

## Firma P.H.U. KWANT

07-400 Ostrołęka  
Pl. Gen. Józefa Bema 11  
tel. (029) 59-63

ZAPRASZA  
NA  
WYSTAWĘ:

Ploterów firm

**MUTOH**

**SELEX**

Oprogramowania  
CAD/CAM/GIS

Urządzeń kopiujących  
firmy

**Gestetner**

Kopiarki A-0  
Kopiarki cyfrowe, kopiarki kolorowe

Światłokopiarek  
firmy

**REGMA**

oraz  
Sprzętu Geodezyjnego

15.03.1999 r.

Ciechanów  
ul. Powstańców Warszawskich 6  
Sala Konferencyjne  
w Domu Technika  
(Budynek NOT)

16.03.1999 r.

Olsztyn  
Pl. Konsulatu Polskiego 1  
Sala Konferencyjna NOT

17.03.1999 r.

Elk  
ul. Wojska Polskiego 4  
Szkoła Podstawowa nr 4  
Sala gimnastyczna

18.03.1999 r.

Białystok  
ul. M.C. Skłodowskiej 2  
w budynku Stowarzyszenia  
Geodetów Polskich  
(Budynek NOT)

19.03.1999 r.

Łomża  
ul. Poznańska 141B  
w budynku Zakładu Obsługi  
Wojewódzkiego Zarządu  
Melioracji i Urzędów Wodnych

20.03.1999 r.

Ostrołęka  
Pl. Bema 14  
Galeria Ostrołęka

# Trimble wypuszcza TTS 500

Znana głównie z produkcji odbiorników GPS firma Trimble Navigation (USA) poinformowała o wprowadzeniu nowego instrumentu pomiarowego – TTS 500. Jest to tachimetr optoelektroniczny total station, zintegrowany ze wszystkimi sprzedawanymi odbiornikami i systemami pomiarowymi GPS.

Instrument ten rozszerza możliwości pomiarowe urządzeń GPS, gdyż pozwala na wykonywanie pomiarów wszędzie tam, gdzie pomiar satelitarny jest utrudniony, np. w budynkach, tunelach, lesie. TTS500 wyposażony jest w bardzo silny dalmierz laserowy, który umożliwia pomiar bez lustra na odległość do 250 m, a z pojedynczym lustrem do 6 km. Pracując bez lustra, pomiary może wykonywać jedna osoba. Dane pomiarowe pochodzące z odbiorników GPS i (lub) z instrumentu TTS 500 są zapisywane w rejestratorze TSC 1. Mogą być one wymieniane z różnymi systemami map numerycznych i programów obliczeniowych poprzez bezpośrednią transmisję do komputera lub przez wymianę karty PCMCIA. Inne podstawowe parametry: ■ powiększenie lunety 30x,



■ kompensator dwuosiowy, ■ dokładność wyświetlania kąta: 1", ■ dokładność pomiaru kąta: 5" (DIN 18723), ■ standardy wymiany danych: zgodne ze wszystkimi odbiornikami GPS Trimble, rejestratorem TSC1 7.0 i oprogramowaniem Trimble Survey Office 1.5, ■ czas pomiaru wynosi 1,3 s przy dokładności (5mm+3ppm), a przy dokładności (20 mm+3ppm) – 0,3 s, ■ waga 4,8 kg.

Źródło: Impexgeo

## Serwer dla geodetów



Podstawową usługą oferowaną w Internecie jest poczta elektroniczna umożliwiająca przysyłanie plików graficznych i tekstowych między użytkownikami. Jest ona obecnie najtańszym i najszybszym narzędziem komunikacji dostępnym na rynku. Każdy użytkownik poczty elektronicznej musi posiadać swój adres (tzw. konto poczty elektronicznej). Od 1 stycznia br. działa serwer [www.geo.pl](http://www.geo.pl), na którym wszyscy geodeci mogą zakładać darmowe konta poczty elektronicznej w domenie [geo.pl](http://geo.pl). Adresy skrzynek pocztowych mają postać: [firma@geo.pl](mailto:firma@geo.pl). Jedną z korzyści posiadania konta w domenie [geo.pl](http://geo.pl) jest jednoznaczne identyfikowanie jego posiadacza z branżą geodezyjną. Ponadto korzystając z serwera [www.geo.pl](http://www.geo.pl) mogą Państwo: ■ zaprezentować swoją firmę w postaci stron www; ■ uzyskać informacje o branżo-

wych konferencjach, targach, pokazach itp.; ■ uzyskać informacje o nowościach rynkowych w zakresie sprzętu geodezyjnego, komputerowego, Internetu itp.

Źródło: Softline

## Smallworld

Oprogramowanie do zarządzania informacją przestrzenną wytwarzane przez firmę Smallworld zostało wybrane jako podstawa nowego systemu do zarządzania i dokumentowania zasobów sieciowych dla British Telecommunications, największego brytyjskiego operatora telekomunikacyjnego. System Smallworld GIS został wybrany przez BT wygrywając w ostatnim etapie przetargu z oprogramowaniem firmy Intergraph. Pierwszym telekomunikacyjnym użytkownikiem systemu Smallworld GIS w Polsce jest Netia Telekom.

Źródło: Globema Sp. z o.o.