



FOT. JERZY PRZYWARA

## Wojsko o geoinformacji

W siedzibie Zarządu Geografii Wojskowej w Warszawie odbyło się 17 października seminarium nt. „Informacja geoprzestrzenna dla współczesnych wyzwań bezpieczeństwa RP”, podczas którego zaprezentowano cyfrowe opracowania wojskowej służby kartograficznej. Poza znanymi już wektorowymi i rastrowymi produktami cyfrowymi zgodnymi ze standardami NATO, Zarząd Geografii Wojskowej przedstawił również koncepcję budowy serwera produktów geograficznych. W początkowej fazie korzystać z niego będą centralne instytucje resortu obrony, w następnej – sztaby związków taktycznych. Szczegółowy pokaz wojskowych produktów geoinformacyjnych był równocześnie ofertą ZGW skierowaną do służb i użytkowników cywilnych. Z kolei krajowi przedstawiciele firm ESRI, Intergraph i ERDAS zaprezentowali nowości w oprogramowaniu dedykowanym armii. W spotkaniu udział wzięło ponad sto osób z instytucji wojskowych oraz administracji rządowej i samorządowej.

JP

## Od GIP-u do katastru

Tegoroczna Jesienna Szkoła Geodezji odbyła się w Polanicy Zdroju (27-29 września). Osiemnastą już edycję tej imprezy zorganizowała Akademia Rolnicza we Wrocławiu przy współdziałaniu miejscowego oddziału SGP. Konferencja poświęcona była aktualnym problemom technicznym i teoretycznym z zakresu geodezji inżynierskiej i katastru. Wygłoszono 40 referatów, w tym np. na temat kompleksowej obsługi geodezyjnej budowy estakady drogowej we Wrocławiu (Władysław Kluczewski), kryteriów generalizacji obiektów i zjawisk powierzchniowych (dr Krzysztof Bojarowski) czy zastosowań techniki GPS w badaniach odkształceń statków (prof. Alojzy Wasilewski).

W imprezie uczestniczyli m.in. naukowcy z AR we Wrocławiu, UWM z Olsztyna, AGH z Krakowa, przedstawiciele administracji i firm geodezyjnych oraz goście z Czech i Syrii.

Stanisław Serafin



FOT. H. MILANOWSKA

## Fotogrametria na żywo

Murat Özgül, wiceprezes Space Imaging Eurasia, poinformował o planach umieszczenia na orbicie Ikonosa Blok II (rozdzielczość 40 cm) oraz zbudowania drugiej (poza turecką) stacji odbiorczej dla terenu Europy. Fabio Volpe z Eurlmage przedstawił obiecujące wyniki testów ortorektifikacji obrazów z satelity QuickBird. Obie prezentacje miały miejsce podczas otwarcia ogólnopolskiego sympozjum naukowego „Fotogrametria i teledetekcja w społeczeństwie informacyjnym” (Białobrzegi k. Warszawy, 24-26 października), które zorganizowały: Polskie Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji, Sekcja Fotogrametrii i Teledetekcji Komitetu Geodezji PAN oraz Instytut Fotogrametrii i Kartografii PW.

W imprezie uczestniczyło blisko 100 osób z całej Polski. W jednym z referatów najświeższe informacje na temat

standaryzacji opracowań fotogrametrycznych zleczanych ze środków budżetowych przekazał wiceprezes GUGiK (i fotogrametra) Ryszard Preuss. Na zdjęciu prof. Aleksandra Bujakiewicz otwiera sympozjum.



FOT. JERZY PRZYWARA

KPK

## Aktualności prawne

■ W DzU nr 177 z 25 października 2002 r. opublikowano rozporządzenie RM zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia, stosowania i udostępniania krajowego rejestru urzędowego podziału terytorialnego kraju oraz związanych z tym obowiązków organów administracji rządowej i jednostek samorządu terytorialnego (poz. 1459), obowiązuje od 27 października;

■ w DzU nr 177 z 25 października 2002 r. opublikowano rozporządzenie RM zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (poz. 1458), obowiązuje od 27 października;

■ w DzU nr 176 z 23 października opublikowano rozporządzenie ministra sprawiedliwości z 11 października 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia sądów rejonowych prowadzących księgi wieczyste (poz. 1448), obowiązuje od dnia ogłoszenia;

■ w DzU nr 169 z 11 października opublikowano ustawę z 12 września 2002 r. o normalizacji (poz. 1386), wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.;

■ w DzU nr 165 z 4 października opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (poz. 1359), obowiązuje od 19 października;

■ w DzU nr 155 z 23 września opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 9 września 2002 r.