odzyskać poniesionego ostatecznie kosztu podatku VAT. Jednocześnie zobowiązuję się do zwrotu zrefundowanej w ramach projektu części poniesionego podatku VAT, jeżeli zaistnieją przesłanki umożliwiające odzyskanie lub odliczenie tego podatku.
 7. Oświadczam, że projekt jest zgodny z właściwymi przepisami prawa wspólnotowego i krajowego, w szczególności dotyczącymi zamówień publicznych oraz pomocy publicznej.
 8. (Nie dotyczy) Oświadczam, że realizowany przeze mnie projekt wymaga uzyskania następujących pozwoleń, zgód, decyzji itp:
~~Zobowiązuje się przedłożyć w/w dokumenty niezbędne do rozpoczęcia realizacji projektu, najpóźniej wraz z pierwszym wnioskiem o płatność.~~
 9. Oświadczam, że nie należę do wyjątkowo ciężko obciążonych chorobami, niebezpiecznymi dla zdrowia i życia, Fundusz Pracy i Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych oraz podatków i innych należności publicznoprawnych.
 10. Zobowiązuję się do zapewnienia trwałości i utrzymania rezultatów projektu przez okres minimum 5 lat od zakończenia jego realizacji.
 11. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z ubiegania się o dofinansowanie na podstawie art. 207 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.).
 12. Oświadczam, że:
 - projekt nie uwzględnia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.), wymagane jest lub może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, ani przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na wyznaczony lub potencjalny obszar Natura 2000;
 - projekt uwzględnia przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.), wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko;
 - projekt uwzględnia przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.) sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane;
 - projekt uwzględnia przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000;
 - projekt uwzględnia przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na potencjalny obszar Natura 2000
 13. Wyrażam zgodę na udzielanie informacji na potrzeby ewaluacji (ocen) przeprowadzanych przez Instytucję Zarządzającą, Instytucję Pośredniczącą, Instytucję Wdrażającą lub inną uprawnioną instytucję lub jednostkę organizacyjną.
 14. Oświadczam, że realizowany przeze mnie projekt jest zgodny z planami zagospodarowania przestrzennego.
 15. Oświadczam, że dysponuję dokumentami uwierzytelniającymi posiadanie środków zabezpieczających wymagane współfinansowanie projektu (np. kopia uchwały budżetowej na dany rok, promesa kredytowa etc.).
 16. Oświadczam, że w przypadku wystąpienia nieprzewidzianych dochodów w projekcie, zobowiązuję się do ich wykazania we wniosku o płatność i pomniejszenia o nie wydatków kwalifikujących się do refundacji.
 17. Oświadczam, że w przypadku uwzględnienia w projekcie działań koordynacyjnych zostaną one skierowane do osób spełniających kryteria grupy docelowej działania 8.3.

