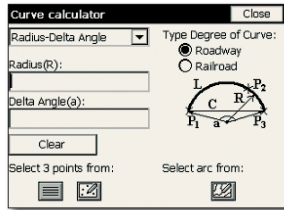


## G2 Graphic Field Assistant w. 1.20



Japońska firma Sokkia wypuściła nową wersję oprogramowania G2 Graphic Field Assistant przeznaczonego do rejestratorów polowych.

G2 wyposażono m.in. w: nowe intuicyjne menu, modele geoidy do wyboru, możliwość obsługi nowego sprzętu (np. odbiornika GPS GRS2600), procedurę 10-punktowego wcięcia z wyrównaniem metodą najmniejszych kwadratów, możliwość współpracy z Panasonic Toughbook 01 oraz Juniper Systems Allegro. Wersja 1.20 jest już dostępna i licencjonowani użytkownicy G2 mogą ją bezpłatnie ściągnąć ze strony [www.sokkia.com/support/g2\\_download.htm](http://www.sokkia.com/support/g2_download.htm). Program ten, przeznaczony do urządzeń z systemem operacyjnym Windows CE, rozwijany jest we współpracy z firmą Carlson Software.

Źródło: Sokkia Co. Ltd.

## Kompendium wiedzy prawnej dla geodetów

W drugiej połowie lutego ukaże się w sprzedaży książka autorstwa prof. Zofii Śmiałowskiej-Uberman „Kompendium wiedzy prawnej dla geodetów”. Będzie to bez wątpienia najobszerniejsze opracowanie tego typu (ok. 700 stron). Autorka omawia szczegółowo wszystkie dziedziny prawa, z którymi geodeci mają kontakt (począwszy od podstawowych wiadomości o prawie, poprzez zagadnienia prawa państwowego i administracyjnego, cywilnego, praw rzeczowych, rejestrów nieruchomości, zobowiązań wynikających z umów, odpowiedzialności cywilnej, gospodarki nieruchomościami po prawo spadkowe). Publikacja jest napisana przystępnym językiem. Szczególnie pomocna będzie studentom oraz pracownikom administracji i firm geodezyjnych. Cena: 120 zł.

Źródło: Gall

## Nikon wprowadza tachimetry DTM-502

Firma Nikon prezentuje nowe tachimetry elektroniczne DTM-502. Instrumenty te zastąpią doskonale przyjęty na rynku wcześniejszy model DTM-501.

W porównaniu z poprzednim modelem DTM-501 nowe „pięćsetki” charakteryzują się większą pamięcią, rozbudowanym oprogramowaniem wewnętrznym w języku polskim, nowym wyświetlaczem graficznym i nową klawiaturą. Seria składa się z trzech modeli DTM-522/532/552 o dokładności pomiaru kąta – 3"/2"/1". W stosunku do poprzedniej serii poprawiono następujące parametry: ■ większa pamięć wewnętrzna instrumentu – 10 000 punktów, ■ większa liczba zbiorów w pamięci (z 8 do 32), ■ nowy wyświetlacz graficzny



128 x 64 piksele, ■ nowa alfanumeryczna klawiatura z możliwością samodzielnego programowania funkcji niektórych klawiszy. Seria DTM-502 wyposażona jest w diody do tyczenia (prawy/lewy i przód/tył), spełnia normę wodoszczelności IPX 4 i objęta jest systemem Nikon Assistance. Nowy model zachował wszystkie zalety poprzednika, takie jak: ■ najszybszy na świecie dalmierz (precyzyjny pomiar odległości trwa tylko 1 s), ■ bardzo długi czas pracy baterii: 24 h pomiaru ciągłego, ■ prostota i łatwość obsługi dzięki alfanumerycznej klawiaturze i wyświetlaczowi graficznemu, ■ trwałość i niezawodność potwierdzona 3-letnią gwarancją.

Źródło: Impexgeo

## CF-T1 Toughbook: waga piórkowa, ale jaka moc!

Panasonic wprowadza na rynek nowy notebook – CF-T1 Toughbook, ważący zaledwie 1080 g, którego walory docenią zarówno inżynierowie pracujący w terenie, jak i biznesmeni. Obudowa CF-T1 wykonana jest ze stopu magnezowego zapewniającego minimalny ciężar przy maksymalnej odporności na wstrząsy.

CF-T1 oferowany jest z oprogramowaniem Windows XP lub 2000 i energooszczędnym procesorem Pentium III, 866 MHz, 512 kB pamięci podręcznej. Magistrala systemowa – 133 MHz; pamięć RAM 256 MB z możliwością rozszerzenia do 512 MB. Aktywna matryca XGA-TFT; 12-calowy ekran (w obudowie

przeciwstrząsowej i z powłoką przeciwbłaskową) o rozdzielczości 1024x768 pikseli (1280x1024 przy zastosowaniu monitora zewnętrznego). Twardy dysk o pojemności 40 GB umieszczony jest w przeciwstrząsowej obudowie. W podstawowej konfiguracji CF-T1 będzie kosztował około 2500 dolarów.



Dodatkowe wyposażenie to: zewnętrzny czytnik CD/RW i nagrywarka wielokrotnego zapisu CDRW, zewnętrzny napęd dyskiek oraz zapasowy akumulator.

Źródło: Panasonic