

Ordinance Survey uczestniczy w licznych inicjatywach, m.in. w projekcie Atlantis mającym na celu integrację baz geograficznych, co związane jest z przeciwdziałaniem zagrożeniu powodziowemu oraz w programie VISTA, którego zadaniem jest opracowanie technologii wizualizacji i pomiarów 3D urządzeń podziemnych (bierze w nim udział 21 brytyjskich organizacji i firm).

...I tak dalej, i tak dalej przez 70 kolorowych stron.

Jak co roku Główny Urząd Geodezji i Kartografii nie opublikował żadnego raportu ze swej działalności. Od dwóch lat ze świecą szukać informacji o budżecie tej instytucji, planowanych i zrealizowanych wydatkach, grafiku przetargów, kwotach na nie przeznaczonych, strategicznych zamierzeniach (jeśli nie liczyć podawanych za centralną prasą megaprojektów, głównie zresztą informatycznych). Niestety, powiatowe zastępy wysłane z południa i północy kraju do GUGiK poruszają się jak dzieci we mgle. Jeśli dołożyć do tego fakt, że chyba po raz pierwszy w historii kasa tej instytucji świeci takimi pustkami, że są kłopoty z wypłatą wynagrodzeń dla zatrudnionych w niej urzędników, to chyba najwyższy czas uderzyć na alarm.

Odpowiedzialne za ten urząd trzy kolejne ministerstwa przez ponad półtora roku nie przedstawiły żadnego geodezyjnego rozporządzenia. Nie wprowadziły ani jednego standardu technicznego. Nie przedstawiły nawet namiastki nowego prawa geodezyjnego. Nie potrafiły też znaleźć szefa resortowego instytutu.

Ambicjonalne rozgrywki paru odwiecznych geodezyjnych reformatorów i niekompetencja ministerialnych urzędników wpędzają nas w coraz większe tarapaty. ■



KONFERENCJA W KIJOWIE

W siedzibie Narodowego Uniwersytetu Lotniczego w Kijowie (25-27 czerwca) odbyła się pierwsza konferencja naukowa pod hasłem „Nauki o Ziemi i przestrzeni kosmicznej oraz ich znaczenie dla społeczeństwa”. Organizatorami jej byli: Ministerstwo Nauki i Edukacji, Narodowa Agencja Kosmiczna oraz Narodowa Akademia Nauk Ukrainy. Konferencja została wpisana w ramy obchodów w tym kraju 50-lecia umieszczenia na orbicie pierwszego sztucznego satelity Ziemi, Międzynarodowego Roku Heliofizycznego oraz Międzynarodowego Roku Planety Ziemi. Ogółem w obradach wzięło udział ponad 200 uczestników zarówno z Ukrainy, jak i innych państw.

Referat wprowadzający na temat Międzynarodowego Roku Heliofizycznego wygłosił członek Narodowej Akademii Nauk prof. I. S. Jackiw. Tematyka pozostałych wystąpień wiązała się z wynikami badań procesów zachodzących na powierzchni Ziemi, w atmosferze ziemskiej oraz w przestrzeni kosmicznej, a także programu GEOSS. Sesje tematyczne w kolejnych dniach dotyczyły: fizyki Słońca, fizyki przestrzeni wokółziemskiej, fizyki skorupy ziemskiej, fizyki oceanów i atmosfery oraz teledetekcji. Podczas cieszącej się największą frekwencją sesji teledetekcji przedstawiono wyniki badań prowadzonych w róż-

nych ośrodkach na Ukrainie, m.in. w Centrum Badań Kosmicznych Narodowej Akademii Nauk. Na konferencji nie zabrakło również referatów z Polski. Prof. Marek Banaszek omówił wyniki badań przestrzeni kosmicznej prowadzone w CBK PAN, natomiast autor niniejszej notatki – główne osiągnięcia związane z wykorzystaniem teledetekcji dla potrzeb gospodarki krajo-

wej. Poza tym swoje wystąpienia mieli: dr H. Rothakel z CBK PAN, dr Andrzej Krankowski z UWM oraz dr Bogdan Zagajewski z Uniwersytetu Warszawskiego. Niejednokrotnie wywiązywała się ożywiona, często nawet polemiczna, dyskusja. Uczestnicy imprezy pozytywnie ocenili jej interdyscyplinarny charakter.

ADAM LINSNBARTH

REKLAMA

SOUTH
OFICJALNY DYSTRYBUTOR
I AUTORYZOWANY SERWIS

- Gwarancja 24 miesiące;
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny;
- Pełna dokumentacja w języku polskim;
- Współpraca z Winkalk i C-geo;
- Bezpłatne szkolenie;
- Leasing, Raty.

Seria NTS-350

Seria NTS-320

Seria NTS-660

GEOMATIX® Sp. z o.o.
40-084 Katowice, ul. Opolska 1
tel.: +48 32 7815138 e-mail: info@geomatix.com.pl
internet: www.southsurvey.pl www.geomatix.com.pl

tüv
CERT
EN ISO 9001