

27 sierpnia 2007



Grunty w sieci

System GEOPORTAL.GOV.PL ma na celu usystematyzowanie danych geoprzestrzennych, obecnie rozproszonych w różnych instytucjach. Od września rusza kampania promocyjna systemu.

System GEOPORTAL.GOV.PL ma na celu usystematyzowanie danych geoprzestrzennych, obecnie rozproszonych w różnych instytucjach. Od września rusza kampania promocyjna systemu.

Jak czytamy na wortalu [PRoto](#), dla Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii pracuje WYG International. Ma przygotować i zrealizować projekt strategii informacyjnej i promocyjnej systemu [GEOPORTAL.GOV.PL](#). W kampanii upowszechniającej znajomość systemu, która potrwa od września tego roku do roku 2009, przedstawione zostaną cele, zasady korzystania i możliwości systemu. Agencję wyłoniono w drodze publicznego przetargu nieograniczonego.

Projekt jest realizowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw (SPO WKP).

System GEOPORTAL.GOV.PL korzysta z informatyki i telekomunikacji w celu powszechnego udostępniania informacji przestrzennej przez Internet. Ma na celu usystematyzowanie i ujednoczenie rozproszonych w różnych instytucjach danych geoprzestrzennych.

Na stronie projektu GEOPORTAL.GOV.PL czytamy, iż będzie się on opierać się na trzech poziomach:

- **Lokalny** - jednostki powiatowe prowadzące Ewidencję Gruntów i Budynków (EGiB), tj. starostwa powiatowe oraz miasta na prawach powiatu odpowiedzialne za prowadzenie ewidencji gruntów i budynków (katastru nieruchomości) oraz zasilanie Poziomu Centralnego danymi różnicowymi gromadzonymi w tych rejestrach.

- **Wojewódzki** - centrale WODGiK, Urzędy Marszałkowskie i Urzędy Wojewódzkie - służące połączeniu szczebla powiatowego z centralnym w odniesieniu do danych katastralnych integrowanych z wojewódzkimi zasobami geoprzestrzennymi oraz przekazywanie tych danych na poziom centralny, celem dalszej dystrybucji użytkownikom zewnętrznym.

- **Centralny** - Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Serce systemu stanowiące bazę danych wraz z modułem WWW służącym do udostępniania danych za pomocą Internetu w trybie On-Line oraz biurem Press przygotowującym dane lub ich zbiory do przekazywania w trybie Off-Line, (w przypadku danych o znacznym wolumenie przekraczającym możliwości standardowych łączy Internetowych).

W ramach projektu zostanie utworzony zasób informacyjny (dane i metadane) składający się z opracowań, map i danych katastralnych pozyskanych z Państwowego Zasobu Geodezyjno-Kartograficznego, bądź zakupionych od firm komercyjnych.

Więcej informacji: http://www.geoportal.gov.pl/o_geoportalu/

