

NIK wykazała, że spośród 43 jednostek organizacyjnych podłączonych do systemu w ramach projektu PHARE 2001, faza II, aż 32 jednostki (tj. 74,4%) użytkowały system cyklicznie. Jest to zgodne z danymi prezentowanymi w tabeli. Ustalenia te zadają kłam insynuacjom formułowanym przez przeciwników IPE o niewielkiej przydatności systemu. Aby uciąć dalsze spekulacje na ten temat, od lutego br. na stronie internetowej GUGiK zamieszczane będą bieżące dane o efektywności korzystania z systemu.

● PRZECIERAMY SZLAK

Obecnie odnotowujemy rosnące zainteresowanie służby geodezyjnej Integrującą Platformą Elektroniczną. Także analiza dotychczasowych statystyk prowadzi do ciekawych wniosków co do stopnia wykorzystania systemu. Z tabeli wynika, że w ciągu ostatnich 12 miesięcy powiaty sformułowały ponad 27 tysięcy zapytań do innych rejestrów państwowych zintegrowanych w ramach IPE. Oznacza to średnio kilka dziennie w każdym z podłączonych powiatów i – jak na początek – jest z pewnością bardzo dobrym wynikiem.

Tak czy inaczej, uzyskanie prawie 75-procentowej skuteczności nowatorskiego i skomplikowanego przedsięwzięcia realizowanego na styku administracji rządowej i samorządowej jest wielkim sukcesem całej służby geodezyjnej, nie tylko na skalę krajową, ale i europejską.

Inne branże z zainteresowaniem przyglądają się naszym osiągnięciom jako ciekawej propozycji na integrację funkcjonalną systemów informacyjnych państwa. Doceniają to wszyscy oprócz nas samych, a ściślej mówiąc – oprócz garstki frustratów ze środowiska geodezyjnego niezadowolonych z postępu. Wyrazem uznania dla naszych osiągnięć jest fakt, że powierzono mi przewodniczenie zespołowi zadaniowemu do wypracowania stanowiska Rady Informatyzacji w sprawie integracji rejestrów referencyjnych w Polsce. Myślę, że w ten sposób doceniono wysiłki w tym zakresie nie moje osobiste, ale całej służby geodezyjnej. Warto odnotować, że coraz częściej wyrażane jest oczekiwanie, iż propozycje przeniesione z naszych rozwiązań mogą być przydatne w skali całego państwa.

JANUSZ DYGAŚZEWICZ

jest dyrektorem Departamentu Informatyzacji i Rozwoju PZGiK w GUGiK, a także członkiem Rady Informatyzacji przy ministrze spraw wewnętrznych i administracji

INTEGRACJA Z GOOGLE EARTH

Firma ER Mapper informuje, że jej produkty są w pełni kompatybilne z popularną przeglądarką Google Earth. Terabajty danych obsługiwane przez Image Web Server mogą być z łatwością aplikowane przez Google Earth. IWS jest rozwiązaniem dla dostarczenia i integracji obrazów. Posiada duże możliwości zarówno w środowisku sieci lokalnej, jak i w internecie. Założyciel firmy ER Mapper Stuart Nixon powiedział: „Stawiamy się, by produkty ERM były kompatybilne z oprogramowaniem stosowanym przez naszych klientów. Nieważne, czy będzie to format ESRI, MapInfo czy, jak w tym przypadku, Google. Stawiamy sobie za cel, by przetwarzanie obrazów było jak najprostsze i jak najbardziej dostępne”.



ŹRÓDŁO: PROGEA CONSULTING

MAPY W PDF-ACH

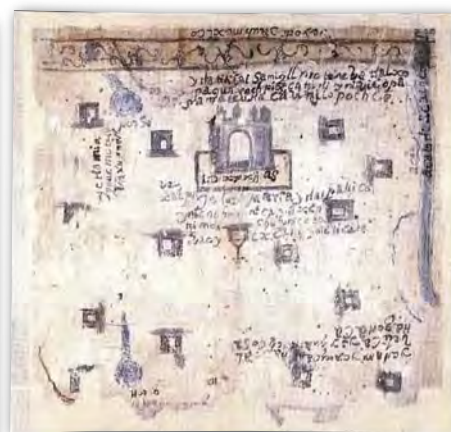
Korporacja Intergraph wraz z firmą TerraGo Technologies wspólnie stworzyły aplikację MAP2PDF dla produktów GeoMedia i Digital Cartographic Studio firmy Intergraph. Służy ona do przetwarzania geoprzestrzennych danych GIS-owych i udostępniania ich w postaci plików PDF, w których dane zachowują relacje przestrzenne, są umieszczone na warstwach, a użytkownicy mogą wyświetlać współrzędne obiektów. Firmy zawarły również umowę o dystrybucji przez Intergraph aplikacji MAP2PDF, której cena wynosi 995 dolarów.

ŹRÓDŁO: INTERGRAPH

3D W GEOMEDIACH

Intergraph i Skyline Software Systems podpisały umowę, w ramach której funkcje wizualizacji 3D zostaną dołączone do oprogramowania GeoMedia. Użytkownicy otrzymają możliwość przedstawiania w trzech wymiarach różnego typu danych przestrzennych – od ukształtowania terenu do wysokorozdzielczych obrazów przedstawiających obiekty (np. sieć dróg, infrastrukturę czy punkty POI). Dane z aplikacji GeoMedia w połączeniu z narzędziami Skyline umożliwią m.in. tworzenie symulacji, opracowywanie danych i ich analizę.

ŹRÓDŁO: INTERGRAPH



POZNAĆ MEKSYK

Na stronie internetowej Instytutu Geograficznego Narodowego Autonomicznego Uniwersytetu Meksyku (UNAM) opublikowano ostatnio narodowy atlas tego kraju. Jest to zbiór ponad 150 plansz z około 600 mapami tematycznymi. Nad jego przygotowaniem pracowało ponad 300 specjalistów. Atlas podzielony jest na trzy tomy i 7 dużych działów: mapy ogólne, historia, społeczeństwo, środowisko naturalne, ekonomia, stosunki międzynarodowe. Pliki mają postać JPG-ów o bardzo dobrej rozdzielczości (strony mają format 91 x 67 cm) i można je ściągnąć na swój komputer. W publikacji znaleźć można szczegółowe mapy tematyczne, wraz z wykresami, a nawet zdjęciami. Szczególnie interesujące są mapy dawne. Najstarsza z nich pochodzi z 1532 roku.

ŹRÓDŁO: WWW.IGEOGRAF.UNAM.MX