

## UMOWA NA MODEL 3D DLA WARSZAWY

Miasto Warszawa 26 stycznia podpisało umowę z firmą PGI Compass S.A. z Krakowa na wykonanie modelu przestrzennego 3D dla stolicy. Termin realizacji zamówienia upływa 26 października 2007 r. Wyłoniony wcześniej wykonawca - firma Tele Atlas odstąpiła od podpisania umowy [www.geoforum.pl, 24 stycznia - red.]. PGI Compass SA (druga oferta) zaproponowała wykonanie opracowania za 841 800 zł brutto, przekraczając budżet zamawiającego o kwotę blisko 42 000 zł.

ŹRÓDŁO: URZĄD M.ST. WARSZAWY

## OPEGIEKA Z ELBLĄGĄ A MAZOWIECKI ZASÓB

OPEGIEKA Sp. z o.o. z Elbląga 7 lutego podpisała umowę z marszałkiem województwa mazowieckiego na „opracowanie systemu zarządzania materiałami wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego wraz z opieką techniczną”. W przetargu startowała jeszcze firma Intergraph Polska Sp. z o.o. z Warszawy (www.geoforum.pl, 20 grudnia ub.r.). Termin wykonania zamówienia: 210 dni plus 24 miesiące opieki technicznej.

AW

## POPRAWA WYNIKÓW GK PPWK W 2006 ROKU

Zarząd Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera S.A. opublikował wyniki Grupy Kapitałowej za rok 2006: przychody netto ze sprzedaży - 13,6 mln zł (12,8 mln zł w 2005 r.), zysk netto - 3,3 mln (10,8 mln zł), co - paradoksalnie - oznacza istotną poprawę. Prezes zarządu PPWK S.A. Andrzej Ziemiński powiedział, iż „należy pamiętać, że w 2005 roku po stronie zysków zapisaliśmy 12,4 mln zł, pochodzących z jednorazowego zdarzenia, jakim była sprzedaż udziałów w Spółce PPWK Geo-Invent. Gdyby nie to, musielibyśmy wykazać stratę w wysokości ok. 1,6 mln zł. Oznacza to, że rok 2006 był dla nas dużo bardziej udany”. Poprawa wyników związana jest ze wzrostem sprzedaży i rentowności operacyjnej [www.geoforum.pl, 19 lutego - red.]. Z kolei 13 lutego zarząd przedstawił założenia strategii rozwoju po akwizycji spółki EL2. Działalność Grupy skoncentruje się na dostarczaniu oferty mobilnego geomarketingu oraz usługach dodanych w systemach do nawigacji GPS. Aneks do umowy nabycia EL2 uzależnia ostateczną cenę za udziały spółki od jej zysku netto za 2007 rok.

ŹRÓDŁO: PPWK

# SIP DLA BIAŁEGOSTOKU

Pod koniec stycznia w Urzędzie Miejskim w Białymstoku odbyła się prezentacja Systemu Informacji Przestrzennej dla tego miasta. Zostanie on wkrótce uruchomiony na oficjalnym portalu miejskim, a jest jednym z etapów projektu unijnego „Wdrażanie elektronicznych usług dla ludności w województwie podlaskim”. Będzie to narzędzie dla inwestorów, urzędników

oraz dla mieszkańców. Otrzymując unijne dofinansowanie projektu, Miejski Ośrodek Informatyki zakontraktował realizację trzech podstawowych warstw - mapy adresowej, planów zagospodarowania oraz mapy rozkładu demograficznego. Dla SIP przygotowano już 100 warstw (m.in. uzbrojenie terenu, ortofotomapa).

ŹRÓDŁO: WWW.BIALYSTOK.PL

# DWA PRZETARGI NA MAZOWIECKI SIP

21 lutego na stronie Urzędu Marszałkowskiego ukazało się ogłoszenie o wszczęciu postępowania w przetargu nieograniczonym na prace projektowe w ramach realizacji projektu „Mazowiecki System Informacji Przestrzennej Gmin i Powiatów współdziałających w ramach województwa”. Zamówienie obejmuje m.in. opracowanie specyfikacji standardów dla metadanych, danych i usług, a także określenie zasad aktualizacji zasobów. Oferty można było składać do 1 marca. Wcześniej (14 lutego) ogłoszono przetarg na „opracowanie Bazy Danych Topograficznych (TBD),

jako element zadania »Integrowanie i harmonizacja danych georeferencyjnych« na poziomie województwa, w ramach realizacji projektu »Mazowiecki System Informacji Przestrzennej Gmin i Powiatów współdziałających w ramach województwa«. Projekt ten współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego - Priorytet 1 ZPORR - Rozbudowa i modernizacja infrastruktury służącej wzmocnieniu konkurencyjności regionów. Oferty składać można do 30 marca w Biurze Geodety Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

ŹRÓDŁO: UMWM, BGWM

# TECHMEX DLA EUROSTAT

Firma Techmex SA w lutym zakończyła projekt LUCAS (Land Use/Cover Area Frame Survey) dla Polski, realizowany na zlecenie Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich (EUROSTAT). Jego wartość wyniosła 451 000 euro, a prace z nim związane trwały ponad rok. Głównym etapem projektu było wykonanie badań terenowych pokrycia i użytkowania ziemi na terenie całego kraju.

W tym celu zaangażowano i specjalnie przeszkolono ponad 50 osób, które w ciągu trzech miesięcy wiosną 2006 roku odwiedziły łącznie 24 130 punktów wyznaczonych do badania przez EUROSTAT. Nad prawidłowym przebiegiem prac czuwało 5 kontrolerów terenowych sprawdzających wyrywkowo poprawność stosowania ściśle określonej metodyki badania oraz wspierających inspektorów w terenie. Za kontrolę jakości odpowiedzialny był również zespół

8 weryfikatorów, sprawdzających spójność i poprawność danych wynikowych dla wszystkich punktów poddanych badaniom. Etap prac terenowych stanowił 25% czasu poświęconego na realizację całego przedsięwzięcia. Tyle samo trwały przygotowania (planowanie, szkolenia) i opracowanie materiałów do badania, czyli głównie ortofotomap, dzięki którym inspektorzy docierali w punkty terenowe (wspomagając się także nawigacją GPS).

Pozostałe pół roku poświęcono na opracowanie wyników. Etap ten w głównej mierze przeprowadzany był przez EUROSTAT. Projekt ukończono w terminie, a jakość wykonanych prac spotkała się z uznaniem ze strony EUROSTAT-u. Polska należy do grupy jedenastu krajów Unii Europejskiej, które brały udział w projekcie LUCAS 2006.

ŹRÓDŁO: TECHMEX S.A.