

KONTRAKTY TECHMEKSU

Spółka Akcyjna Techmex podpisała 7 grudnia 2005 r. dwie umowy o łącznej wartości blisko 13,5 mln zł. Ich przedmiotem są usługi fotointerpretacji wykonywane na podstawie ortofotomapy mającej na celu opracowanie kolejnych elementów systemu IACS. Polegają one na wizualnej ocenie i wyznaczeniu pól zagospodarowania rolniczego na podkładzie aktualnej ortofotomapy. Obie umowy będą realizowane między lutym a listopadem 2006 roku. Jest to kolejny kontrakt podpisany w 2005 r. przez Techmex na wykonanie projektów GIS, a także kolejny na rzecz Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. W sierpniu 2005 do dwóch projektów już realizowanych przez spółkę dla Agencji dołączył kontrakt dotyczący kontroli na miejscu w ramach systemu IACS. Wraz ze świeżo zawartymi kontraktami łączna suma zleceń realizowanych bezpośrednio lub pośrednio przez spółkę na rzecz ARIMR wzrosła do blisko 54 mln zł.

ŹRÓDŁO: TECHMEX

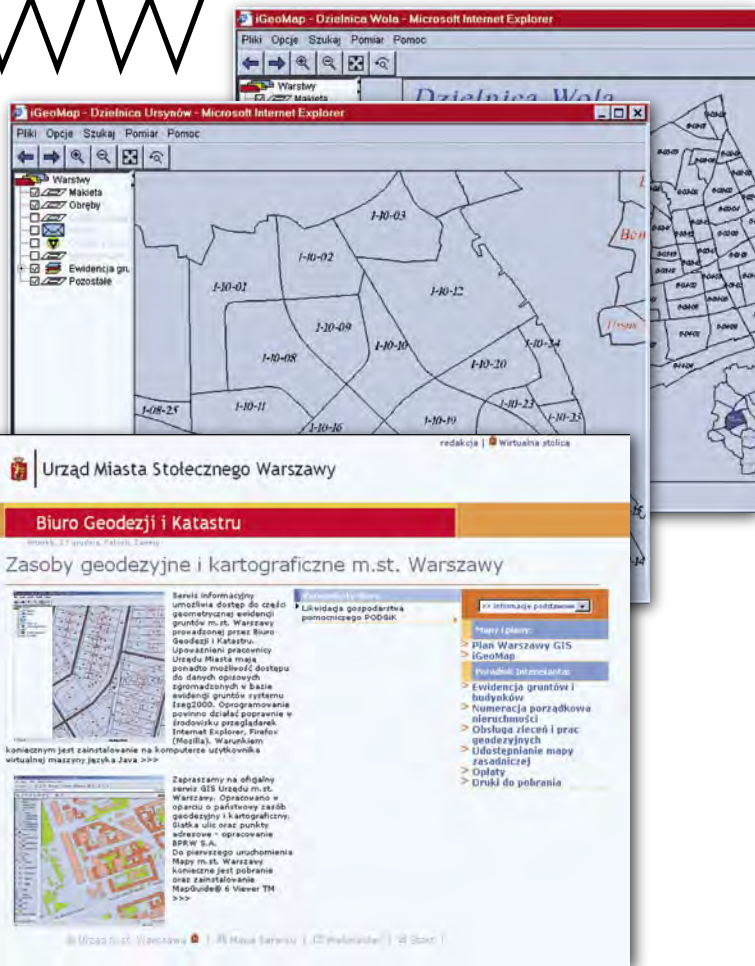
PROJEKT GLOBEMY DLA DUŃSKIEJ TELII

Firma Globema podpisała umowę z Telia Networks w Danii na przeniesienie („upgrade”) systemu paszportyzacji sieci Telii – opartego na oprogramowaniu GE Smallworld Network Inventory – na platformę Smallworld NI wersja 4. Jest to już kolejna umowa Globemy z Telia Networks. Poprzednie dotyczyły implementacji i wdrażania specjalizowanych modułów Globemy, które rozszerzają standardowe produkty Smallworld Network Inventory o dodatkowe funkcjonalności, wspierające kolejne procesy biznesowe operatora telekomunikacyjnego. Rozpoczęty w listopadzie projekt migracji systemu paszportyzacji Telii do Smallworlda 4 obejmuje zarówno dostosowanie kodu systemu do nowej platformy oraz przeniesienie danych do nowej bazy paszportyzacyjnej, jak i wdrożenie uaktualnionego rozwiązania u klienta. W trakcie realizacji projektu system Telii zostanie w pełni dostosowany do nowej architektury oprogramowania Smallworld, tzw. SWAF.

ŹRÓDŁO: GLOBEMA

DANE WARSZAWY NA WWW

Biurowo Geodezji i Katastru Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy uruchomiło 1 grudnia 2005 roku serwis WWW udostępniania danych Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej. Serwis wykorzystuje oprogramowanie iGeoMap firmy GEO-SYSTEM Sp. z o.o. Wybierając adres www.um.warszawa.pl/bgik, można przejść do strony oferującej wybór dzielnicy, a następnie uaktywniane jest oprogramowanie służące do przeglądania danych. Obecnie w serwisie dostępne są informacje dotyczące sekcji mapy zasadniczej, obrębów, działek ewidencyjnych (istniejących i projektowanych), budynków (nowe inwentaryzacje), osi ulic, punktów adresowych oraz lokalizacji punktów osnowy. Dla fragmentu dzielnicy Białotańka dostępna jest również ortofotomapa. Informacje dotyczące działek ewidencyjnych i budynków aktualizowane są codziennie wieczorem (z wyjątkiem dzielnicy Mokotów i Praga Północ) na podstawie bieżących danych ODGiK. Upoważnieni pracownicy Urzędu Miasta mają ponadto możliwość dostępu do danych opisowych zgromadzonych w bazie ewidencji gruntów i budynków systemu Iseg2000 (produkt firmy BOGART z Wrocławia) uwarunkowanego dostępem do wewnętrznej sieci w Urzędzie Dzielnicy. W najbliższym czasie planowane jest



udostępnienie innych informacji, które przyczynią się do szerszego wykorzystania serwisu. Jest także duża szansa na to, że dane z serwisu BGiK będą udostępniane również w serwisach innych instytucji, które na ich tle będą mogły przedstawiać swoje informacje. Techniczne możliwości już są, pozostaje pokonanie przeszkód natury organizacyjno-administracyjnej.

Szczegółowe informacje związane z serwisem można znaleźć na stronach Biura Geodezji i Katastru Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy. Ostatnio również firma GEO-SYSTEM uruchomiła stronę www.igeomap.pl, na której znajdują się adresy wszystkich serwisów WWW uruchomionych dotychczas z wykorzystaniem iGeoMap.

ŹRÓDŁO: GEO-SYSTEM SP. Z O.O.

SPRAWDZIAN ZALICZONY

Poznańska firma SYSTHERM INFO Sp. z o.o. zakończyła kolejny etap prac nad zintegrowanym systemem ewidencji gruntów i budynków GEO-INFO V integra. Jako pierwsza pozytywnie przeszła przygotowany przez GUGiK zestaw testów certyfikujących systemy zintegrowane do prowadze-

nia ewidencji gruntów i budynków, uzyskując przy tym maksymalną liczbę punktów. Testowanie odbyło się w formie samosprawdzenia, zgodnie z arkuszem ocen, opracowanym przez GUGiK na podstawie warunków i zasad budowy informatycznych systemów EGIB. Wynik testów oznacza, że GEO-



-INFO V integra jest systemem w pełni zgodnym z obowiązującymi przepisami i instrukcjami. Wyniki testów opublikowano na stronie internetowej urzędu.

ŹRÓDŁO: SYSTHERM INFO