

4 mln zł na mapy dla kolei

PKP PLK zamierza zmodernizować linię kolejową E30 na odcinku Opole Zachodnie – Kędzierzyn Koźle – Gliwice Łabędy. W ramach prac przygotowawczych rozpisano przetarg na wykonanie map do celów projektowych. Szacunkowa wartość zamówienia (podstawowego wraz z uzupełniającymi) przekracza

4 mln zł netto. Prace będą polegały na: •założeniu, z wykorzystaniem GPS, jednolitej stabilnej szczegółowej osnowy geodezyjnej o podwyższonej dokładności, założeniu jednolitej osnowy pomiarowej i wysokościowej; •opracowaniu materiałów geodezyjnych dla modernizacji linii kolejowej niezbędnych do wykonania

projektu budowlanego, w tym numerycznej mapy sytuacyjno-wysokościowej 3D; •wykonaniu wykazu działek ewidencyjnych, ich właścicieli i władających. Oferta ma być zabezpieczona wadium w wysokości 27 tys. zł. Termin składania dokumentów mija 7 lipca br.

Źródło: PKP PLK SA

1200 uczestników Leica Tour 2012

Tegoroczna seria spotkań z użytkownikami sprzętu pomiarowego i oprogramowania szwajcarskiej firmy Leica Geosystems odbywała się w dniach 7-25 maja. Najnowsze rozwiązania prezentowane były w 30 polskich miastach. Można było zobaczyć i przetestować m.in. tachimetry serii FlexLine oraz TS15, odbiorniki GNSS, skanery HDS, a także odbiorniki i oprogramowanie GIS. Specjalne pokazy dotyczyły monitoringu i fotogrametrii (w tym wykorzystania tachimetru z kamerą TS11/15 i oprogramowaniem Elcovision) oraz sieci stacji referencyjnych GNSS SmartNet. Według



Marcina Puciłowskiego, szefa sprzedaży w Leica Geosystems Polska, największym zainteresowaniem użytkowników cieszyły się w tym roku: skanery HDS, korzystanie z sieci SmartNet i tematyka fotogrametryczna. Leica Tour zorganizowano już po raz siódmy, impreza

dotarła m.in. do dużych miast, jak Szczecin, Kraków, Zielona Góra czy Warszawa, ale też do mniejszych ośrodków, jak Konin, Elk czy Tychy. Grill lub ognisko dopełniały spotkania (na fot. Leica Tour nad Wisłą w Warszawie).

Jerzy Przywara

Trimble Express 2012 dotarł do celu

Podróżujący po kraju od 15 do 25 maja Trimble Express zatrzymał się na 8 stacjach: Białystok, Warszawa, Kielce, Katowice, Gdańsk, Stonowice, Poznań i Wrocław. Tradycyjnie teoretyczne prezentacje rozwiązań pomiarowych firmy Trimble połączone były z częścią praktyczną, a uczestnicy mogli samodzielnie przetestować, jaką funkcjonalność oferują konkretne technologie pomiarowe. Poza przeglądem rozwiązań tachimetrycznych (modele M3, S3, S6, S8 oraz VX) oraz satelitarnych (modele R4, R6, R8 oraz nowość – GeoXR), firma Geotronics Polska – autoryzowany dystrybutor precyzyjnych instrumentów marki Trimble

– szczególny nacisk kładzie na połączenie różnych metod pomiarowych oraz całościowe technologie pomiarowe obejmujące nie tylko sprzęt, ale też oprogramowanie – zarówno terenowe (Trimble Access), jak i biurowe (Trimble Business Cen-

ter). Uzupełnieniem całości była prezentacja systemu do pomiaru kolei – Trimble GEDO CE (na fot.). Nowością na stacjach Poznań i Wrocław był bezzatłogowy samolot Gatewing X100 do zdjęć fotogrametrycznych.

Źródło: Geotronics Polska



KRÓTKO

● Chińska firma CHC, producent odbiorników satelitarnych dla GIS-u i geodezji, uruchomiła w Krakowie swoje pierwsze regionalne centrum serwisowe, które ma obsługiwać klientów z całej Europy; będzie ono zarządzane przez spółkę GPS.PL.

● Instytut Badawczy Leśnictwa w Sękocinie Starym ogłosił przetarg na wykonanie zdjęć lotniczych oraz lotniczego skanowania laserowego dla części Sudetów i Beskidów Zachodnich; oferty zabezpieczone wadium w wys. 100 tys. zł można składać do 15 czerwca.

● W przetargu na wykonanie lotniczego skaningu laserowego oraz ortofotomapy Ojcowskiego Parku Narodowego złożono dwie oferty; za najlepszą uznano propozycję tarnowskiej firmy MGGP Aero o wartości 392,4 tys. zł; dane mają zostać wykonane dla 240 km kw. i posłużą do budowy systemu informacji geograficznej OPN.

● W przetargu na wykonanie ortofotomapy powiatu oleśnickiego w rozdzielczości 10 cm złożono pięć ofert; za najkorzystniejszą uznano propozycję firmy PGI Compass z Krakowa o wartości 239 tys. zł.

● Do przetargu na wykonanie ortofotomapy w rozdzielczości 25 cm dla RDLP w Pile stanęło aż 9 firm; najtańszą ofertę złożyła firma InvestGIS z Krakowa (131 tys. zł), najdroższą – firma Phoenix Poznań (486 tys. zł).

● Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego rozstrzygnął przetarg na uruchomienie „Warmińsko-mazurskiej platformy GIS dla przedsiębiorstw”; umowę o wartości blisko 1,6 mln zł podpisano z konsorcjum firm SmallGIS oraz Geolnvent.

● Wojewódzkie Biuro Geodezji w Białymstoku udzieliło zamówienia na dostawę dwóch fabrycznie nowych kompletnych zestawów do pomiarów GPS i czterech tachimetrów elektronicznych; sprzęt dostarczy spółka Geotronics z Krakowa za 265,6 tys. zł brutto.