

Technologie Trimble w podróży po Polsce

Firma Geotronics Polska wraz z Trimble Inc. w kwietniu br. po raz pierwszy zorganizowała serię dwudniowych spotkań pod nazwą Akademia Technologii Trimble. Spotkania, które odbyły się w okolicach Łodzi, Katowic oraz Gdańska, miały charakter warsztatów. Ich celem było pokazanie klientom nie tylko najnowszych rozwiązań z portfolio tego amerykańskiego producenta (jak to było podczas wcześniejszych imprez odbywających się pod hasłem Trimble Express), ale także, w jaki sposób wykorzystywać je w codziennych pomiarach. Jednym z kryteriów wyboru miejsc, w których gościła Akademia, była możliwość wykonania w pełni automatycznego nalotu fotogrametrycznego z wykorzystaniem systemu Gatewing x100. Nalot oraz prezentacja pozyskanych danych były również jednym z kluczowych elementów Akademii. Zaprezentowano też najnowsze rozwiąza-



nia pomiarowe, w tym odbiornik Trimble R10 GNSS oraz jego unikatowe technologie pomiarowe – HD-GNSS, SurePoint czy xFill. Zajęcia praktyczne obejmowały m.in. technologię kodowania pomiarów czy wykorzystania technologii pomiarów zintegrowanych w codziennych pracach geodezyjnych. Nie zapomniano również o najnowszym skanerze laserowym Trimble TX5, którego cechy pozwalają na zastoso-

wanie go w większości prac. Uzupełnieniem części terenowej była prezentacja oprogramowania biurowego Trimble Business Center. Jego możliwości zaskoczyły wielu klientów, dla których tematyka np. opracowań modeli liniowych 3D, fotogrametrii naziemnej z wykorzystaniem technologii Trimble VISION czy wyrównania sieci opartej na pomiarze statycznym, była dotychczas nieznaną, a dzięki TBC jest dostępna praktycznie dla każdego. Dodatkową atrakcją spotkań były wieczorne biesiady geo-

dezyjne, podczas których odbywały się konkursy z nagrodami.

Firma Geotronics Polska zapowiedziała już kolejne edycje Akademii, a duże zainteresowanie tegoroczną jest dowodem na to, iż jej formuła stanowiąca połączenie nauki i zabawy jest najlepszym sposobem na przyjemne i pożyteczne spędzenie wolnego czasu.

Tomaz Zieliński

KRÓTKO

- Lotniczy skaning laserowy linii energetycznych jest przedmiotem dwóch przetargów ogłoszonych w kwietniu przez PGE Dystrybucja SA Oddział Warszawa.
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku ogłosiła przetarg obejmujący m.in. wykonanie ortofotomapy dla nadleśnictw Augustów, Gołdap, Maskulińskie i Płaska (łącznie 2159 km kw.).
- Do 3 czerwca należy składać oferty w przetargu Regionalnego Zarządu Infrastruktury w Bydgoszczy na wykonywanie pomiarów geodezyjnych (wart. szacunkowa: blisko 1,5 mln zł).
- Na blisko 10 mln zł brutto Starostwo Powiatowe w Ostródzie oszacowało wartość przetargu na zwiększenie dostępności zasobu geodezyjnego i kartograficznego powiatu poprzez budowę systemu umożliwiającego świadczenie e-usług publicznych.

Rejestr zabytków będzie zdigitalizowany

Narodowy Instytut Dziedzictwa podpisał umowę na digitalizację rejestru zabytków. W zakres usługi wchodzi skanowanie dokumentacji rejestrowej i utworzenie bazy danych GIS wraz z dostosowaniem do struktur danych dotyczących zabytków nieruchomych i archeologicznych. Prace za 2,12 mln zł wykona firma WGS84 Polska z Warszawy. Ponadto w postępowaniu przetargowym udział wzięły konsorcja: ● Geomar SA Szczecin, Tabela-ofert.pl Warszawa (wartość oferty: 2,26 mln zł); ● Eurosystem SA Chorzów, Terramap Kraków (2,18 mln zł, oferta odrzucona). Umowa obejmuje w szczególności: utworzenie bazy danych obiektów przestrzennych (GIS) wraz z dostosowaniem do struktur danych dla zabytków nieruchomych i archeologicznych dla całej Polski, a także digi-

talizację (skanowanie dokumentacji) rejestru zabytków wraz z utworzeniem metadanych. Proces digitalizacji zabytków będzie trwał około pół roku. Wszystkie uzyskane w tym okresie dane będą przeznaczone do powszechnego użytku i zostaną opubli-

cowane na początku 2014 roku na portalu mapowym Narodowego Instytutu Dziedzictwa (<http://e-zabytek.nid.pl>). Ponadto dzięki podpisanej umowie dane zawarte w tym serwisie będą mogły być na bieżąco uzupełniane.

Źródło: NID, JK

Zmiany w Grupie MGGP

W związku z powołaniem 31 stycznia br. MGGP Projekt Sp. z o.o. oraz powierzeniem stanowiska prezesa Zarządu Jackowi Włodkowi (dotychczasowemu wiceprezesowi Zarządu MGGP SA) z dniem 3 kwietnia 2013 r. nastąpiła zmiana w składzie Zarządu MGGP SA. Obecny skład tworzą: Franciszek Gryboś (prezes), Małgorzata Grad (wiceprezes), Ewa Laskosz (wiceprezes), Jerzy Szarek (wiceprezes), Paweł Świerczek (wiceprezes), Irena Gutkowska-Miczek (członek). Nowo powstała spółka specjalizuje się w projektowaniu w zakresie ochrony środowiska, transportu, telekomunikacji i energetyki. Powstanie MGGP Projekt Sp. z o.o. kontynuuje rozwój Grupy MGGP poprzez jej rozbudowę oraz specjalizację działalności wchodzących w jej skład podmiotów.

Źródło: Grupa MGGP