



ELBLĄG NAGRADZA

6 stycznia wręczone zostały Nagrody Prezydenta Miasta Elbląga przyznawane osobom i organizacjom szczególnie zasłużonym dla rozwoju miasta. W tym roku w kategorii „działalność gospodarcza” nagrodę otrzymali pracownicy Okręgowego Przedsiębiorstwa Geodezyjno-Kartograficznego OPEGIEKA Sp. z o.o. w Elblągu. Za działalność na rzecz miasta uhonorowani zostali: Adam Augustynowicz, Dariusz Szymała i Szymon Budyś – autorzy wdrożenia

Elbląskiego Systemu Informacji Przestrzennej ESIP. Celem budowy tego systemu było zintegrowanie pracy jednostki samorządu terytorialnego. Wdrożono rozwiązania informatyczne, zgodne z technologią Systemów Informacji Przestrzennej, scentralizowano przechowywanie danych i je zabezpieczono. Umożliwiło to kompleksowe wykorzystywanie danych wraz z wizualizacją przestrzenną.

ŹRÓDŁO: OPEGIEKA ELBLĄG

O PRZETARGACH INFORMATYCZNYCH

Jak podaje Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji, podczas posiedzenia Komitetu Sterującego Programu PESEL 2 wicepremier Ludwik Dorn stwierdził, że konieczne jest stworzenie odrębnego rozdziału *Prawa zamówień publicznych* dotyczącego przetargów informatycznych albo napisanie specjalnej ustawy zamówień publicznych dla informatyzacji. Według wicepremiera realizacja Ogólnopolskiej Ewidencji Wydanych i Utraconych Dowodów Osobistych siłami MSWiA dowodzi, że państwo dysponuje zasobami intelektualno-organizacyjnymi nie mniejszymi niż wielkie firmy informatyczne, które przez ostatnie 15 lat informaty-



zowały administrację publiczną. Ludwik Dorn uważa, że firmy narzucały rozwiązania korzystne z punktu widzenia ich celów biznesowych, a nie strategicznych interesów państwa. Stwierdził też, że nowelizacja prawa zamówień publicznych w dziedzinie informatyzacji jest jednym z najważniejszych zadań rządu.

Z kolei Piotr Pięta, podsekretarz stanu w MSWiA, stwierdził, że PESEL 2 jest projektem, którego „know-how” będzie w posiadaniu państwa, a nie firm, gdyż to pracownicy ministerstwa dokonują analizy informacyjnej, prawnej i finansowej otoczenia projektu.

ŹRÓDŁO: MSWiA

TECHMEX ROBI TURECKI LPIS

Andrzej Gola, dyrektor GIS w Techmex SA, poinformował, że w grudniu 2006 r. firma zakończyła prace nad pilotażowym projektem systemu identyfikacji działek rolnych (LPIS) w Turcji. Projekt objął 6% powierzchni kraju. Łącznie opracowano obszar o powierzchni 46 000 km² obejmujący ponad 1,2 mln działek rolnych w prowincjach Ankara i Siwas. Zadanie zrealizowano, wykorzystując wysokorozdzielcze obrazy z satelity Ikonos oraz materiały archiwalne będące w posiadaniu Ministerstwa Rolnictwa Turcji. Partnerem Techmexu w tym projekcie była firma Inta Turk Space. Aktualnie Techmex prowadzi negocjacje dotyczące umowy na wykonanie systemu identyfikacji działek rolnych dla całej Turcji.

ŹRÓDŁO: TECHMEX SA

NAGRODA DLA GLOBEMY

Firma Globema, dystrybutor oprogramowania Smallworld GIS w Europie Środkowej i Wschodniej, po raz kolejny została wyróżniona (grudzień 2006) przez GE Energy nagrodą Sales Channel Recognition Award za osiągnięcia biznesowe w Europie w ostatnim roku. Nagroda ta jest przyznawana najbardziej efektywnym partnerom biznesowym i dystrybutorom produktów oferowanych przez GE Energy w poszczególnych regionach sprzedaży. O przyznaniu nagrody decydują zarówno kryteria finansowe (wykonanie planu sprzedaży), jak i niefinansowe (wysokie kompetencje w zakresie wdrożeń systemów opartych na oprogramowaniu Smallworld). Globema już po raz trzeci powtórzyła ten sukces.

ŹRÓDŁO: GLOBEMA

WIĘKSZY ZESPÓŁ AUTODESKU

Do zespołu firmy Autodesk dołączyły dwie osoby. Jarosław Jarmiński objął stanowisko menedżera ds. rozwiązań do zarządzania infrastrukturą (ISD Channel Manager), a Radosław Cieślak – menedżera ds. edukacji (Education Sales Executive Manager) na region Europy Środkowej i Wschodniej, Bliskiego Wschodu i Afryki. Obydwa stanowiska są nowe w strukturze firmy. Szczegóły na www.geoforum.pl, news z 15 stycznia 2007 r.

ŹRÓDŁO: AUTODESK