



## Z wizytą u prezydenta

Prezydent Aleksander Kwaśniewski spotkał się 18 września z przedstawicielami branży geodezyjnej: głównym geodetą kraju Jerzym Albinem, wiceprezesem GUGiK Ryszardem Preussem, prof. Zdzisławem Adamczewskim, prof. Kazimierzem Czarnieckim, dr. Wojciechem Jankowskim oraz prof. Bogdanem Neyem. Już w godzinę później, podczas konferencji prasowej GUGiK, uczestnicy spotkania ocenili je jako bardzo udane. Prezydent interesował się zawodem, sposobem jego organizacji, liczbą zatrudnionych osób, bezrobociem, sytuacją rynkową, a także pozycją polskiej geodezji na świecie. Ucieszyła go wiadomość, że jesteśmy w czołówce i nie mamy się czego wstydić. Mówiono o eksporcie usług geodezyjnych i roli zawodu w międzynarodowym podziale pracy, a także o systemach informacji geograficznej, ich wykorzystaniu dla potrzeb zarządzania państwem (np. do symulacji zagrożeń powodziowych) i o udziale służb geodezyjnych w sytuacjach kryzysowych. Informacja o tym, w jaki sposób geodezja i kartografia mogłyby wspomagać funkcjonowanie państwa, spotkała się z zainteresowaniem prezydenta, tym bardziej że poparta została prezentacją naszych prac.

– Pokazaliśmy prezydentowi Kwaśniewskiemu Atlas Rzeczypospolitej i uzyskaliśmy jego zgodę na patronat nad wydawaniem kolejnych arkuszy w ramach kontynuacji prac – powiedział z zadowoleniem Jerzy Albin. – Nowe opracowania dla Atlasu będą wykonywane w dwóch wersjach: analogowej i cyfrowej. Prezydent zgodził się także zostać honorowym patronem międzynarodowej konferencji poświęconej wykorzystaniu GIS w zarządzaniu państwem – podkreślił prezes GUGiK. Podczas spotkania mówiono również o sprawach trudnych, takich jak prowadzenie przez urzędników działalności gospodarczej, wpływ administracji na zamówienia publiczne oraz problemy zawodu związane z sytuacją gospodarczą i z planowaną nowelizacją *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*. Prezydent pytał o nowoczesne technologie, m.in. o GPS, nawigację, a także o system stacji aktywnych i ewentualne korzyści z jego wprowadzenia. W prezencie od geodetów otrzymał mapy tyfologiczne (ofiarowane głównie z myślą o działalności charytatywnej Pierwszej Damy), fragment ortofotomapy z pałacem prezydenckim oraz najnowszą satelitarną mapę Warszawy wydaną przez IGIK.

KPK

## O ustawie PgiK i IACS-ie

10 września podczas konferencji uzgadniającej usunięto większość rozbieżności wynikających ze stanowisk poszczególnych resortów – powiedział dziennikarzom dyrektor Adolf Jankowski z GUGiK, informując o stanie prac nad nowelizacją *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*. Być może już w październiku ustawa jako projekt rządowy zostanie skierowana do Sejmu. Najważniejsza zmiana w stosunku do poprzedniej wersji polega na rezygnacji z przeniesienia rozdziałów z ustawy o nieruchomościach. Z kolei wiceprezes GUGiK Ryszard Preuss poinformował o odbywającym się w ramach prac nad IACS-em przetargu na obrazy satelitarne pozwalające wygenerować ortofotomapę dla 50 tys. km<sup>2</sup>. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłosiła już także przetarg na zdjęcia w skali 1:13 000 według standardów technicznych GUGiK dla 40 tys. km<sup>2</sup>.

KPK

## Pomiary GPS dla specjalistów



FOT. JERZY PRZYWARA

W niedawno otwartym Obserwatorium Astronomiczno-Geodezyjnym Politechniki Warszawskiej w Józefosławiu k. Warszawy odbyło się seminarium nt. „Satelitarne

metody wyznaczania pozycji we współczesnej geodezji i nawigacji” (16-17 września). W spotkaniu wzięło udział kilkudziesięciu naukowców ze wszystkich ośrodków naukowych w kraju zajmujących się technologią satelitarnego wyznaczania pozycji. Zaprezentowano ponad 20 referatów m.in. na temat automatyzacji opracowania obserwacji GPS z wykorzystaniem sieci EUREF i internetu, analizy odchyleń standardowych w pomiarach stacji laserowej w Borowcu, propozycji standaryzacji w opracowaniach dotyczących precyzyjnych sieci GPS. Seminarium zakończyło się zebraniem Komisji Geodezji Satelitarnej PAN oraz Sekcji Sieci Geodezyjnych KG PAN.

JP

## MINISTER INFRASTRUKTURY

przyznaje w bieżącym roku

### NAGRODY ZA PRACE DYPLOMOWE, DOKTORSKIE, HABILITACYJNE I PUBLIKACJE

w dziedzinach:

**architektura, budownictwo, urbanistyka, gospodarka przestrzenna, mieszkaniowa i komunalna oraz geodezja i kartografia**

Wnioski można składać osobiście w Departamencie Architektury i Budownictwa Ministerstwa Infrastruktury, ul. Wspólna 4, pok. 4088, tel. (0 22) 661-81-89 lub przesłać pocztą pod adresem: Departament Architektury i Budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury, 00-926 Warszawa, ul. Wspólna 4, w terminie do 31 października 2002 r.