

## Możemy czuć się bezpieczni

W służbach geograficznych wojska polskiego, po wstąpieniu naszego państwa w struktury NATO wyraźnie wzrosło zapotrzebowanie na wielowarstwową informację geoprzestrzenną – powiedział pułkownik Eugeniusz Sobczyński, szef Zarządu Geografii Wojskowej, rozpoczynając konferencję „Informacja geoprzestrzenna dla współczesnych wyzwań bezpieczeństwa RP” (26 października). ZGW wraz z trzema innymi jednostkami geograficznymi (w Lesznie, Toruniu i Komorowie) wytwarza i zaopatruje dowództwo oraz służby szybkiego reagowania w aktualne informacje statyczne i dynamiczne. Zasoby Wojska Polskiego to zarówno materiały wektorowe, rastrowe, jak i bazy danych. Zakończony został projekt ogólnopolskiej VMapy1 oraz krajowej VMapy2. W tym roku uruchomiony zostanie projekt VMapy2+ (1:50 000), którego celem jest

stworzenie mapy wektorowej kraju na podstawie wysokorozdzielczych danych obrazowych i uzupełnienie jej informacjami z baz danych prowadzonych przez różne instytucje. Będzie również tworzona Szczegółowa Mapa Wektorowa z największymi i najważniejszymi strategicznie obiektami (aglomeracje miast, doliny rzeczne itp.). W Zarządzie Geografii Wojskowej prowadzone są również prace nad sprawną dystrybucją cyfrowych materiałów kartograficznych. Jednym z działań jest planowane na początek 2005 roku uruchomienie Wojskowego Serwera Informacji i Usług Geograficznych, który będzie dostępny, niestety, tylko w wewnętrznej sieci MIL-

WAN. Niewykluczone jednak, że w przyszłości zarówno przepisy wojskowe, jak i *Pgik* uregulują zasady powszechnego dostępu do zasobów wojskowych. Wśród sposobów pozyskiwania danych coraz większą rolę odgrywają wysokorozdzielcze zdjęcia satelitarne. Uruchomione we wrześniu Satelitarne Centrum Operacji



Regionalnych w Komorowie otwiera przed wojskiem (z racji uczestnictwa MON-u w tym przedsięwzięciu) ogromne możliwości. Obecny na spotkaniu przedstawiciel SCOR wyraził nadzieję na owocny rozwój współpracy z armią, w szczególności w projektach dotyczących aktualizacji wojskowych produktów kartograficznych, wykorzystania zdolności archiwizacyjnych SCOR i włączenie go w sieć MIL-WAN oraz zapewnienia danych w programie planowania misji i komputera pokładowego F-16. W konferencji udział wzięli także przedstawiciele dwóch firm dostarczających wojsku narzędzi geoinformatycznych: ESRI Polska oraz Geosystems Polska. Na zaproszenie tej drugiej przedstawiciel firmy Geonova w krótkiej prezentacji pokazał zaawansowane opcje wizualizacji danych geoprzestrzennych, np. do symulatorów lotu.

Tekst i zdjęcie MP

## Porozumienie

W związku z zakończonymi w tym roku pracami nad VMapą Level 2 dla obszaru całej Polski 29 listopada została podpisana umowa między głównym geodetą kraju a szefem Zarządu Geografii Wojskowej Sztabu Generalnego Wojska Polskiego. Dotyczy ona wspólnego opracowania, aktualizacji i ścisłych zasad udostępniania tej mapy, a w szczególności bazy danych wektorowych oraz produktów z niej wytworzonych. Umowa jest uszczegółowieniem porozumienia z 8 czerwca 2002 r. w sprawie współpracy, wzajemnej wymiany informacji i wymiany materiałów geograficznych oraz świadczenia usług.

Źródło: GUGiK

## Powiaty podpisują umowy

W ramach projektu PHARE 2003 Zintegrowany System Katastralny – faza III, który jest kolejnym etapem tworzenia ZSK w Polsce, zakłada się włączenie 182 nowych lokalizacji oraz zawarcie następujących kontraktów: ■ Opracowanie modułu systemu IPE umożliwiającego użytkownikom komercyjnym dostęp do danych katastralnych przez internet. ■ Konwersja, weryfikacja i dostosowanie (w tym wektoryzacja map katastralnych) powiatowych baz danych ewidencji gruntów i budynków do wymagań Zintegrowanego Systemu Katastralnego i włączenie tych baz do systemu IPE. ■ Zakup sprzętu komputerowego niezbędnego do wdrożenia systemu IPE. ■ Organizacja szkoleń. ■ Umowa twinningowa. Spośród 166 ośrodków uczestniczących w tej fazie (z wyjątkiem Warszawy obejmującej 16 oddzielnych ośrodków) do 17 listopada 163 podpisały porozumienie w sprawie współpracy przy realizacji projektu PHARE 2003, zaś z 3 ośrodkami trwają negocjacje i końcowe ustalenia.

Źródło: GUGiK

## Licencje od grudnia

Nowelizacja ustawy o gospodarce nieruchomościami z 8 listopada (DzU nr 240, poz. 2408), a także mające obowiązywać od połowy grudnia dwa nowe rozporządzenia (o nadawaniu uprawnień i o działalności Komisji Odpowiedzialności Zawodowej) umożliwią ubieganie się o licencje w zawodzie pośrednika nieruchomości, zarządcy nieruchomości i rzeczoznawcy majątkowego. Zgodnie z poprzednią nowelizacją ustawy obowiązującą od 22 września minister infrastruktury nie miał prawa do nadawania uprawnień w tych trzech zawodach. Tym samym zablokowana była możliwość ubiegania się o licencje.

AW