



Geoinformatyk szuka pracy

Jak po studiach znaleźć atrakcyjną pracę w branży GIS? Podczas odbywającej się w dniach 20-21 kwietnia na Uniwersytecie Warszawskim I Ogólnopolskiej Konferencji Studentów Geoinformatyki i Teledetekcji odpowiedzi na to pytanie pomagali szukać pracodawcy z firm i instytucji badawczych. W panelu dyskusyjnym „Forum Pracy” udział wzięli przedstawiciele: Centrum Badań Kosmicznych PAN, Esri Polska, ProGea Consulting, WGS84 Polska oraz WIGeoGIS (na fot.). Dyskutanci podkreślali m.in. to, że w trakcie rekrutacji pracodawca z branży geoinformatycznej nie zwraca największej uwagi na wykształcenie kierunkowe kandydata. W firmach tych pracują bowiem ludzie po bardzo różnych studiach – począwszy od marketin-

gu przez fizykę i informatykę po inżynierię środowiska, geografię czy geodezję. Pracodawcy nie skupiają się także na szczególowej znajomości konkretnych aplikacji GIS-owych. Zamiast tego wolą pracownika, który ma dobre rozeznanie na tym rynku, zna ogólne zasady funkcjonowania programów geoprzestrzennych i dzięki temu jest gotów szybko nauczyć się obsługi nowych, niszowych produktów. „Forum pracy” było jednym z wielu elementów studenckiej konferencji, która zgromadziła około setki uczestników z całej Polski. Organizatorami spotkania byli: Uniwersytet Warszawski, Koło Naukowe Geoinformatyki i Teledetekcji UW, Biuro Karier UW oraz Polskie Towarzystwo Geograficzne.

Tekst i zdjęcie Jerzy Królikowski

S-Group i Grupa Esri Polska połączyły ofertę

Grupa korporacyjna S-Group rozszerzy swoją obecność na polskim rynku, stając się współwłaścicielem Esri Polska i jej spółek zależnych – GIS-Partner i GeoInvent. Jak napisano w komunikacie prasowym, zmiany własnościowe prowadzą do wzmocnienia grupy; nie powodują zwolnień. W skład S-Group wchodzi kilka firm z terenu północnej Europy, które wykorzystują technologię Esri Inc., a także dostarczają biznesowe rozwiązania informatyczne przeznaczone dla firm, jednostek administracji publicznej i agencji rządowych. Główna siedziba korporacji mieści się w Gävle w Szwecji. Obroty spółki w roku 2011 osiągnęły 300 milionów koron szwedzkich. Produkty i rozwiązania firmy są wykorzystywane przez ponad 30 tys. użytkowników. W Polsce S-Group zajmowała się dotychczas m.in. sprzedażą oprogramowania GEOSECMA dla wodociągów.

Źródło: GISPartner, JK

Trimble stawia na bezpilotowce

Amerykańska korporacja Trimble wykupiła belgijską spółkę Gatewing – znanego producenta bezpilotowego samolotu X100 przeznaczonego do wykonywania zdjęć lotniczych. Maszyna ta waży 2 kg i wyposażona jest m.in. w: cyfrowy aparat fotograficzny z matrycą 10 Mpx, odbiornik GPS, inercyjną jednostkę pomiarową, baterię oraz radio. Od startu do lądowania może wykonywać misję fotogrametryczną całkowicie automatycznie. Zebrane przez nią dane są następnie przetwarzane za pomocą oprogramowania Gatewing Stretchout do postaci ortofotomapy lub numerycznego modelu pokrycia terenu (DSM).

Źródło: Trimble, JK

Teledyne przejmuje Optech

Teledyne DALSA (część amerykańskiego koncernu Teledyne Technologies) posiada już większościowy pakiet akcji w kanadyjskiej spółce Optech będącej producentem m.in. lotniczych i mobilnych systemów skanowania. Teledyne wytwarza sensory światła widzialnego, podczerwieni, UV i promieni X, a także oprogramowanie do przetwarzania danych z tych instrumentów. Dotychczas firma posiadała 19% udziałów w Optechu, teraz ma ich 51%. Przedstawiciel Optecha zapewnia, że dzięki transakcji obie firmy będą jeszcze ściślej współpracowały nad nowymi technologiami obrazowania.

Źródło: Optech, JK

Globema centrum badawczym

Minister gospodarki Waldemar Pawlak podpisał decyzję o nadaniu firmie Globema statusu Centrum Badawczo-Rozwojowego (CBR). W ten sposób spółka dołączyła do elitarnego grona 24 firm, które już go posiadają. Z faktem tym wiążą się, oprócz prestiżu, zobowiązania do aktywnego prowadzenia prac badawczo-rozwojowych oraz wdrażania ich wyników. Głównymi produktami Globemy są specjalizowane, branżowe systemy zarządzania zasobami przestrzennymi przedsiębiorstw sieciowych,

budowane na platformie GE Smallworld, a także systemy wsparcia realizacji zadań terenowych oraz technologie lokalizacji obiektów w czasie rzeczywistym. Rozwiązania Globemy obejmują prowadzenie inwentaryzacji sieci, projektowanie jej rozwoju, wsparcie eksploatacji, obsługę awarii oraz zarządzanie służbami mobilnymi. Firma posiada własną jednostkę badawczo-rozwojową CRO (Centrum Rozwoju Oprogramowania) w siedzibie głównej w Warszawie, a także oddziały w Rumunii, Czechach i Stanach Zjednoczonych.

Źródło: Globema

UMK kupi bezzałogowca

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznało Zakładowi Kartografii, Teledetekcji i Systemów Informacji Geograficznej Instytutu Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu dotację w zakresie dużej infrastruktury badawczej. Pozytywnie rozpatrzono złożony w ubiegłym roku wniosek inwestycyjny o sfinansowanie zakupu bezzałogowej, niskopułapowej jednostki latającej typu UAV wraz z wielofunkcyjną aparaturą rejestrującą i przetwarzającą do szybkiego

pozyskiwania geoinformacji. Jednostka ta będzie wyposażona w kamerę rejestrującą promieniowanie w zakresie widzialnym, podczerwonym, termalnym oraz w lotniczy skaner laserowy. Nazemna stacja przetwarzająca pozwoli na pełne i kompleksowe opracowywanie pozyskanych produktów. Aparatura ma być kupiona do końca br., a jeszcze w tym półroczu ogłoszony zostanie przetarg na dostawę sprzętu (w trybie zamówienia publicznego).

Mieczysław Kunz (Instytut Geografii UMK w Toruniu)