



Stowarzyszenie Europejskie Centrum Integracji
i Współpracy Samorządowej "DOM EUROPY"

KONFERENCJA PODSUMOWUJĄCA PROJEKT

*„Model efektywnego zarządzania systemem usług publicznych
na poziomie lokalnym z wykorzystaniem narzędzi GIS”*

Radosław Dudziński
Wiceprezes Stowarzyszenia „Dom Europy”

Parczew, 12 grudnia 2013 r.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





PLAN PREZENTACJI

- ❑ **Informacje o projekcie**
- ❑ **Główne działania i rezultaty projektu**
- ❑ **Możliwości wykorzystania efektów projektu**



INFORMACJE O PROJEKCIE

- ❑ Projekt współfinansowany ze środków **Programu Pomocy Technicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju**



MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU

- ❑ Okres realizacji projektu: **od: 01.01.2013 - 31.12.2013**
- ❑ Budżet: **599 300,51 zł.**
 - ❑ Dofinansowanie 85%, wkład własny 15%



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





INFORMACJE O PROJEKCIE

Cel główny projektu:

Zdobycie i upowszechnienie wiedzy nt. możliwości wykorzystania narzędzi analitycznych GIS do efektywnego zarządzania systemem usług publicznych na poziomie lokalnym

Obszar działania projektu:



Powiat
parczewski



Miasto i Gmina
Parczew



Gmina
Podedwórze



Gmina
Dębowa Kłoda



Gmina
Milanów



Gmina
Siemień



Gmina
Jabłoń



Gmina
Sosnowica



Działania i rezultaty projektu

DZIAŁANIE 1.

Wykonanie analizy jakości i dostępności oferowanych usług publicznych.

W ramach zadania wykonane zostało **badanie wśród mieszkańców, władz lokalnych i urzędników**, którego celem było **uzyskanie pogłębionej wiedzy nt. poziomu zaspokojenia potrzeb mieszkańców powiatu i gmin w zakresie oferowanych usług** edukacyjnych, zdrowotnych, komunikacyjnych, kulturalnych i informacyjnych.

W wyniku przeprowadzonych badań powstała **STRATEGIA DOTYCZĄCA POPRAWY JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI USŁUG PUBLICZNYCH W POWIECIE PARCZEWSKIM** – zawierająca diagnozę społecznego zapotrzebowania na ww. usługi oraz hierarchizację potrzeb w tym zakresie. Opracowane zostały również **rekomendacje dotyczące poprawy jakości i dostępności oferowanych usług**.



Działania i rezultaty projektu

DZIAŁANIE 2.

Opracowanie narzędzi analitycznych pozwalających na przestrzenne monitorowanie dostępności i jakości oferowanych usług

W ramach tego zadania utworzony został **SYSTEM INFORMACJI PRZESTRZENNEJ POWIATU PARCZEWSKIEGO** - narzędzie informatyczne pozwalające na monitorowanie w wymiarze przestrzennym dostępności i jakości oferowanych usług w zakresie edukacji, opieki zdrowotnej, transportu i komunikacji, kultury oraz geodezji i planowania przestrzennego.

Dodatkowo powstała **aplikacja porównawcza**, umożliwiająca porównywanie wydatków gminy na poszczególne rodzaje usług publicznych.



Działania projektu

DZIAŁANIE 3.

Opracowanie i przetestowanie docelowego modelu monitorowania dostępności i jakości usług publicznych w wymiarze przestrzennym z wykorzystaniem powstałych narzędzi informatycznych

W ramach tego zadania opracowany został **PRZEWODNIK MONITOROWANIA JAKOŚCI I DOSTĘPNOŚCI USŁUG PUBLICZNYCH W POWIECIE PARCZEWSKIM** - pokazujący na przykładzie samorządów partnerskich w jaki sposób należy monitorować jakość i dostępność usług przy pomocy utworzonych narzędzi GIS.

Przeprowadzone zostały także **szkolenia i doradztwo dla pracowników JST** w zakresie korzystania z utworzonych aplikacji i tworzenia analiz przestrzennych.



Działania projektu

DZIAŁANIE 4.

Upowszechnienie modelu oraz wypracowanych metod i narzędzi wśród innych jednostek samorządu lokalnego

W ramach zadania zorganizowana została **wizyta studyjna do samorządów województwa dolnośląskiego** (powiat oleśnicki, trzebnicki, wrocławski i miasto Wrocław) celem poznania dobrych praktyk jednostek samorządu terytorialnego - efektywnie wykorzystujących narzędzia informatyczne w procesie świadczenia usług publicznych.



Korzyści z zastosowań Systemu Informacji Przestrzennej (GIS) w administracji samorządowej

Praktyka pokazuje, że ok. **80% decyzji w zarządzaniu gminą podejmowanych jest na podstawie informacji przestrzennych.**

Technologia GIS pozwala na **zintegrowanie danych z wielu różnych źródeł (nie tylko map) dzięki wspólnemu mianownikowi jakim jest lokalizacja w przestrzeni.**



Korzyści z zastosowań GIS w administracji samorządowej

W zakresie rozwoju gminy

- **Efektywniejsze planowanie** rozwoju samorządu poprzez **lepsze planowanie przestrzenne i strategiczne**;
- **Podejmowanie decyzji o przyszłości** samorządu w oparciu o pełną, rzetelną i aktualną informację;
- **Wsparcie promocji samorządu** (geoportal, profesjonalne oferty inwestycyjne, profesjonalne mapy i wizualizacje).

W zakresie pracy urzędu

- **Organizacja informacji i danych** pochodzących z wielu źródeł (jednostek organizacyjnych urzędu, instytucji zewnętrznych) w **zintegrowanej bazie danych**;
- **Zwiększenie efektywności wykonywania** codziennych zadań w urzędzie poprzez **szybki dostęp do potrzebnych informacji**;



Korzyści z zastosowań GIS w administracji samorządowej

W zakresie obsługi mieszkańców, inwestorów i turystów

- Znaczny **wzrost szybkości realizowania procedur administracyjnych**;
- Zmniejszenie czasu oczekiwania na załatwienie spraw;
- **Szybki dostęp do informacji** dla mieszkańców, inwestorów oraz turystów dzięki powstałemu geoportalowi

W zakresie oszczędności

- **Ograniczenie kosztów związanych z pozyskiwaniem i korzystaniem z danych i informacji**;
- Znaczne obniżenia kosztów poprzez eliminację lub znaczne **ograniczenie powielania tych samych danych w poszczególnych jednostkach organizacyjnych urzędu**;



PrzyjaznyParczewski
PORTAL GIS W POWIECIE PARCZEWSKIM

Dziękuję za uwagę

Więcej informacji:

Strona internetowa projektu:

www.przyjaznyparczewski.pl

e-mail: **domeuropy@lubelskie.pl**
www.domeuropy.lubelskie.pl