

23 marca 2010



„e-świętokrzyskie” - kolejne wyzwania

Jedna centralna i 14 powiatowych baz z informacjami o terenie oraz wyposażenie wszystkich gmin w niezbędne narzędzia do sprawnego posługiwania się zasobami geograficznymi, na podstawie których możliwe będzie uzyskanie informacji o przestrzeni województwa świętokrzyskiego - to podstawowe cele wartego 25 mln zł zadania pn. „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”. Realizacja projektu rusza w II kwartale tego roku - poinformowali podczas dzisiejszej konferencji prasowej marszałek Adam Jarubas, Lech Janiszewski, członek Zarządu Województwa oraz Andrzej Sztokfisz, pełnomocnik Zarządu ds. Informatyzacji Województwa.

Projekt „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego” to Indywidualny Projekt Kluczowy Województwa Świętokrzyskiego realizowany przy partnerskiej współpracy wszystkich 102 gmin oraz 13 powiatów z województwa świętokrzyskiego. Głównym celem projektu jest zbudowanie jednolitego i spójnego systemu do przetwarzania informacji przestrzennych z terenu całego województwa. Projekt w znacznym stopniu ułatwi gromadzenie, przetwarzanie i udostępnianie danych z zakresu informacji przestrzennej. Umożliwi generowanie dowolnych zestawień danych i analiz przestrzennych dla całego województwa lub dowolnego miejsca.

Realizacja projektu rozpoczyna się w II kwartale 2010 r., a zakończenie planowane jest w 2012r. Wartość projektu wynosi 25 milionów złotych, z czego tj. 21 250 000 zł (85%) będzie pozyskane w ramach dofinansowania ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.

- Rosnące zapotrzebowanie na systemy informacji przestrzennej a szczególnie coraz większe potrzeby potencjalnych inwestorów w zakresie szybkiego dostępu do informacji przestrzennej sprawią, że forma papierowa w najbliższych latach musi ustąpić miejsca nowym sposobom gromadzenia, przetwarzania i udostępniania informacji o terenie - mówił podczas konferencji marszałek **Adam Jarubas**.

To nie jedyny projekt związany z rozwojem społeczeństwa informacyjnego, jaki będzie realizowany w naszym regionie. Drugim, wielkim zadaniem jest projekt „e-świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej JST”, który stanowi kontynuację i rozszerzenie

projektu „e-świętokrzyskie Rozbudowa Infrastruktury Informatycznej” zrealizowanego ze środków ZPORR Obecny projekt jest realizowany wspólnie ze 106 partnerami - jednostkami samorządu terytorialnego z województwa świętokrzyskiego (93 gminy i 13 powiatów). Celem projektu jest podniesienie bezpieczeństwa sieci teleinformatycznych w samorządach, a także stworzenie nowoczesnego systemu wspomagającego zarządzanie tymi jednostkami wraz z elektronicznym systemem obiegu dokumentów. W ramach projektu przewiduje się realizację następujących zadań: podniesienie systemu bezpieczeństwa sieci, dostawa systemów Elektronicznego Obiegu Dokumentów i Programów Dziedziny, budowa sieci LAN (lokalnych), utworzenie Centrum Zarządzania Miastem Ostrowiec Świętokrzyski oraz rozbudowa Portalu „Wrota Świętokrzyskie”.

Realizacja rozpoczyna się w kwietniu, a zakończenie przewidziano na grudzień 2012 r. Wartość wydatków kwalifikowanych wynosi 38 432 591 zł, w tym 32 667 702 zł (85%) stanowią dotacje z funduszy unijnych.

- Nowa ustawa o informatyzacji podmiotów realizujących zadania publiczne niesie ze sobą nowe wyzwanie i stawia obowiązki w zakresie elektronicznej administracji. Oznacza to nie tylko zmianę sposobu kontaktów klientów z urzędem. Ale także zbudowanie systemów usprawniających obsługę klienta - przekonywał podczas konferencji **Lech Janiszewski**, członek Zarządu Województwa. Rosnące zagrożenia systemów informatycznych powodują, że bezwzględnie konieczne jest podniesienie ich bezpieczeństwa.

Podczas spotkania marszałek przekazał także informację, że wczoraj (tj. 22 marca) zostało odebrane od wykonawców przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego studium wykonalności dla sieci światłowodowej w naszym województwie. W ramach tego projektu jest przewidziane wykonanie ponad 1400 km sieci światłowodowej i ok. 150 węzłów. Wartość tego projektu wynosi ponad 200mln zł. Będzie realizowany przez najbliższe 5 lat.