

TECHMEX S.A. STAWIA NA GIS I ZAGRANICĘ

Na konferencji prasowej w hotelu Sheraton w Warszawie (28 marca br.) spółka Techmex S.A. z Bielska-Białej przedstawiła swe najnowsze kontrakty oraz zamierzenia na najbliższą przyszłość.

Jak powiedział Jacek Studencki, prezes Techmeksu: „przyszłość firmy to młodzi, fantastyczni ludzie pracujący w zespole w Bielsku-Białej”. Obecnie Techmex zatrudnia tam 120 specjalistów w segmencie GIS, a firma dysponuje liniami technologicznymi do produkcji TBD, VMap Level 2 i 3, LPIS. Spółka stawia bowiem na rozwój rozwiązań mobilnych oraz GIS. Według Jacka Studenckiego „przyszłością jest rynek usług, a wśród nich – GIS”. W 2005 roku ten segment stanowił 9% przychodów firmy, rok później już 15% (56,3 mln). W bieżącym roku wartość pod-

pisanych lub negocjowanych przez Techmex kontraktów w tej dziedzinie powinna sięgnąć 95 mln zł, co przy założeniu osiągnięcia całkowitych przychodów w wysokości 400 mln zł dałoby 23% udział.

Coraz większe nadzieje kierownictwo spółki pokłada w eksporcie. W 2006 roku 1/5 sprzedaży w segmencie GIS stanowiły opracowania zamówione przez klientów zagranicznych. Prowadzone są rozmowy z partnerami z Turcji, Włoch i USA, w orbicie zainteresowań firmy leży także Afryka i Ameryka Północna. Wkrótce spodziewane jest podpisanie kontraktów w Turcji (modele 3D miast) i na Ukrainie. Jacek Studencki wierzy, że spółka stanie się „światowym graczem w dziedzinie GIS”. Firma negocjuje warunki dalszej współpracy z amerykańską GeoEye (satelita Ikonos). W grę wchodzi rejestrowanie zdjęć poza stożkiem, jaki obejmuje stacja satelitarna w Komorowie. Techmex jest też zainteresowany pozyskiwaniem zdjęć z nowego satelity (GeoEye-1 o rozdzielczość 40 cm) oraz odbiorem zdjęć radarowych.

Partnerem technologicznym spółki w segmencie GIS jest firma Intergraph. Największe zamówienia Techmeksu w GIS pochodzą z ARiMR, Ministerstwa Środowiska, MON i samorządów. W marcu br. firma zdobyła kilka dużych zleceń; minimum 25 mln złotych powinna przynieść realizacja umowy z duńską firmą COWI (patrz ramka), ponad 15 mln wykonanie zamówień z ARiMR na kontrolę na miejscu 10 tys. gospodarstw rolnych, z kolei 1,5 mln przyniesie umowa z Ministerstwem Środowiska na dostawę ortofotomapy. Około 3-5 mln złotych powinny dać w 2007 roku zamówienia z MON. Grupa Kapitałowa Techmex zatrudnia 340 osób, w jej skład wchodzi Techmex S.A. i spółki zależne: Karen Notebook S.A., SCOR S.A., Leasing 3000 Sp. z o.o., Idea Nord Sp. z o.o. Przychody Grupy wyniosły w 2006 r. 374 mln zł i były o 14 mln wyższe niż rok wcześniej. Zysk netto wyniósł 5,2 mln zł (3,1 mln w 2005 r.).

JERZY PRZYWARA

KONTRAKT ZA 25 MILIONÓW

20 marca br. Techmex S.A. podpisała wieloletnią umowę z duńską spółką COWI A/S na wykonanie map wektorowych dla obszaru 2 mln km². Wartość zamówienia zarząd Techmeksu szacuje na minimum 25 mln zł; czas wykonania projektu wynosi blisko 3 lata z opcją przedłużenia do 7 lat. Kontrakt realizowany będzie w ramach wojskowego programu MGCP (Multinational Geospatial Co-Production Program) i przewiduje wykonanie map dla obszaru 4 mln km². Zamawiającym jest armia norweska (która zapewnia dostawę zdjęć satelitarnych).

Program MGCP jest prowadzony od 2003 r., jego celem jest produkcja wysokorozdzielczych map wektorowych w skalach 1:50 000 i 1:100 000 na bazie zdjęć satelitarnych i jest rozwinięciem VMap Level 1. Koordynatorem prac jest rząd USA, uczestniczy w nich 28 krajów, w tym większość państw europejskich, wśród nich Polska. Idea MGCP zasadza się na produkcji przez poszczególne kraje map dla 1-stopniowych oczek siatki geograficznej oraz wzajemnej wymianie, na zasadzie „oczko za oczko”. Gotowe mapy będą dostępne w IGW – hurtowni danych przestrzennych, dostępnej dla członków MGCP.

JP

KRÓTKO

● 14 i 15 marca br. Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie spółek Emax i **Computerland** podjęły uchwały o połączeniu obu firm; będzie to największa fuzja firm informatycznych na polskim rynku, a jej wartość wyniesie około 500 mln zł; suma przychodów obu spółek wyniosła w 2006 roku ponad 1,2 mld zł; połączona firma będzie nosiła nazwę Sygnity, zatrudniała 3 tys. osób i stanie się drugą co do wielkości giełdową spółką informatyczną w Polsce; w skład Grupy Sygnity wchodzi kilkanaście firm, w tym: GEOMAR S.A. ze Szczecina, KPG Sp. z o.o. z Krakowa, a także WINUEL S.A. z Warszawy.

● Amerykańska korporacja **Intermap Technologies** przejęła czeską firmę MMC (MultiMedia Computer), tworzącą oprogramowanie GIS; MMC jest autorem m.in. rozwiązań dla map zagrożenia powodziowego, przygotowuje także numeryczne modele terenu; MMC powstało w 1992 roku.

● Firma Pitney Bowes Inc. za blisko 408 mln dolarów przejmie **MapInfo Corporation**; wkrótce złoży ofertę kupna pozostających w obiegu zwykłych akcji MapInfo po 20,25 dolarów za akcję; usługi i oprogramowanie MapInfo są wykorzystywane przez ponad 7 tys. użytkowników na świecie; w 2006 r. firma wygenerowała przychody w wysokości 165 mln dol.; MapInfo powstało w 1986 r., zatrudnia blisko 940 osób, ma siedzibę w Troy (USA); Pitney Bowes Inc. z siedzibą w Stanford (USA) jest jednym z największych światowych dostawców systemów do zarządzania logistyką, transportem itp.; o rocznych przychodach 5,7 mld dolarów.

● Korporacja **NAVTEQ** 7 marca zakończyła przejmowanie firmy Traffic.com, dostawcy serwisów nawigacyjnych informujących o utrudnieniach na drodze, które uwzględniają m.in. trendy zmian ruchu samochodowego, ograniczenia prędkości, czas dojazdu do określonych miejsc; wartość transakcji wynosi 177 mln dolarów.

● Japońska **Topcon Corporation** poinformowała 16 marca br., że firma Sokkia zostanie z nią zintegrowana; Topcon przejmie udziały Sokkii, która tym samym stanie się spółką zależną korporacji; do rozpoczęcia tego procesu potrzebna jest jeszcze zgoda japońskiego urzędu antymonopolowego; połączenie firm jest reakcją na wzrastającą konkurencję na rynku, głównie na ekspansywne posunięcia konkurentów z Europy i USA oraz agresywną politykę cenową producentów chińskich.