

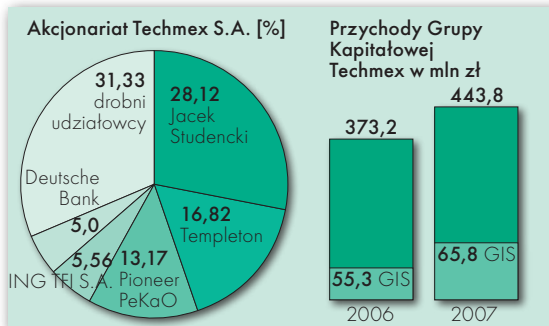
EUROPEJSKIEJ

Jednym z priorytetów firmy w ostatnich dwóch latach stało się zbudowanie własnej kadry wysoko wykwalifikowanych pracowników. Główny ośrodek produkcyjny Techmeksu znajduje się w Bielsku-Białej. Pracuje w nim prawie 100 osób (w tym wiele z uprawnieniami geodezyjnymi i certyfikatami PRINCE2), które realizują m.in. projekt MGCP. Zgodnie z planami spółki, w 2008 roku zatrudnienie w dziale GIS wzrosło do ponad 200 osób.

Do umacniania pozycji rynkowej w dziedzinie GIS i inwestowania w tym segmencie posłużą środki uzyskane ostatnio ze sprzedaży udziałów w spółce Karen Notebook S.A. zajmującej się sprzedażą komputerów (ok. 60 mln zł). Na inwestycji w Karen Notebook spółka Techmex w okresie pięciu lat zarobiła 32 mln zł.

Według Jacka Studenckiego w bieżącym roku przychody firmy powinny być na podobnym poziomie jak w 2007 roku, natomiast udział sektora GIS zwiększy się z obecnych 15% do 40%, co dałoby wartość ponad 160 mln zł. Jak podkreśla szef Techmeksu, dominującą ich część będą jednak stanowiły projekty realizowane za granicą lub na zamówienie zagranicznych kontrahentów. Tylko ok. 15% wartości zamówień ma pochodzić z rynku krajowego. Natomiast pozostałe 60% przychodów firmy przyniesie głównie działalność sieci ACSerwis wykonującej usługi w zakresie serwisu sprzętu komputerowego (notebooków).

Kierunek rozwoju firmy w najbliższych latach wskazuje m.in. umowa podpisana w styczniu br. z amerykańską Airborne 1 Corporation z El Segundo w Kalifornii, w ramach której bielska spółka uzyskała dostęp do technologii skanowania laserowego LiDAR oraz klientów z Europy i Afryki. Od wiosny tego roku firma będzie dysponowała lotniczym skanerem LiDAR o centymetrowej rozdzielczości. Z kolei w zakresie wykorzystania zobrazowań satelitarnych spółka liczy m.in. na zamówienia z Turcji (po tym jak wdrożyła tam system identyfikacji działek rolnych), Ukrainy i Zjednoczonych Emiratów Arabskich (planowane



jest znaczne rozbudowanie dotychczasowego zamówienia).

Potwierdzeniem ofensywy Techmeksu jest m.in. rozszerzenie posiadanych przez nią certyfikatów dla Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2001 o technologie GIS i usługi serwisowe. Obejmują one obecnie także zakup i sprzedaż zaawansowanych technologii teleinformatycznych, sprzętu i oprogramowania, działania w zakresie fotogrametrii, teledetekcji i usług geoinformatycznych oraz usługi serwisowe sprzętu komputerowego i outsourcing IT.

W ciągu ostatniego roku wartość akcji Techmeksu na warszawskiej giełdzie wzrosła o 78%.

JERZY PRZYWARA

TPI INWESTUJE W ROLNICTWO PRECYZYJNE

Firma TPI rozszerzyła swoją działalność w zakresie rolnictwa precyzyjnego. Będzie ją prowadzić, opierając się na wyspecjalizowanej firmie będącej prawnym następcą przedsiębiorstwa działającego pod marką Agrisystem.pl (największa polska firma wyspecjalizowana w dziedzinie rolnictwa precyzyjnego). Zmieni ona nazwę na TPI Agrisystem Sp. z o.o., a jej siedzibą będą Pyrzyce (woj. zachodniopomorskie). Dotychczas działania TPI skupiały się na dostarczaniu technologii pomiarowych na rynek geodezyjny, budowlany i drogowy. Rolnictwo precyzyjne stanowi nowy obszar działalności charakteryzujący się - zdaniem firmy - ogromnym potencjałem wzrostu. Stanowisko prezesa zarządu TPI Agrisystem Sp. z o.o. objął Zbigniew Krajczewski (dotychczasowy właściciel Agrisystem.pl).

ŹRÓDŁO: TPI Sp. z o.o.

KRÓTKO

● Spółka **Aerials Express LLC**, dostawca wysokorozdzielczych zdjęć lotniczych w Ameryce Płn., wybrała firmę **WeoGeo** do sprzedaży i dystrybucji ponad 16 tys. cyfrowych zdjęć lotniczych; zdjęcia mają się znaleźć w nowo uruchomionym sklepie internetowym **WeoGeo**, oferującym także mapy wektorowe i rastrowe. **Aerials Express** udostępni ze swych zasobów obrazy obejmujące obszar 1,3 mln km², w tym 120 najważniejszych miast USA.

● **Hexagon** zawarł umowę dotyczącą przejęcia dwóch kolejnych amerykańskich firm: **Surveyors Service Company** i **Haselbach Surveying Instruments**; obie zajmują się dystrybucją i serwisem sprzętu geodezyjnego; **Surveyors Service Company** ma siedzibę koło Los Angeles, a **Haselbach Surveying Instruments** w San Francisco; zatrudniają około 50 osób.

● Do zarządu **Trimble'a** od 1 marca dołączyła **Merit E. Janow**, ekspert w dziedzinie prawa i polityki gospodarczej, mająca doświadczenie biznesowe na rynku azjatyckim; **Merit E. Janow** była przez ostatnie 13 lat profesorem w amerykańskich uczelniach: **Columbia University's School of International and Public Affairs** oraz **Columbia Law School**.

● Japońska **Fair Trade Commission** zaprobowała 5 lutego br. połączenie dwóch japońskich producentów sprzętu pomiarowego - **Topcon Corp.** i **Sokkia Co. Ltd.**; w ramach przejęcia **Topcon** zakupił ponad 32 mln akcji **Sokkii** (94% udziałów) za około 194 mln dolarów; **Topcon** będzie odpowiedzialny za systemy GPS i kontroli maszyn, sprzedaż tachimetrów i innego sprzętu geodezyjnego (z wyjątkiem niezmotoryzowanych tachimetrów w Japonii) natomiast część należąca do **Sokkii** zajmie się rozwojem i tworzeniem tachimetrów i innych instrumentów geodezyjnych; obie firmy posiadają biura m.in. w USA, Kanadzie, Chinach, Korei, Ameryce Środkowej i Południowej, Europie i na Bliskim Wschodzie; kierownictwo oddziałów europejskich ma swą siedzibę w Holandii; podczas pierwszego walnego zgromadzenia udziałowców połączonych firm zapadnie decyzja o zmianie nazwy na **Sokkia-Topcon**.

● Budżet Amerykańskiej Służby Geologicznej **USGS** na 2009 rok zaplanowano na 968,5 mln dolarów i będzie niższy od tegorocznego o 38 mln; o 34,9 mln dolarów wzrosną nakłady na cele priorytetowe, o 15 mln zwiększą się koszty stałe, natomiast o 87,8 mln zredukowane zostaną wydatki na mniej ważne zadania; w budżecie **USGS** 62,6 mln przeznaczono na teledetekcję, uwzględniając w tym 2-milionowy wzrost nakładów, wynikający z realizacji **National Land Imaging Program**; analizy geograficzne i monitoring pochłoną łącznie 10,5 mln dolarów, a realizacja **National Geospatial Program** - 69,6 mln.