



## System skanujący Topcon

Firma Topcon wprowadza na rynek system skanujący wykorzystujący bezlusterkowy tachimetr serii GPT-8200 oraz specjalistyczne oprogramowanie wraz z komputerem polowym FC-100. Dodatkowo nabywca otrzymuje oprogramowanie na komputer klasy PC pozwalające na tworzenie modelu z uzyskanych danych.

Tachimetr GPT-8200 to nowoczesne urządzenie pracujące pod systemem MS DOS wyposażone w serwowmotory. Jego wyjątkową cechą jest możliwość pomiaru bez lustra na odległość 1200 m. Tachimetr ten rozbudowany o komputer – palmtop FC-100 (system Windows, dotykowy wyświetlacz) oraz specjalne oprogramowanie skanujące jest ciekawą alternatywą dla drogich systemów skanowania. Oprogramowanie umożliwia reali-



zacje wszelkich parametrów niezbędnych do zdefiniowania obszaru skanowania, zadania parametrów skanowa-

nia i wykonania wszelkich innych czynności oraz pomiarów związanych ze skanowanym obszarem. Efektem końcowym otrzymanym bezpośrednio w terenie jest zbiór punktów (tzw. chmura punktów). Uzupełnieniem zestawu skanującego jest specjalistyczne oprogramowanie Topcon PI-3000 (na komputer klasy PC) umożliwiające bezpośredni import robót z FC-100 oraz utworzenie modelu TIN z chmury punktów.

Źródło: TPI Sp. z o.o.



## Wkrótce Rugby 300 i 400

Leica Geosystems zademonstrowała swoje nowe produkty – niwelator laserowy Rugby 300 SG i 400 DG. Wkrótce będą one dostępne na rynku. Zasięg pracy wynosi 750 metrów, a dokładność 1,6 mm/30 m. Zasilanie pozwala na 130 godzin ciągłej pracy. Urządzenia obsługują się za pomocą pięciu klawiszy.

Źródło: Leica Geosystems



## DISTO special5

Leica Geosystems sprzedała już ponad 750 tys. urządzeń DISTO. Z tej okazji wypuściła na rynek specjalną, limitowaną (10 tys. sztuk) edycję DISTO special5. Umożliwia on pomiar w zakresie od 0,2 do 200 metrów z dokładnością 1,5 mm. Mierzy także miejsca niedostępne, jest wodo- i pyłoszczelny.

Źródło: Leica Geosystems

## Kolorowe Aficio CL4000DN/CL4000HDN

Firma Ricoh wprowadza nowe kolorowe drukarki laserowe Aficio CL4000DN i Aficio CL4000HDN. Rozdzielczość wydruków kolorowych wynosi 1200 dpi, czas nagrzewania – poniżej 30 sekund, a prędkość drukowania w trybie czarno-białym 25 stron na minutę, również przy druku dwustronnym.

Wersja HDN wyposażona jest we wbudowany dysk twardy 40 GB zapewniający dodatkowe zabezpieczenie i większą wydajność. W obu urządzeniach wydajność podnosi również funkcja PDF Direct Print. Pozwala ona

na wysyłanie plików do drukarki bez wykorzystywania serwera. Są to pierwsze drukarki wyposażone w Embedded Software Architecture firmy Ricoh – platformę kompatybilną z technologią Java, umożliwiającą tworzenie aplikacji dostosowanych do potrzeb klienta. Po

przez specjalny portal ([www.ricoh-develop](http://www.ricoh-develop)

per.com) programiści mają dostęp do takich narzędzi, jak Application Programming Interface i Software Development Kit. Urządzenia są standardowo wyposażone w złącze USB 2.0 oraz kartę sieciową (NIB). Obydwa modele obsługują formaty od A4 do B4, papier o gramaturze do 216 g/m<sup>2</sup>, a także folie. Są przeznaczone do drukowania 150 000 arkuszy miesięcznie (połowa w kolorze). Przewidywane ceny w konfiguracji standardowej to odpowiednio 6965 zł netto oraz 8400 zł netto. Urządzenia będą objęte roczną gwarancją.

Źródło: Ricoh Polska

## Wielofunkcyjne urządzenia HP

Firma Hewlett-Packard wprowadza na rynek trzy nowe urządzenia wielofunkcyjne, dwa z nich z przeznaczeniem do użytku biurowego – HP OfficeJet 6210 i HP OfficeJet 7210 – oraz urządzenie HP PSC 1610 dla użytkowników domowych. Wszystkie

są połączeniem drukarki, kopiarki, skanera, a urządzenia dla biur posiadają też faks. Cechuje je wysoka ja-

kość druku, ponadto urządzenia HP PSC 1610 i HP OJ 7210 są wyposażone w czytniki kart pamięci, a także pozwalają przeglądać, edytować i drukować zdjęcia za pomocą rozwiązania HP Photo Proof Sheet.



Źródło:

Hewlett-Packard Polska

# OOF OOF OOF LEASING

Ośrodek Obsługi Firm  
Sp. z o.o.

03-204 Warszawa  
ul. Łabiszyńska 25  
tel. (0-22) 614 38 31  
fax (0-22) 675 96 31



**Trimble**

## NASI PRZEDSTAWICIELE

- 1 **COGIK Sp. z o.o.**  
02-390 Warszawa, ul. Grójcka 186, tel. 0-22 824 43 33
- 2 **IMPEXGEO**  
05-126 Nieporęt, ul. Płatanowa 1, tel. 0-22 774 70 06, 772 40 50
- 3 **TPI Sp. z o.o.** Towarzystwo Przedsiębiorstw Inwestycyjnych  
01-229 Warszawa, ul. Wolska 69, tel. 0-22 632 91 40  
Biuro Poznań 60-543 Poznań, ul. Dąbrowskiego 133/135, tel. 0-61 665 81 71  
Biuro Wrocław 51-162 Wrocław, ul. Długosza 29/31, tel. 0-71 325 25 15  
Biuro Kraków 31-526 Kraków, ul. Kielecka 24/1, tel. 0-12 411 01 48 do 49
- 4 **GEOTRONICS KRAKÓW**  
31-640 Kraków, os. Mistrzejowice 4/12, tel. 0-12 416 16 00
- 5 **INSTRUMENTY GEODEZYJNE - Tadeusz Nadowski**  
43-100 Tychy, ul. Rybną 34, tel. 0-32 227 11 56
- 6 **GEMAT Przedsiębiorstwo Wielobranżowe**  
85-063 Bydgoszcz, ul. Zamoyskiego 2a, tel. 0-52 321 40 82
- 7 **RB-GEO - Robert Baran**  
61-654 Poznań, ul. Mostowa 3, tel. 0-61 665 81 61  
96-100 Skiermiewice, ul. Trzciska 21/23, tel. 0-46 835 90 73
- 8 **CZERSKI TRADE POLSKA Ltd.**  
02-087 Warszawa, Al. Niepodległości 219, tel. 0-22 825 43 65
- 9 **GEOMATIX Sp. z o.o.**  
40-084 Katowice, ul. Opolska 1, tel. 0-32 261 51 38



## NIE ZAMARZAJ...



E09  
E08  
E07  
E06



**Nikon**



**SOKKIA**



**TOPCON**



**Leica**  
Geosystems

# GEO

# LEASING