

Komisja Europejska przyjęła propozycję EUROGI

Komisja Europejska przyjęła zalecenia ze strony EUROGI, europejskiej instytucji zajmującej się informacją geograficzną, dotyczące projektu Europejskiej Sieci Informacji Geograficznej GINIE.

EUROGI uważa, że należy podjąć kroki zmierzające do określenia strategii informacji geograficznej na szczeblu europejskim. Projekt GINIE zostanie podjęty

przez EUROGI wspólnie z Połączonym Centrum Badawczym i Open GIS Consortium w Europie. W planach jest nie tylko rozwijanie europejskiej strategii GI, ale także europejskiego forum dyskusyjno-doradczego. Sieć GINIE będzie rozszerzona na kraje kandydujące do UE oraz kraje basenu Morza Śródziemnego. EUROGI ma także przedstawiać europejski punkt widzenia na forum światowym (GSDI).

Źródło: www.eurogi.org

Premier Francji zapalił zielone światło

Premier Francji wyraził zgodę na podjęcie kroków zaproponowanych przez zespół parlamentarny Lengagne'a. Zespół ten zakończył prace, przedstawiając swą opinię na temat roli państwa w rozwoju i poszerzania informacji geograficznej we Francji.



Zaproponowano m.in. połączenie RGE (*Référentiel à Grande Echelle*) – wielkoskalowej cyfrowej geograficznej bazy danych wektorowych i rastrowych z Narodowego Instytutu Geograficznego (IGN) – i katastru. W efekcie RGE składać się będzie z bazy danych topograficznych, ortofotomap, krajowej bazy adresowej, 500 tys. arkuszy map z agencji katastralnej. Przed IGN stoi trudne zadanie zharmonizowania arkuszy katastralnych z ich własnymi danymi. Skompletowanie całej bazy danych przewidywane jest na okres 5-6 lat. Inną propozycją jest utworzenie sieci badawczej specjalizującej się w systemach informacji geograficznej oraz kwestiach naukowych i szkoleniowych. Wyrażaniem po-

trzeb i życzeń użytkowników sektora IG zajmie się CNIG (*Centre National de l'Information Géographique*).

Oprócz zadań nałożonych na IGN przez kancelarię premiera Instytut będzie także wykonywał swe dotychczasowe zadania oraz promował międzynarodowe standardy GI, jednakże RGE ma być dla niego priorytetem. IGN ma m.in. badać efektywność bazy danych, np. mierząc liczbę miejsc pracy stworzonych dzięki nowemu systemowi.

Źródło: www.ign.fr

Thales kupuje

W końcu maja ogłoszono, że firma Thales Navigation za około 70 mln dolarów zakupiła Magellan Corporation (trzecia na rynku odbiorników GPS) i Navigation Solution (systemy nawigacji satelitarnej dla samochodów).

Thales Navigation (poprzednio DSNP) mająca swą siedzibę w niewielkim Carquefou (k. Nantes) prowadzi bardzo ekspansywną politykę. Po przejęciu w ubiegłym roku MLR (produkcja ręcznych odbiorników GPS) – Magellan i NavSol to kolejne zakupy poszerzające pole działania firmy i będące odpowiedzią na podobne posunięcia ze strony Trimble Navigation, Leica Geosystems i Topcon Corp.

Źródło: *Thales Navigation*

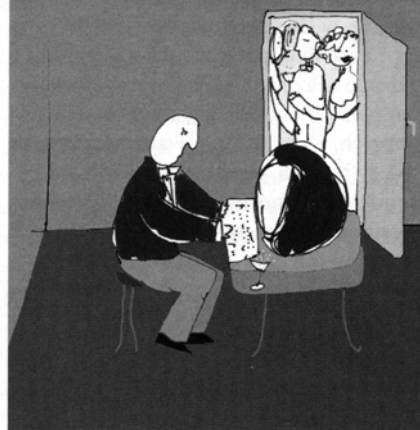
Czy praca może być przyjemnością?

Programy komputerowe

Przepisy Prawne

Standardy Geodezyjne

Słownik Geodezyjny



gall
WYDAWNICTWO

POMOCE
GEODEZYJNE

KSIĘGARNIA
WYSTYLKOWA

40-047 Katowice
ul. Kościuszki 48/5
tel./fax (32) 253 02 47
gall@slask.pdi.net
www.gall.slask.pdi.net