

Budowa zintegrowanej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego w Powiecie Lubelskim

Agreement No	RPLU.04.01.00-06-058/09-00
Beneficiary	Powiat Lubelski
The total value of the project	440 969,26 PLN
Subsidy from EU funds	374 110,52 PLN
Axis, action	IV. The information society/4.1. The information society/
Date of signature	08-12-2011
Area of project realisation	<p>district lubelski/Niedrzwica Duża commune</p> <p>district lubelski/Konopnica commune</p> <p>district lubelski/Jabłonna commune</p> <p>district lubelski/Wysokie commune</p> <p>district lubelski/Strzyżewice commune</p> <p>district lubelski/Garbów commune</p> <p>district lubelski/Borzechów commune</p> <p>district lubelski/Głusk commune</p> <p>district lubelski/Wojciechów commune</p> <p>district lubelski/Bełżyce commune</p> <p>district lubelski/Zakrzew commune</p> <p>district lubelski/Niemce commune</p> <p>district lubelski/Krzzonów commune</p> <p>district lubelski/Wólka commune</p> <p>district lubelski/Jastków commune</p> <p>district lubelski/Bychawa commune</p>

Głównym celem projektu była budowa zintegrowanej infrastruktury społeczeństwa informacyjnego w Powiecie Lubelskim.

W ramach projektu:

- udostępniono pracownikom Urzędów Gminy oraz Starostwa Powiatowego zintegrowanego systemu informatycznego obsługującego procesy administracyjne wraz z modułem komunikacji elektronicznej z mieszkańcami.
- udostępniono możliwości składania wniosków w sprawach indywidualnych mieszkańcom 24 g/dobę 7 dni w tygodniu.
- uzyskano kompletności i spójności systemów informatycznych obsługujących urzędy w Gminach i Starostwie Powiatowym.
- zautomatyzowano wymiany danych między elementami systemu informatycznego w starostwie.
- utworzono i udostępniono w Gminach elementów systemu GIS oraz zakup odpowiedniego oprogramowania do

przeглядania map cyfrowych GIS udostępnionych przez Starostwo Powiatowe w Lublinie. Ponadto w ramach projektu zaplanowano rozszerzenie bazy danych mapy numerycznej otrzymanej ze Starostwa Powiatowego o dane dotyczące planowania przestrzennego (nałożenie map planów przestrzennych na mapę zasadniczą geodezyjną ze Starostwa Powiatowego), dane ewidencyjne dotyczące ulic i dróg gminnych, dane dotyczące parametrów sieci wod.-kan. i sieci ciepłowniczej, innych sieci i urządzeń dotychczas nie naniesionych przez powiatową obsługę geodezyjną.

- wykorzystano nowoczesnych rozwiązań w sferze telekomunikacji – wykorzystanie technologii Voice over Internet Protocol (VoIP) - Zmodernizowano platformy oprogramowanie i sprzętu IT JST powiatu lubelskiego.

File downloaded from website Map of projects RPO

[Project webpage on Map of projects RPO](#)