

29 lipca 2015



Świętokrzyska cyfrowa rewolucja przestrzenna

Ruszył system Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego - w jednym

Tekst pochodzi ze strony www.swietokrzyskie.pro Świętokrzyska cyfrowa rewolucja
przestrzenna | 1

miejscu zostały zgromadzone dane cyfrowe dotyczące zagospodarowania przestrzennego, geodezji, przestrzenna baza terenów inwestycyjnych, mapy glebowo - rolnicze czy hydrograficzne. Dane będą powszechnie dostępne poprzez geoportal województwa <http://sip.e-swietokrzyskie.pl/> oraz 13 portali powiatowych.

Dzisiaj, podczas konferencji „Świętokrzyskie w geoprzestrzeni i e-usługach” pomiędzy Województwem Świętokrzyskim a 13 powiatami i 102 gmin zostaną podpisane porozumienia o współdziałaniu w zakresie utrzymywania i rozwijania Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej, pn. „System Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego” (SIPWŚ).

Projekt „Budowa systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego” realizowany był w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013. Kosztował 25 mln złotych.

Utworzony w ramach projektu System Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego gromadzi szeroko rozumiane dane przestrzenne oraz opisowe w postaci różnorodnych map i baz danych, m.in. obejmuje wszystkie zasoby Wojewódzkiego Ośrodka Geodezji i Kartografii, z Regionalną Mapą Numeryczną Województwa Świętokrzyskiego stanowiącą podstawę systemu, oraz – poprzez współpracę z powiatami – dane z powiatowych ośrodków geodezji. – System pozwala na ich wyszukiwanie, przeglądanie, pobieranie, przetwarzanie, analizowanie, a także uruchamianie usług danych przestrzennych świadczonych drogą elektroniczną – mówi marszałek **Adam Jarubas**. – W ramach projektu utworzone zostały geoportale na poziomie wojewódzkim oraz w każdym z 13 powiatów, które świadczą usługi dostępu do baz danych Systemu Informacji Przestrzennej.

Funkcjonalność Systemu SIPWŚ jest zwiększona poprzez zastosowanie modułów tematycznych, które gromadzą i udostępniają dane oraz pozwalają na wykonywanie złożonych analiz przestrzennych dotyczących prognozowania i modelowania przestrzeni województwa zarówno w ujęciu przyrodniczym, technicznym jak i gospodarczo-społecznym. W przyszłości będą one rozbudowywane o kolejne potrzebne użytkownikom obszary. Obecnie system dysponuje 20-oma standardowymi modułami mającymi zastosowanie m.in. w ewidencji ludności, planowaniu przestrzennym, zarządzaniu kryzysowym, ochronie środowiska i geodezji. Wdrażane są kolejne, obejmujące fundusze unijne, inwestycje samorządowe, ekologię, turystykę, zabytki, aktywność zawodową i działalność socjalną oraz transport, komunikację i działalność społeczną.

