

# Dostęp do Internetu szansą na lepszy start w przyszłość - -Działanie 8.3 POIG

Wrzesień 2011





# Info Solutions

Info Solutions to nowoczesna firma konsultingowa wspomagająca rozwój przedsiębiorstw oraz samorządów. Razem z Państwem planujemy, organizujemy, projektujemy i realizujemy inwestycje. Szczególnie ważnym aspektem naszego działania jest optymalizacja inwestowania z wykorzystaniem Funduszy Unii Europejskiej i Szwajcarsko – Polskiego Programu Współpracy. Celem Info Solutions jest spełnianie potrzeb naszych klientów poprzez najwyższą jakość świadczonych usług i nawiązywanie trwałych kontaktów partnerskich.

Specjalizujemy się w przygotowaniu i przeprowadzeniu projektów z dziedziny teleinformatyki oraz odnawialnych źródeł energii, a także innych dziedzin. W okresie naszej działalności zebraliśmy wiele pozytywnych referencji zrealizowanych projektów.

Nasze usługi charakteryzują się indywidualnym podejściem do Klienta. Na każdym etapie budowy projektu współpracujemy z Klientem oraz instytucjami finansującymi i doradzamy najlepsze rozwiązania.

Zapraszamy!

# Agenda spotkania

## Harmonogram

9:00 – 9:30	Rejestracja uczestników. Poranna kawa.
9:30 – 9:45	Uroczyste powitanie
9:45 – 10:45	Idea Działania 8.3 POIG – w kontekście obecnego naboru – jak przygotować dobry projekt ?
10:45 – 11:45	Jak efektywnie sfinansować projekt 8.3 i przeprowadzić fazę realizacji ? Studium przypadku
11:45-12:30	Przerwa kawowa
12:30-13:45	Komputer czy terminal? Rozwiązania sprzętowe w Działaniu 8.3
13:45-14:30	Światłowód, WiMAX, GSM czy może Internet satelitarny? Technologie dostępu do Internetu i pragmatyczne możliwości ich zastosowania
14:30-15:00	Internet i radio - efektywnie i szybko do sukcesu projektu
15:00-15:10	Konkurs z nagrodami dla uczestników
15:10	Obiad

Program Operacyjny Innowacyjna  
Gospodarka  
Działanie 8.3 Eliminacja wykluczenia  
cyfrowego - eInclusion

# Podstawowe informacje

**Priorytet VIII Społeczeństwo informacyjne – zwiększenie innowacyjności gospodarki**

**Działanie 8.3 Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion**

- Termin naboru : do 28.10.2011
- Maksymalna wartość wsparcia: do 85% wydatków kwalifikowanych całego projektu
- Wkład własny dla samorządów: 15% wydatków kwalifikowanych
- **Alokacja finansowa na Działanie: 364 411 765 EURO tj. ok. 1,4 mld PLN**
- **Alokacja finansowa na projekty II Runda 2011: 115 803 300,34 PLN**

## Punkt wyjścia i założenia

- Istnieje w Polsce duża grupa rodzin o bardzo niskich dochodach nie będących klientami usług szerokopasmowych żadnego operatora (wykluczeni z przyczyn ekonomicznych)
- Istnieje w Polsce duża grupa szkół i innych obiektów kulturalno – oświatowych wymagających wyposażenia w szerokopasmowe łącze Internetowe
- Gminy mogą efektywnie skorzystać z dofinansowania w wysokości 85% na działania związane z budową powszechności dostępu do szerokopasmowego Internetu dla grupy osób zagrożonych wykluczeniem cyfrowym
- Nakłady na projekt (w okresie realizacji i trwałości) określone w katalogu kosztów kwalifikowanych mogą należeć w całości do kosztów kwalifikowanych w działaniu 8.3 POIG

## Punkt wyjścia i założenia

- Działania mające na celu eliminację wykluczenia cyfrowego mogą dotyczyć bezpośrednio osób – mieszkańców gmin, a także instytucji oświatowych, kulturalnych, opiekuńczych, środowiskowych
- Wybór technologii należy do Beneficjenta. Dostęp do Internetu może być zrealizowany w technologii przewodowej (np. światłowody), bezprzewodowej (np. WiFi, WiMAX) lub satelitarnej (VSAT)
- Punktem wyjścia dla samorządów mogą być:
  - Wyposażenie w komputery
  - Budowa, rozbudowa lub modernizacja sieci szerokopasmowej,
  - Wsparcie jednostek kulturalno – oświatowych,
  - Aspekty pomocy społecznej.

## Grupa docelowa objęta wsparciem

- gospodarstwa domowe spełniające kryterium dochodowe upoważniające do otrzymania wsparcia w ramach systemu pomocy społecznej,
- gospodarstwa domowe spełniające kryterium dochodowe upoważniające do otrzymania wsparcia w ramach systemu świadczeń rodzinnych,
- dzieci i młodzież ucząca się z rodzin w trudnej sytuacji materialnej i społecznej uprawniającej do uzyskania stypendiów socjalnych, typowana do otrzymania wsparcia we współpracy ze szkołą oraz/lub ośrodkami pomocy społecznej,
- osoby niepełnosprawne ze znacznym lub umiarkowanym stopniem niepełnosprawności lub z orzeczeniem równoważnym,
- rodziny zastępcze,
- jednostki podległe beneficjentowi (w tym: biblioteki publiczne, instytucje kultury, szkoły, publiczne placówki opiekuńczo-wychowawcze położone na obszarze działania beneficjenta, publiczne domy pomocy społecznej) – w ramach działań koordynacyjnych prowadzonych przez beneficjenta.

## Zakres nakładów projektu

- Koszty przygotowania projektu (np. analiza finansowa, program funkcjonalno – użytkowy)
- Koszty operacyjne, w tym koszty zarządzania projektem (np. inżynier projektu)
- Koszty dostępu do Internetu w gospodarstwach domowych i obiektach kulturalno-oświatowych
- Dostarczenie, instalacja oraz serwisowanie sprzętu komputerowego („komputer i drukarka”)
- Serwer i oprogramowanie do zarządzania siecią
- Niezbędne oprogramowanie służące do dostępu do Internetu,
- Budowa lub modernizacja niezbędnej infrastruktury sieciowej,
- Urządzenia abonenckie
- Administrowanie i zarządzanie powstałą infrastrukturą, w tym kontrola grupy docelowej oraz koszty ubezpieczenia sprzętu
- Promocja
- Szkolenia z zakresu obsługi komputera oraz korzystania z Internetu dla użytkowników końcowych projektu



## Dlaczego projekt 8.3 ? Korzyści z realizacji projektów 8.3 (1)

**Aktywizacja → Wiedza → Dostęp do Internetu i nowoczesnych technologii**

### **Aktywizacja**

Wyrównanie szans funkcjonowania osób objętych przedmiotowym projektem, w realiach obecnej gospodarki rozwijającej się w oparciu o nowoczesne technologie przekazywania informacji,

Ułatwiony kontakt beneficjentów ostatecznych z urzędami administracji publicznej;

Aktywizacja zawodowa osób z grup zagrożonych bezrobociem;

Dostęp do rynku pracy dla osób niepełnosprawnych;

Zwiększenie dostępności do rynku pracy i edukacji wśród mieszkańców gminy;

Ułatwiony start w przyszłość młodzieży dorastającej w trudnych społecznie środowiskach;

Aktywizacja zawodowa osób wykluczonych społecznie oraz niepełnosprawnych



## Dlaczego projekt 8.3 ? Korzyści z realizacji projektów 8.3 (2)

### **Wiedza**

Poszerzanie wiedzy uczestników programu, dzięki szerokim możliwościom szybkiego dostępu do informacji;

Dostęp do e – Learning’u;

Dostęp do globalnych zasobów wiedzy dla beneficjentów ostatecznych;

Podnoszenie umiejętności korzystania z Internetu;

Podnoszenie kompetencji zawodowych osób objętych projektem;

## Dlaczego projekt 8.3 ? Korzyści z realizacji projektów 8.3 (3)

### **Dostęp do Internetu i nowoczesnych technologii**

Zapewnienie dostępu do Internetu osobom, które zagrożone są wykluczeniem cyfrowym, spowodowanym trudną sytuacją materialną, bądź niepełnosprawnością;

Wzrost dostępności innowacyjnych produktów telekomunikacyjnych dla osób zagrożonych cyfrowym wykluczeniem;

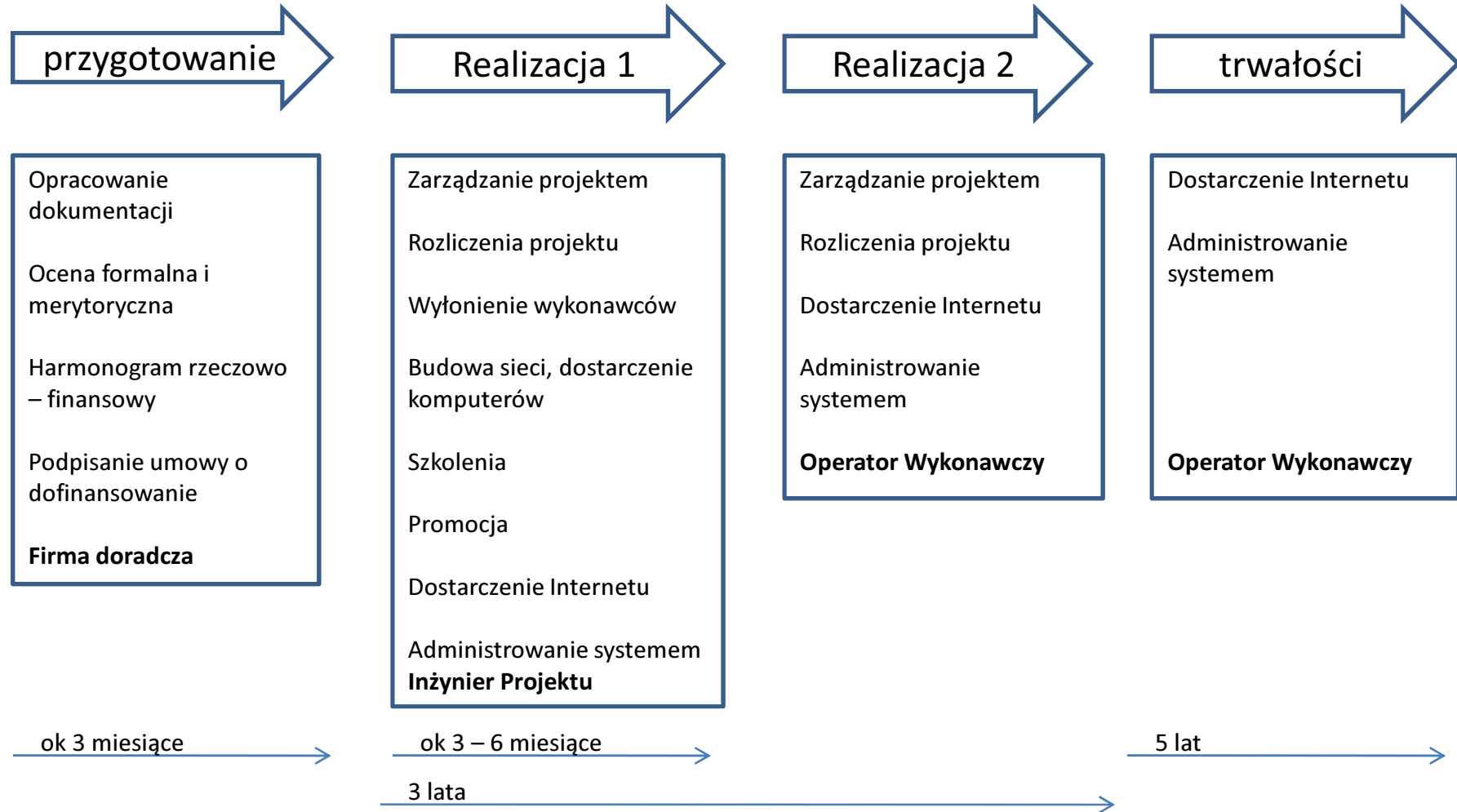
Wzrost wykorzystania technologii informacyjnych oraz komunikacyjnych na obszarze gminy;

Zmniejszanie technologicznych, ekonomicznych oraz mentalnych barier, związanych z dostępem do Internetu oraz usług świadczonych przy jego wykorzystaniu.

## Wymagana dokumentacja w celu uzyskania dofinansowania

- Wniosek o dofinansowanie wraz z załącznikami formalnymi
- Analiza finansowa
- Opis techniczny
- Harmonogram rzeczowo – finansowy
- *Załączniki formalne:*
  - Uchwała Rady Gminy – Wieloletnia Prognoza Inwestycyjna
  - Oświadczenie o kwalifikowalności VAT
  - Uchwała w sprawie Statutu Gminy
  - Uchwała o zabezpieczeniu środków na realizację projektu
  - Zaświadczenie Miejskiej Komisji Wyborczej o wyborze Burmistrza/Wójta
  - Zrządzenie w sprawie powołania Zastępcy Burmistrza/Wójta (jeżeli wniosek będzie podpisywany przez Zastępcę)
  - Uchwała w sprawie powołania Skarbnika

# Fazy projektu



## Zarys podejścia do modelu finansowego

### Założenia dla 1 gminy:

- Planowana liczba beneficjentów końcowych (indywidualnych) – min 30 (30 dostępów / komputerów) max .....
- Planowana liczba beneficjentów końcowych (podległych JST) – min 6 ( na 1 dostęp – 10 komputerów) max .....
- Koszty kwalifikowane – 100%
- Koszty niekwalifikowane – 0%
- Wkład własny gminy – 15% kosztów kwalifikowanych
- Koszty utrzymania w okresie 5 lat trwałości - 0
- Koszty dostępu do Internetu zarówno w okresie 3 lat realizacji projektu jak i obowiązkowych 5 lat trwałości zawarte w całości w nakładach inwestycyjnych (w okresie realizacji)
- Wszystkie kalkulowane ceny brutto
- Miesięczny koszt jednostkowy, ponoszony przez gminę, dostępu do Internetu liczony w całym okresie 8 lat 15%
- Okres kwalifikowalności wydatków i realizacji projektu wynosi 36 miesięcy, wkład własny może zostać podzielony na 4 lata budżetowe

## Uczestnicy projektu

- Firma doradcza – opracowanie dokumentacji oraz rozliczenia projektu
- Inżynier Projektu – wsparcie w przygotowaniu postępowań PZP oraz nadzór wykonawców
- Generalny Wykonawca – wykonawca instalacji sieciowych, dostarczenie komputerów i serwera, utworzenie portalu www, instalacja oprogramowania
- Operator Wykonawczy – odpowiedzialność za sprzęt, sprawność działania komputerów i systemu, kontrola ewentualnych nadużyć, serwis, dostarczenie Internetu w okresie trwałości
  - .... Wykonawca szkoleń – szkolenia dla grupy beneficjentów ostatecznych
  - .... Wykonawca promocji – promocja
- Urząd Gminy – nadzór całości projektu

# Harmonogram projektu „8.3”

	2011				2012			
	9	10	11	12	I Q	II Q	III Q	IV Q
Spotkanie informacyjne	■							
Uchwały Rad Gmin i podpisywanie umów o opracowanie dokumentacji aplikacyjnej	■							
Opracowanie dokumentacji aplikacyjnej	■	■						
Składanie dokumentacji do Władzy Wdrażającej		■						
Ocena formalna i merytoryczna dokumentacji			■	■	■			
Podpisanie umów o dofinansowanie					■			
Rozpoczęcie realizacji projektów						■		
Przetargi na wyłonienie wykonawców						■		
Instalacje urządzeń, podłączanie usług						■	■	■

## *Program Szwajcarski SPPW*

- *Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach prywatnych i budynkach użyteczności publicznej w Gminach Niepołomice, Wieliczka, Skawina oraz Kłaj - wartość projektu 80 mln pln*
- *Instalacja odnawialnych źródeł energii na budynkach prywatnych i budynkach użyteczności publicznej w Gminach Powiatów buskiego oraz pińczowskiego – wartość projektu 82 mln pln*
- *Instalacje systemów energii odnawialnej w budynkach użyteczności publicznej oraz domach prywatnych na terenie gmin należących do ZGDW – wartość projektu 84 mln pln*

## Fundusz Norweski

- **Obszar programowy: Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii**  
**Program:** Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii  
**Cel:** Zmniejszone emisje gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń powietrza  
**Rezultaty:**
  - Polepszona efektywność energetyczna w budynkach,
  - Zwiększona produkcja energii ze źródeł odnawialnych,
  - Rozbudowane strategie w celu polepszenia wykorzystania schematu zielonych inwestycji,
  - Polepszona zdolność do tworzenia rozwiązań dla odnawialnych źródeł energii na poziomach: krajowym, regionalnym i lokalnym,
  - Wzrost świadomości społecznej i edukacji w zakresie odnawialnych źródeł energii,
  - Wzrost świadomości społecznej i edukacji w zakresie kwestii dotyczących efektywności energetycznej.

## Fundusz Norweski cd

Tabela nr 1. Alokacja środków z zakresu ochrony środowiska.

<b>MECHANIZM FINANSOWY EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO</b>	
<b>Obszar programowy</b>	<b>Środki</b>
A. Różnorodność biologiczna i działania na rzecz ekosystemów	20 000 000 EUR
B. Monitoring środowiska oraz zintegrowane planowanie i kontrola	15 000 000 EUR
C. Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii	75 000 000 EUR

# Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska przydomowe oczyszczalnie ścieków

1. Budżet programu 300 mln pln
  - 150 mln pln – zwrotna forma dofinansowania (oprocentowanie 3,5% w skali roku)
  - 150 mln pln – bezzwrotna forma dofinansowania
  
2. Terminy i sposób składania wniosków
  - Nabór ciągły w każdym roku do wyczerpania środków przeznaczonych na dany rok
  
3. Intensywność dofinansowania
  - Do 90% kosztów kwalifikowanych, w tym:
    - a) Do 45%w formie pożyczki
    - b) Do 45%w formie dotacji

Program zakłada budowę około 11 tys. przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków



Dziękujemy za uwagę,

Info Solutions  
ul. Mazowiecka 25, Kraków  
info@infosolutions.com.pl  
www.infosolutions.com.pl  
Tel/fax 12 633 20 35