

15-lecie Globemy

Jubileuszowa konferencja firmy Globema (tóż, 5-7 czerwca) umożliwiła przyjrzenie się najnowszym rozwiązaniom IT dla telekomunikacji, branż sieciowych oraz przedsiębiorstw i organizacji, które działają na rozproszonym terenie (w tym np. banki, ubezpieczyciele czy samorządy). Impreza zgromadziła blisko 250 uczestników z ponad 100 firm. W jej trakcie odbyło się ponad 40 prezentacji, warsztatów i paneli dyskusyjnych, a na towarzyszącej konferencji wystawie zaprezentowano ok. 60 rozwiązań software'owych i hardware'owych. Poza zwyczajową częścią poświęconą implementacji rozwiązań opartych na oprogramowaniu GE Digital Energy i Globemy wydarzenie obejmowało również cało-

dniowe seminarium „Google Earth & Maps dla biznesu” oraz warsztaty w ramach FME World Tour 2013 – serii spotkań organizowanych na całym świecie przez kanadyjską firmę Safe Software i lokalnych dystrybutorów. Uczestnicy konferencji mieli także okazję wziąć udział w grze strategicznej stworzonej z wykorzystaniem systemu 4RES dla operatorów OZE oraz udać się na wizytę referencyjną zorganizowaną przez firmę Dalkia Łódź. Sesje tematyczne obfitowały w case studies i konkretne przykłady wykorzystania rozwiązań oferowanych przez spółkę i jej partnerów. Dyrektor generalny Google GEO w regionie EMEA Sanjay Patel przedstawił strategię G4B, czyli ofertę Google



dla biznesu oraz rozwiązania „w chmurze”. Dyrektor Pionu Techniki w EmiTelu Krzysztof Jabłoński opowiedział o wdrożeniu w swojej firmie systemu FFA do zarządzania służbami mobilnymi. Z kolei wiceprezes KIGEIT Jarosław Tworóg oraz wiceprezes Globemy Marek Maniecki przekonywali, że nie należy bać się rozwiązań

Smart Grid – tym bardziej że ich rozwój jest nieunikniony, a Polska może tylko skorzystać chociażby jako producent urządzeń będących elementami inteligentnych sieci elektroenergetycznych i oprogramowania. Spotkanie zakończyła Gala Jubileuszowa we wnętrzach pałacu Poznańskich.

Źródło: Globema

KPG w upadłości

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód ogłosił upadłość firmy KPG SA z Krakowa z możliwością zawarcia układu – decyzja w tej sprawie zapada pod koniec maja, a 25 czerwca ogłoszono ją w „Monitorze Sądowym i Gospodarczym”. Wierzytelności w stosunku do upadłego można było zgłaszać w ciągu miesiąca od tej daty. Krakowskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne powołano w 1964 roku jako podmiot państwowy. W 1973 r. w kopalni węgla w NRD wykonało pierwszą samodzielną pracę eksportową. 5 lat później zdobyło zlecenie w Iraku, a dwa lata później w Libii. W 1984 roku pożar niszczy siedzibę firmy wraz z całym sprzętem i dokumentacją. KPG było jedną z pierwszych firm geodezyjnych w kraju, która została spywatyzowana i przekształcona w spółkę pracowniczą (w 1991 r.). W latach 2005-09 głównym udziałowcem KPG była giełdowa grupa Sygnity, a następnie spółka AGEO. Od 2010 roku działa jako spółka akcyjna. Co ciekawe, na miesiąc przed ogłoszeniem upadłości zgromadzenie akcjonariuszy KPG zmieniła nazwę firmy na VisionEye.

JK

Zmiana za sterami szczecińskiego Geomaru

Marta Derlatka od 28 czerwca jest prezesem zarządu szczecińskiej firmy Geomar SA. Zastąpiła na tym stanowisku Zbigniewa Mechlińskiego. Za główny cel nowy zarząd postawił sobie: wzmocnić działania handlowe, podnieść wyniki sprzedaży, zwiększyć rozpoznawalność marki w sektorze utilities oraz rozwinąć kompetencje spółki w Grupie Sygnity. Jednocześnie firma ma nadal działać na rynku geodezji klasycznej. Marta Derlatka ukończyła studia z zakresu systemów telekomunikacyjnych (inżynierskie), przemysłowych systemów informatycznych (magisterskie), a także psychologii biznesu (podyplomowe) oraz Executive MBA. Swoją karierę w GIS-ie rozpoczęła w 2006 r. w firmie Rector (obecnie Apator Rector) od stanowiska głównego konsultanta ds. GIS. W 2008 r. zaczęła współpracę z firmą Wi-nuel we Wrocławiu (obecnie

część Grupy Sygnity) w obszarze przedsiębiorstw komunalnych (wodociągowych i ciepłowniczych). W ciągu 4 lat uczestniczyła m.in. w nagradzanych projektach: „System Informacji Geograficznej”

dla Gdańskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, „System klasy GIS” dla Szczecińskiej Energetyki Ciepłej oraz „System klasy GIS” dla MPWiK SA we Wrocławiu.

Źródło: Geomar

Fotomapy członkiem Doliny Lotniczej

Fotomapy Sp. z o.o. specjalizująca się w wykorzystywaniu samolotów bezzałogowych dołączyła do grona ponad 100 firm zrzeszonych w Stowarzyszeniu Grupy Przedsiębiorców Przemysłu Lotniczego „Dolina Lotnicza”, które jest największym klastrem przemysłowym w Polsce. Stowarzyszenie powstało w 2003 roku, tworzą je firmy przemysłu lotniczego, ośrodki naukowo-badawcze oraz zaplecze edukacyjne i szkoleniowe. Łącznie firmy zrzeszone w klastrze zatrudniają około 23 tys. inżynierów i techników. Głównym celem działania Doliny Lotniczej jest przekształcenie Polski południowo-wschodniej w jeden z wiodących w Europie regionów dostarczających różnorodne produkty i usługi związane z przemysłem lotniczym. Spółka Fotomapy powstała w 2012 roku na bazie wieloletniego doświadczenia firmy Trigger Composites i przy wsparciu finansowym funduszu założkowego InnoFund, działającego przy Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie. Dostarcza usługi dla branży geodezyjnej, kartograficznej i inżynierskiej.

Źródło: Fotomapy