

DWA NOWE GTS

W ofercie Topcon pojawiły się dwa nowe tachimetry. Instrument GTS-105N o dokładności pomiaru kąta 5" (15'') oraz GTS-102N o dokładności 2" (6''). Oba wyposażono w nowoczesny i szybki dalmierz umożliwiający pomiar na jeden przyzmat 2300 m (z dokładnością pomiaru 2 mm+ 2 ppm) oraz bardzo dobrą optykę o 30-krotnym powiększeniu i 45-milimetrowej średnicy obiektywu (50 mm EDM). Instrumenty posiadają dużą dwustronną alfanumeryczną klawiaturę z 24 przyciskami, znaną z modeli GTS-230N oraz GPT-3000N/LN. Znajduje się tam także przycisk „gwiazdka”, który pozwala na szybki dostęp w dowolnym trybie pomiaru do takich parametrów, jak stała lustra, kompensator, kontrast wyświetla-

cza, oświetlenie czy poprawka atmosferyczna. Pamięć wewnętrzna urządzenia umożliwia zarejestrowanie 24 000 punktów w 30 zbiorach, a bogate oprogramowanie pozwala na pomiary tachimetryczne, tyczenie punktów, obliczenia pola powierzchni, czółówek, wykonanie wcięcia, pomiary ekscentryczne (cztery programy), rzutowanie czy pakiet programów drogowych. W nowych tachimetrach znajdują się baterie Ni-MH, które wystarczą na 40 godzin ciągłego pomiaru kąta lub 9 godzin ciągłego pomiaru odległości. Instrumenty są wodo- i pyłoszczelne, posiadają również oprogramowanie w języku polskim. Sprzęt objęto rocznym ubezpieczeniem od wszelkich ryzyk.

ŹRÓDŁO: TPI SP. Z O.O.



Z ZIEŁONYM ZNACZKIEM

Firma Topcon Corporation wprowadziła ekonomiczną linię produktów Green Label. Jest ona przeznaczona dla osób rozpoczynających działalność gospodarczą, które nie dysponują dużymi nakładami finansowymi oraz dla tych, którzy nie potrzebują do swoich prac zaawansowanych opcji, w które wyposażone są standardowe instrumenty. Pierwszymi produktami nowej linii są samopoziomujące niwelatory optyczne AT-G4 GL i AT-G6 GL oraz ekonomiczne modele tachimetrów GTS-100N. Przystawki firmy Topcon produkowane są w zakładach w Japonii i Stanach Zjednoczonych. Część Green Label wytwarzana jest także w fabryce w Chinach. W wersjach ekonomicznych oferowane są tylko wybrane instrumenty i oznaczono je zielonym znaczkiem Topcon (pozostałe mają znaczek granatowy). Nowe urządzenia będą wkrótce dostępne w Polsce.

ŹRÓDŁO: TPI SP. Z O.O.



O APLIKACJI MAPAMAP 3.0

Firma Imagis wypuściła na rynek najnowszą wersję swojego oprogramowania do samochodowej nawigacji satelitarnej – produkt MapaMap 3.0. Jest to system nawigacyjny przeznaczony dla palmtopów. Nowością jest możliwość obsługi palcem (zamiast rysikiem), uszczegółowiono także mapy i wprowadzono nowe funkcje. MapaMap 3.0 zawiera 1,7 miliona adresów oraz 1260 szczegółowych planów miast i miejscowości z adresami i nazwami ulic. Wskazówkom nawigacyjnym głosu udzielił Maciej Wisławski. Oprogramowanie wyposażono w bazę fotoradarów oraz 72 tys. obiektów typu POI. Dodatkowo klienci otrzymują roczny pakiet ubezpieczeniowy Assistance, obowiązujący na terenie całej Polski. Sugerowana cena detaliczna MapyMap 3.0 wynosi około 400 zł.

ŹRÓDŁO: IMAGIS SP. Z O.O.

SOFTWARE DLA RUR

Firma Leica Geosystems wypuściła na rynek nowe oprogramowanie Leica fieldPro 1.3 oraz nowe rozwiązanie do niego – CADWorx fieldPipe. Służą one do tworzenia trójwymiarowych modeli instalacji i rur. Aplikacja CADWorx fieldPipe dla Leica fieldPro zainstalowana w tachimetrze umożliwia pomiar systemów rurowych. Dane w ten sposób pozyskane tworzą trójwymiarowy model w czasie rzeczywistym. Rozwiązanie to przeznaczone jest m.in. dla architektów, projektantów sieci kanalizacyjnych, geodetów, budowlanców.

ŹRÓDŁO: LEICA GEOSYSTEMS

