

Topcon TOOLS do postprocessingu



Jako uzupełnienie flagowego oprogramowania Pinnacle Topcon wprowadza nowy program do przeprowadzania obliczeń w trybie postprocessingu nazwany Topcon TOOLS.

Ze względu na łatwość obsługi i wiele zautomatyzowanych procesów Topcon TOOLS jest polecany przede wszystkim początkującym użytkownikom. Jednak również zaawansowani i wymagający klienci znajdą tu wszystkie potrzebne rozwiązania. Program umożliwia między innymi podgląd i edycję surowych danych, wymianę danych pomiędzy komputerem a odbiornikiem GPS oraz wyrównywanie sieci. Wykonywanie obliczeń oraz pracę z programem ułatwia graficzny interfejs (podgląd w formie mapy). Dzięki temu, że oprogramowanie akceptuje uniwersalny format danych RINEX może ono współpracować z odbiornikami dowolnych producentów.

Źródło: TPI Sp. z o.o.

Spotkanie serwisantów sprzętu geodezyjnego



W dniach 8-9 stycznia w Górze Kalwarii k. Warszawy odbyło się spotkanie przedstawicieli 10 firm zajmujących się naprawą sprzętu geodezyjnego zorganizowane przez TPI (na zdjęciu jego uczestnicy). Warsztaty szkoleniowe związane były z tajnikami napraw niwelatorów optycznych Topcon oraz Nivel System. W wyniku szkolenia następujące osoby uzyskały autoryzację TPI do wykonywania napraw tych niwelatorów: Andrzej Zarajczyk (ZETA, Lublin), Zdzisław Stecko (Sklep Geodeta, Rzeszów), Zbigniew Baniak (GEOBAN, Kraków), Grzegorz Malik (GEOTECH, Siemianowice Śląskie), Mirosław Majsiak (OPGK, Wrocław), Andrzej Ratajszczak i Konrad Ratajszczak (GEONAPRAWA, Poznań), Marek Burchert (REGMARK, Łódź), Jerzy Trystuła (Olsztyn), Zbigniew Małkowski (OPGK, Gdańsk), Roman Musielak (Bydgoszcz). Sieć serwisowa TPI obejmuje aktualnie 11 miast w Polsce.

Źródło: TPI Sp. z o.o.

Konkurs Jakości Prac Scaleniowych

Został właśnie rozstrzygnięty XXVII Ogólnopolski Konkurs Jakości Prac Scaleniowych zakończonych w latach 2002-03. Główny Sąd Konkursowy (w składzie: Jan Bielański – przewodniczący, Józef Pawluk – sekretarz, Stefania Bychniuk, Jerzy Kozłowski, Edward Oszmiański, Zdzisław Talar) przyznał łącznie 5 nagród, kierując się wynikami szczegółowego zbadania przedstawionych operatów scaleniowych, opiniami poszczególnych oddziałowych sądów eliminacyjnych konkursu, sprawozdaniami dotyczącymi przebiegu wykonania poszczególnych etapów prac scaleniowych, a także porównaniem zgłoszonych do konkursu prac. I nagrodę w wysokości 12 000 zł przyznano zespołowi geodetów z WBGiTR w Lublinie (Andrzej Barański, Marek Banach, Marcin Jakimiak, Janusz Słotwiński) za wzorową jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Kol. Stara Wieś o pow. 631 ha; II nagrodę w wysokości 9000 zł – zespołowi geodetów z Częstochowskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych (Eugeniusz Chęć, Krzysztof Szymonik, Adam Banasiak) za bardzo dobrą jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Grabowa, o powierzchni 381 ha. Przyznane zostały również trzy równorzędne III nagrody po 3 tys. zł za wyróżniającą się dobrą jakość wykonania projektu scalenia. Przyznano je zespołom geodetów z: WBGiTR w Lublinie (Marek Pieńkosz, Marian Panek, Wiesław Kowalczyk, Janusz Jamielniak, Andrzej Janeczek) za obiekt Leszkwowie „Las” o pow. 335 ha, Podkarpackiego BGiTR w Rzeszowie (Mieczysław Kielar, Janina Głowacka, Tomasz Sieniawski) za obiekt „Polder-Flora” o pow. 178 ha, a także Włodzimierzowi Sekicie z WBGiTR w Lublinie za obiekt Gołowierzchy o pow. 109 ha. Wręczenie nagród planowane jest na luty.

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

SWDE Viewer już na rynku

Wrocławska firma GeoTechnologies opracowała nową aplikację – SWDE Viewer. Służy ona do przeglądania map ewidencji gruntów zapisanych w formacie SWDE, czytania atrybutów i relacji obiektów oraz eksportu danych do formatu DXF, DWG, SHP. Program posiada własną platformę graficzną. Funkcje dodatkowe: ■ podłączanie plików referencyjnych w formacie DXF, DWG; ■ podłączanie rastrów w formacie GEOTIFF; ■ eksport danych do formatu BMP, TIFF; ■ możliwość redakcji mapy; ■ możliwość edycji obiektów; ■ pełna edycja warstw (kolor, grubość, style); ■ możliwość wstawiania dodatkowych opisów, ramek itp.; ■ kontrola poprawności pliku SWDE; ■ drukowanie (od A4 do A0).

Źródło: GeoTechnologies Sp. z o.o.

