



## KARTOGRAFIA JEST DLA LUDZI

Czy kartografia ma uczyć innych robienia map, czy raczej czytania, interpretowania, a tym samym posługiwania się nimi? – zastanawiali się uczestnicy XXXI Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej zorganizowanej w Bibliotece Narodowej w Warszawie.

Tematem spotkania (20-21 października) była społeczna i edukacyjna rola kartografii w Polsce. Imprezę zorganizowali: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego oraz Katedra Kartografii Uniwersytetu Warszawskiego, a patronat honorowy objął główny geodeta kraju. Obchodzą w tym roku 60. rocznicę utworzenia państwowej służby geodezyjnej i kartograficznej zaakcentowano otwarciem wystawy poświęconej najistotniejszym dokonaniom kartografii w latach 1945-2005. Jej autorzy – zespół KK UW z dr. Bogdanem Horodyskim jako komisarzem wystawy (na zdj. powyżej) – chcieli „zwrócić uwagę na ewolucję i postęp w rozumieniu przez organy państwa prospołecznej funkcji kartografii” (wystawa będzie czynna w BN do 30 listopada br.).

W czasie konferencyjnych wystąpień i dyskusji ubolewano nad powszechnym w naszym społeczeństwie brakiem sprawności czytania map. Jest on szczególnie dotkliwy w przypadku urzędników czy nauczycieli, ale dotyczy też in-

nych grup zawodowych. Jako przyczynę podawano m.in. ograniczenie dostępu do map w czasach PRL-u. Dyskutowano więc, jaka powinna być dzisiaj rola kartografii i kartografów. Zwracano uwagę na fakt, że nie można zabronić nieprofesjonalistom opracowywania map na ich własny użytek. Jeśli społeczność kartografów stworzy dla nich dobre wzorce, to skorzystają na tym obie strony. Podkreślano, że zamiast zamykać się na nowe technologie (GIS, internet), należy włączać je w upowszechnianie map.

Wśród wniosków zebranych podczas konferencji znalazły się m.in. postulaty: stworzenia nowego atlasu narodowe-



go i rozważenia opracowania jego wersji elektronicznej, dopracowania wytycznych technicznych TBD, rozpoczęcia działań w zakresie ochrony nazw miejscowych (proponycja opracowania Mapy Dziedzictwa Kulturowego Polski), a także wyposażenia szkół w mapy topograficzne i przeprowadzania szkoleń dotyczących tego rodzaju map dla nauczycieli przyrody w szkołach podstawowych. Natomiast w odniesieniu do samego środowiska kartografów zgłoszono postulat podjęcia starań o podniesienie poziomu kultury kartograficznej w naszym kraju.

Tekst i zdjęcia ANNA WARDZIAK



# SOKKIA



Since 1920

85 Years of  
Innovation & Creation

85-LECIE FIRMY

## SOKKIA



## TACHIMETR BEZLUSTROWY SOKKIA SET630R

- *szybki i precyzyjny dalmierz bezlusterkowy RED Tech EDM o zasięgu ponad 100m*
- *podczas testów pomierzone 170m na białą cegłę*
- *dokładność pomiaru odl. 2mm + 2ppm*
- *dwuosiowy kompensator*
- *duża pamięć na 10 000 pikiet*
- *oprogramowanie po polsku - tachimetria, tyczenie, wcięcia, czołówki, pole powierzchni, rzutowanie na linie bazową, tyczenie z linii bazowej, pomiar offsetowy,*
- *w opcji diody do tyczenia*



## TYLKO TERAZ JUŻ OD 19 990 ZŁ

**COGIK Sp. z o.o.**

Wyłączny przedstawiciel SOKKIA w Polsce  
02-390 Warszawa, ul. Grójecka 186 (III p.),  
tel. 824 43 38 ; 824 43 33 ; fax 824 43 40



**LEASING RATY**

**2 lata gwarancji**  
**Profesjonalny serwis**  
**gwarancyjny i pogwarancyjny**

ISO 9001

[czajka@cogik.com.pl](mailto:czajka@cogik.com.pl)

[www.cogik.com.pl](http://www.cogik.com.pl)

ceny nie zawierają 22% podatku VAT, ilość instrumentów w ofercie specjalnej ograniczona