

TOPCON KUPUJE SOKKIĘ

Topcon Corp. przejmuje firmę Sokkia Co. Ltd. Oferta Topcon dla akcjonariuszy Sokkii to 640 jenów za każdą z 17,3 mln akcji tej firmy, to jest 450 jenów za akcję (średnia z ostatnich 3 miesięcy na giełdzie tokijskiej) plus 42% premii. Zakończenie procesu integracji zaplanowano na 1 kwietnia 2011 roku. Po tej dacie Topcon będzie odpowiedzialny za rozwój, produkcję i sprzedaż systemów GPS i kontroli maszyn, sprzedaż tachimetrów i innego sprzętu geodezyjnego (z wyjątkiem niezmotoryzowanych tachimetrów na terenie Japonii) oraz planowanie globalnej strategii. Z kolei część należąca obecnie do Sokkii będzie odpowiedzialna za rozwój i wytwarzanie tachimetrów i in-

nych instrumentów geodezyjnych. Pierwsze walne zgromadzenie udziałowców, jakie odbędzie się po przejściu firmy przez Topcon, ma uchwalić zmianę nazwy firmy na Sokkia-Topcon, chociaż dotychczasowa marka będzie w użyciu jeszcze przez jakiś czas. Do końca pierwszego kwartału 2011 roku firmy planują uruchomienie wspólnej platformy dla tachimetrów, współpracę przy zmniejszeniu wagi i wymiarów produkowanych stacji zmotoryzowanych oraz ich zróżnicowaniu, a także rozwój skanerów 3D przeznaczonych na rynek geodezyjny i inżynierski. Oferta Topcon skierowana do akcjonariuszy Sokkii jest ważna do 29 stycznia 2008 roku.

ŹRÓDŁO: TOPCON CORP.

ZIEMIA Z KOSMOSU

Od 4 do 6 grudnia 2007 r. w Wotutinkach koło Moskwy odbyła się trzecia międzynarodowa konferencja fotogrametryczno-teledektacyjna zatytułowana „Ziemia z kosmosu – najbardziej efektywne rozwiązania”. Ponad 400

uczestników z całego świata poznało najnowsze satelitarne systemy obrazowe i radarowe, oprogramowanie oraz technologie pozyskiwania i udostępniania danych w internecie, a także ich zastosowanie w monitoringu środowiska, zarządzaniu kryzysowym czy gospodarowaniu zasobami środowiska. Ciekawostką spotkania była możliwość śledzenia w czasie rzeczywistym odbioru danych z satelitów Envisat, SPOT, IRS czy Radarsat. W tym samym czasie w Hotelu Prezydenckim w Moskwie odbyła się konferencja dotycząca naziemnego oraz lotniczego skaningu laserowego, przedstawiająca trendy w rozwoju technik skaningowych oraz cyfrowej fotografii lotniczej. Uczestnicy spotkania mogli nie tylko wysłuchać wykładów o nowoczesnych rozwiązaniach w tej dziedzinie, ale także obejrzeć sensor systemu LIDAR oraz kamery naziemne.

AF

TRIMBLE S6 W MOSKWIE

Firma GeoPolygon zakończyła dostawę sprzętu geodezyjnego dla Mosgorgeotrestu, największej miejskiej spółki zajmującej się pracami geodezyjnymi w Moskwie i regionie moskiewskim. Mosgorgeotrest jest przedsiębiorstwem specjalizującym się m.in. w obsłudze geologicznej i geodezyjnej placów budowy, pracach katastralnych, robotach inżynierskich, kartografii. Po analizie instrumentów geodezyjnych oferowanych na rosyjskim rynku, specjaliści z Mosgorgeotrestu zdecydowali się na kupno u moskiewskiego dealera firmy Trimble 13 egzemplarzy 3-sekundowych tachimetrów elektronicznych serii S6 wraz z osprzętem. Wcześniej Mosgorgeotrest, jako pierwsza firma w Rosji, stała się posiadaczem tachimetru Trimble VX Spatial Station.

ŹRÓDŁO:
GEOPOLYGON



NAVTEQ PRZYJĄŁ PROPOZYCJĘ NOKII

Korporacja NAVTEQ poinformowała, że jej udziałowcy zaakceptowali decyzję połączenia się z firmą Nokia. Wstępną umowę dotyczącą przejęcia przez Nokię firmy NAVTEQ zawarto 1 października. Spotkanie udziałowców i głosowanie dotyczące tej umowy odbyło się 12 grudnia.

ŹRÓDŁO: NAVTEQ

NOVATEL PRZEJĘTY

Kanadyjska firma NovAtel poinformowała, że zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami korporacja Hexagon przejęła około 93,3% jej udziałów. Transakcja obejmowała 8 647 240 akcji zwykłych. Cena jednej akcji została ustalona na 50 dolarów. W najbliższym czasie Hexagon ma zamiar przejąć pozostałe akcje firmy NovAtel. Grupa Hexagon zatrudnia około 9400 osób w 30 krajach. NovAtel zajmuje się tworzeniem sprzętu i oprogramowania m.in. do pomiarów satelitarnych i systemów informacji geograficznej.

ŹRÓDŁO: NOVATEL

MICROSOFT KUPUJE KARTOGRAFÓW

Korporacja Microsoft kupiła MultiMap – brytyjską firmę specjalizującą się w tworzeniu map. Zakup ten daje Microsoftowi dostęp do rozwiązań, które uzupełnią technologie wykorzystywane w serwisach Virtual Earth, Live Search czy Windows Live. Niestety, nie ujawniono szczegółów dotyczących przejęcia MultiMap. Zakup brytyjskiej firmy jest dowodem na rosnące znaczenie internetu w strategii takich gigantów jak Microsoft. Koncern próbuje, jak na razie bezskutecznie, stworzyć alternatywę dla firmy Google i jej usług.

ŹRÓDŁO: COMPUTERWORLD

GMS-2 DLA RUMUNII

Rumunia kupiła 530 odbiorników GPS GMS-2 firmy Topcon przeznaczonych do zastosowań GIS-owych. Kontrakt na ich dostawę wygrali dystrybutorzy Topcon z Czech (GEODIS BRNO) i Rumunii (GEODIS BRNO). Już w ponad czterdziestu urzędach odbyły się szkolenia z zakresu obsługi sprzętu. Odbiorniki będą wykorzystywane m.in.

do przeprowadzenia kontroli na miejscu. Do tej pory ponad 1,2 mln rolników w Rumunii złożyło wnioski o unijne dopłaty bezpośrednie. W ciągu 5 miesięcy zweryfikowano 60 tys. gospodarstw rolnych. Rumuńska agencja wykorzystuje ten sprzęt również do celów kartograficznych.

ŹRÓDŁO: TOPCON POSITIONING SYSTEMS