

Komentarz do prawa geodezyjnego

Zrozumienie terminologii i właściwa interpretacja przepisów ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne często stanowi problem dla geodetów, którzy na co dzień mają do czynienia z dokumentacją geodezyjno-prawną.

Publikacją, która stwarza możliwość poszerzenia wiedzy i zrozumienia podstawowych zagadnień, jest „Komentarz do ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne”. Autorka, profesor Zofia Śmiałowska-Uberman, członek Stowarzyszenia Geodetów Polskich, brała udział w dyskusjach roboczych nad kolejnymi projektami ustawy. Jako wykładowca przedmiotu „Prawoznawstwo i organizacja wykonawstwa geodezyjnego” interpretuje każdy z artykułów ustawy, wyjaśnia podstawowe zagadnienia i przepisy niezbędne do wykonywania zawodu w dziedzinie geodezji i kartografii. Wieloletnie doświadczenie pedagogiczne, notatki z prowadzonych wykładów na Akademii Górniczo-Hutniczej znalazły odzwierciedlenie w tekście. Autorka posługuje się zrozumiałym, prostym językiem objaśniając zawiłe prawne kwestie. „Komentarz do ustawy Prawo geodezyjne i kartogra-

ficzne” jest samodzielną książką, w której znajdują się odwołania do przepisów rozporządzeń lub przepisy te są wskazywane w tekście. Wnioski z lektury pozwalające na pewniejsze poruszanie się w kręgu zagadnień związanych z prawem oraz ciągła aktualność publikacji są zapewne wystarczającą zachętą do tego, by sięgnąć po tę książkę.

Źródło: Wydawnictwo Gall



Nowe plotery ENCAD

W lipcu firma ENCAD wprowadziła na rynek 3 nowe serie ploterów drukujących: NovaJet 500, NovaJet 630 i NovaJet 700.

NovaJet 500 jest wielkoformatową drukarką do profesjonalnych zastosowań, adresowaną do firm, które potrzebują taniego plotera do wydruków w wyjątkowo krótkim czasie. Niska cena plotera pozostaje bez wpływu na wydajność oraz jakość cyfrowego druku. Podstawowe parametry urządzenia: ■ szerokość 42" i 60", ■ rozdzielczość 300 x 300 dpi, ■ czas druku ok. 4-9 min/A0, ■ system kompensacji uszkodzonych dysz drukujących. **NovaJet 630** jest stworzona do pracy pod ogromnym obciążeniem. Jest idealnym rozwiązaniem, kiedy wymagane są krótkie terminy wykonania wydruków, bo wydajność jest wtedy najważniejsza. Ogromne znaczenie ma w tym przypadku nowa, unikalna technologia druku atramentowego MicroBurst. Zwiększa ona prędkość druku aż o 59%. Podstawowe parametry urządzenia: ■ szerokość 42" i 60", ■ rozdzielczość 600 x 600 dpi, ■ czas druku 7-14 min/A0, ■ system kompensacji uszkodzonych dysz drukujących. Również w modelu **NovaJet 700** zastosowano technologię MicroBurst, co spowodowało zwiększenie wydajności plotera o 100% w porównaniu z innymi drukarkami 600 x 600 dpi. Podstawowe parametry urządzenia: ■ szerokość 42" i 60", ■ rozdzielczość 600 x 600 dpi, ■ czas druku ok. 6-12 min/A0, ■ system kompensacji uszkodzonych dysz drukujących, ■ automatyczne suszenie i zwijanie wydruków. Na wszystkie modele firma daje 12 miesięcy gwarancji.

Źródło: Atrium Centrum Ploterowe

ArcView GIS 3.2

Firma ESRI wprowadza na rynek nową wersję oprogramowania ArcView GIS 3.2.

Oprogramowanie ArcView wykorzystywane przez ponad 200 000 użytkowników na całym świecie jest najpopularniejszym, prostym w obsłudze narzędziem GIS, wykorzystywanym dla potrzeb zarządzania, prezentacji oraz analiz informacji przestrzennych. Nowa wersja charakteryzuje się: ■ poprawioną wydajnością pracy, ■ zwiększonymi możliwościami w zakresie odziorowania danych w formacie shapefile, ■ unowocześnioną wersją dostępu do funkcji baz danych, ■ ulepszonym modulem do przygotowywania raportów (Seagate Crystal Reports Version 7.0), ■ nowymi możliwościami integracji danych, ■ rozszerzeniami funkcjonalnymi, ■ nowymi i aktualnymi danymi (5 płyt CD).

Źródło: ESRI Polska

