

NOWE DRUKARKI CAD/GIS

Najnowszymi ploterami japońskiej firmy Mutoh dostępnymi na polskim rynku są modele serii RJ-90x. Są to urządzenia 4-kolorowe ze wzmocnionym pigmentowym czarnym. Szerokość zadruku wynosi 0,6 (RJ-901) i 1,07 metra (RJ-900). Plotery drukują w rozdzielczościach od 360 dpi począwszy, a na 2880 dpi skończywszy. W ciągu 44 sekund są w stanie zadrukować format

A1. Natomiast wydruk fotografii A1 w rozdzielczości 720 dpi zajmuje niespełna 2,5 minuty.

Plotery korzystają z rozbudowanego sterownika Windows, przez co można drukować z dowolnej aplikacji, mając wszystko pod pełną kontrolą. Dostępny jest także dedykowany sterownik AutoCAD HDI oraz program RIP.

ŹRÓDŁO: ATRIUM CENTRUM PLOTEROWE

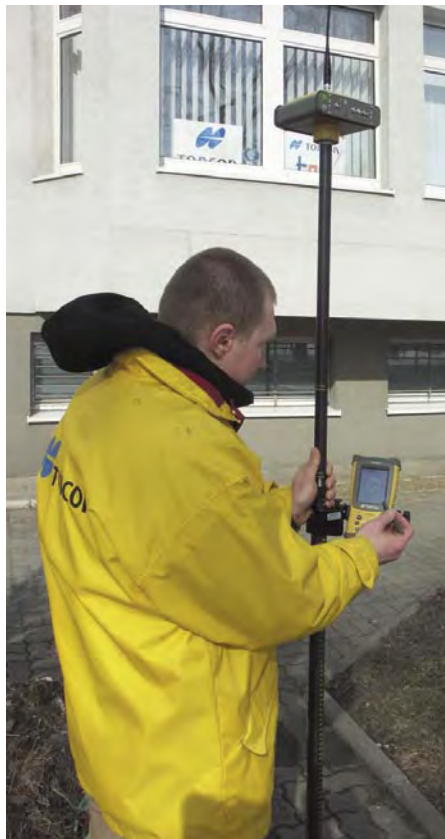


STACJA REFERENCYJNA TPI

Dystrybutor japońskiego sprzętu Topcon, firma TPI, uruchomił w swojej nowej siedzibie przy ulicy Bartyckiej 22 stację referencyjną dla trzech systemów nawigacji satelitarnej. Jest to pierwsza tego typu stacja pracująca w stworzonej przez Topcon technologii G3 wykorzystującej sygnały z systemów GPS (łącznie z nowymi L2C i L5), GLO-NASS oraz w przyszłości Galileo. Użytkownicy sprzętu Topcon mogą za darmo korzystać z poprawek pochodzących ze stacji i wykorzystywać je przy pomiarach RTK wykonywanych w Warszawie i okolicach. Dzięki temu do realizacji prac zamiast całego zestawu RTK wystarczy jeden odbiornik GPS oraz dowolny telefon komórkowy z opcją transmisji GPRS. Do odbierania poprawek potrzebny jest login i hasło, które uzyskać można pod adresem IP 53.14.217.180.

Uruchomienie stacji w Warszawie jest częścią realizowanego projektu utworzenia stacji referencyjnych TPI-NET, który ma objąć największe polskie miasta oraz miejsca o szczególnym natężeniu robót geodezyjnych.

ŹRÓDŁO: TPI SP. Z O.O.



KIP COLOR 80

Na konwencji IRgA w maju tego roku na Florydzie, firma KIP Katsuragawa Electric (producent wielkoformatowych kopiarek cyfrowych i ploterów) zademonstrowała pierwszą wielkoformatową drukarkę kolorową w technologii LED (zwanej potocznie laserową) - model KIP Color 80. Maszyna drukuje trzy strony formatu A0 w ciągu minuty (wydruk kolorowy). Prezentacja urządzenia wzbudziła duże zainteresowanie wśród publiczności. KIP przewiduje wprowadzenie tego sprzętu do sprzedaży w 2007 roku.

ŹRÓDŁO: DKS SP. Z O.O.

GPS-Y DLA ZMOTORYZOWANYCH

Na rynku odbiorników satelitarnych turystycznych i samochodowych pojawiło się ostatnio kilka nowości. Firmy przygotowują modele, które szczególnie latem powinny cieszyć się dużym zainteresowaniem.

- Mio C710 (Mio Technology Ltd.) to urządzenie wielofunkcyjne dla kierowców, jego cena w Polsce wynosi około 1600 zł;
- nüvi 300 (Garmin) jest teraz oferowany po atrakcyjnej cenie dla osób, które

u europejskich dystrybutorów kupują samochód Saab;

- PNA210, PNA500, PNA510 i PNA515 (Medion AG) to seria prostych tanich niemieckich urządzeń dla nawigacji samochodowej.

- zūmo 550 (Garmin) to nowy, zapowiadany dopiero model dla rowerzystów i motocyklistów, oprócz funkcji nawigacyjnych będzie odtwarzaczem MP3 i przeglądarką plików graficznych;

PJ

