

KARTOGRAFOWIE O METODACH

Hasłem tegorocznej Ogólnopolskiej Konferencji Kartograficznej, odbywającej się w malowniczym Nałęczowie (19-21 września), były „Współczesne trendy w metodyce kartograficznej”, co znalazło pełne odbicie w poruszanej tematyce.

ANNA WARDZIAK

Już po raz szósty gospodarzem imprezy był ośrodek lubelski. Przypomnijmy, że zapoczątkowana w 1968 r. najpierw odbywała się corocznie, a od 1993 r. – w cyklu dwuletnim. Tegoroczna 32. konferencja (zorganizowana wspólnie przez Zakład Kartografii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Oddział Kartograficzny Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Oddział Lubelski PTG oraz GUGiK) zgromadziła blisko 100 uczestników reprezentujących większość naukowych ośrodków kartograficznych w Polsce, a także przedstawicieli Rosji, Ukrainy i Litwy. W tym gronie znaleźli się również, niestety nieliczni, przedstawiciele działających na naszym rynku wydawnictw kartograficznych. Konferencję otworzył szef Komitetu Organizacyjnego prof. Mieczysław Sirko, a rektor UMCS Wiesław Kamiński przypomniał inicjatora pierwszej tego typu imprezy – Franciszka Uhorczaka, profesora tej uczelni. Głównego geodetę kraju reprezentował Jerzy Zieliński, dyrektor Departamentu Geodezji, Kartografii i Systemów Informacji Geograficznej GUGiK.

Łącznie na konferencji zaprezentowano 30 referatów o dość zróżnicowanej tematyce. W referacie wprowadzającym interesującą, wręcz filozoficzną, definicję mapy przedsta-



Prof. Mieczysław Sirko

wił prof. Andrzej Makowski (PW), który stwierdził, że pojęcie to – mimo odchodzenia od jego klasycznego rozumienia – nie może zniknąć ze słownika kartografów. Dużo uwagi poświęcono kluczowej w kartografii problematyce generalizacji, a w szczególności generalizacji automatycznej. Optymistyczne perspektywy w tym zakresie przedstawił dr Robert Olszewski (PW) w „Studium możliwości wykorzystania kompresji falkowej jako metody generalizacji numerycznego modelu rzeźby terenu”. Przez prof. Jacka Paślawskiego (UW) podniesiony został problem potrzeby stworzenia nowej klasyfikacji kartograficznych metod i form prezentacji. O tym, że jest to temat równie żywy w środowisku, świadczyła towarzysząca dyskusja. Wiele mówiono na temat metod prezentacji różnych treści na mapach tematycznych (m.in. akustycznych, leśnych, ekologicznych, historycznych), poruszono problematykę prezentacji na mapach zjawisk dyna-



MagDrive™
MultiTrack™
SurePoint™

dostępny w wersji robotycznej

bogate oprogramowanie
pomiarowe i obliczeniowe
w języku polskim

pomiar bezlustrowy:
nawet do 800 m

pomiar do lustra:
do 7.000 m

dokładność dalmierza:
nawet 1 mm + 1 ppm

dokładność kątaowa:
1", 2", 3" lub 5"



Geotronics Polska Sp. z o.o.
31-216 Kraków, ul. Konecznego 4/10 U
tel./fax: +12 416-16-00
geokrak@geotronics.krakow.pl
www.geotronics.krakow.pl



* w celu uzyskania szczegółów prosimy o kontakt



Dr Robert Olszewski

do Atlasu Mazowsza". Pokazano także prace polskich dzieci wyróżnione w konkursie Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej im. Barbary Petchenik „Wiele narodów – jeden świat”.

Przy okazji konferencji odbyło się zebranie Stowarzyszenia Kartografów Polskich, a także Oddziału Kartograficznego Polskiego Towarzystwa Geograficznego. Kartografowie z SKP dyskutowali głównie nad warunkami i możliwościami zmiany reprezentacji narodowej Polski w Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej. Spore emocje wzbudziła też kwestia związana z propozycją nowelizacji *Prawa geodezyjnego*, w której problematyka kartograficzna została prawie zupełnie pominięta. Natomiast kartografowie-geografowie rozmawiali o sprawach organizacyjnych, ale także o efektach sierpniowego zjazdu PTG (od niedawna PTG jest organizacją pożytku publicznego).



micznych. W kilku wystąpieniach pojawiły się również zagadnienia związane ze specyfiką map w internecie. Osobną prezentację stanowiły współczesne trendy w metodyce kartografii biblijnej. Miejsce znalazło się również dla geokompozycji w satyrze i sztuce.

Interesująca była też sesja posterowa (12 prezentacji). W części poświęconej atlasom zaprezentowano m.in. „Zasady kształtowania nowego narodowego Atlasu Litwy”, „Rozwiązania metodyczne i graficzne zastosowane w Atlasie polskiego podziemia niepodległościowego w latach 1944-1956” czy „Próby metodycznych rozwiązań map tematycznych

W podsumowaniu imprezy dr Krzysztof Kałamucki (UMCS) stwierdził m.in., że zabrakło w niej, niestety, głosów wydawców i redaktorów z wydawnictw kartograficznych. Jego zdaniem mało uwagi poświęcono też problematyce terminologicznej i systemom informacji geograficznej, choć zaliczane są one do kartograficznej metody badań. Natomiast uczestnicy konferencji wyrażali uznanie dla sprawnej organizacji imprezy. Szczególną atrakcją okazała się, zakończona zabawą przy ognisku, wycieczka Nałęczowską Kolejką Wąskotorową, którą całkowicie opanowali kartografowie. ■