

Kartografowie o sobie



Jerzy Albin Fot. JERZY PRZYWARA

W pięknie odrestaurowanym Oratorium Marianum Uniwersytetu Wrocławskiego odbyła się I Zawodowa Konferencja SKP pod hasłem „Zawód Kartografa” (21-22 listopada). Organizatorami imprezy były Stowarzyszenie Kartografów Polskich i Instytut Geograficzny Uniwersytetu Wrocławskiego. Najważniejsze tematy poruszane na konferencji dotyczyły praw autorskich i powstania samorządu zawodowego kartografów. Liczące w Polsce kilkaset

osób środowisko coraz głośniejsze domaga się respektowania praw autorskich. Ta niezbyt liczna grupa zawodowa (lecz nad wyraz widoczna poprzez będące w powszechnym użyciu mapy) stawia słuszne postulaty rozwiązania problemu nielegalnego kopiowania i plagiatów opracowań kartograficznych. Utworzenie samorządu zawodowego, będące od kilku lat także przedmiotem zainteresowania środowiska geodezyjnego, jest jak na razie melodią przyszłości. Najpierw bowiem administracja musi zdecydować, czy chce mieć partnera do rozmów w postaci samorządu zawodowego. Jeśli tak, to powinna udowodnić, że potrafi skutecznie chronić interesy zwykłych klientów przed zakusami takiej lub innej korporacji. Konferencji towarzyszył konkurs na Mapę Roku 2002. W kategorii „Mapa turystyczna” zwyciężyło opracowanie „Tatry polskie i słowackie” (Polkart/Sygnatura), a w kategorii „Plany miast” – „Rzeszów plus 6” (Eko-Graf). Wrocławskiej imprezie patronowali główny geodeta kraju (na zdjęciu) i marszałek województwa dolnośląskiego.

JP

GIS praktyczny

W dniach 28-29 listopada w Jachrance k. Warszawy odbyła się 9. Konferencja z cyklu „GIS w praktyce” zorganizowana przez Centrum Promocji Informatyki. Wśród wielu zagadnień poruszanych w czasie dwudniowego spotkania znalazły się m.in.: miejsce i rola informatyzacji gospodarki przestrzennej w projektowanych obecnie aktach prawnych, doświadczenia i wątpliwości przy wprowadzaniu TBD w woj. kujawsko-pomorskim, informatyzacja urzędów w Katowicach i Poznaniu. Zaprezentowano również nowoczesne technologie informatyczne i satelitarne oraz GIS-owskie rozwiązania stosowane w nawigacji morskiej. Tradycyjnie, konferencja odbyła się pod redakcją prof. Bogdana Neya. Sponsorem imprezy była firma ComputerLand.

JP

Nowy szef Wydziału VII PAN

Profesor Bogdan Ney został wybrany (14 października) na przewodniczącego Wydziału VII Polskiej Akademii Nauk na lata 2003-2006. Wydział VII (Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych) został powołany uchwałą Zgromadzenia Ogólnego PAN z 16 maja 1978 roku. Obejmuje zakresem swego działania takie dyscypliny naukowe, jak: geofizyka, geografia, geologia i mineralogia, geodezja i kartografia, górnictwo, gospodarka surowcami mineralnymi, gospodarka zasobami wodnymi, hydrologia, meteorologia i oceanologia oraz ochrona środowiska. W skład Wydziału wchodzi 34 członków krajowych (21 rzeczywistych i 13 korespondentów) oraz 15 zagranicznych. Wśród członków krajowych jest 12 geologów, 5 geografów, 6 górników, 7 geofizyków (do których zaliczono 2 oceanologów i hydrologa) i 4 geodetów. Wydział m.in. przyznaje nagrody naukowe za wyróżniające się twórcze prace naukowe, w tym Nagrodę im. Eugeniusza Romera dla dziedzin geografii, geodezji i kartografii.

Źródło: PAN

Prof. Chrzanowski uhonorowany

Na wniosek Rady Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Senat Akademicki Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie nadał prof. Adamowi Chrzanowskiemu z Uniwersytetu New Brunswick w Kanadzie tytuł doktora honoris causa. Uroczystość laudacyjna i akt wręczenia dyplomu miały miejsce 30 października 2002 roku podczas Inauguracji Roku Akademickiego 2002/2003 w obecności prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Aleksandra Kwaśniewskiego. W czasie promocji doktoratu profesor skierował podziękowania za to wyróżnienie do władz wydziału i uczelni, a także do promotora – prof. Stanisława Oszczaka. W swoim wykładzie przedstawił uniwersalny wymiar geodezji. Jego zdaniem z faktu, iż z dorobku geodezji korzysta dzisiaj wiele dziedzin życia (a z jej elementami można się spotkać zarówno w budownictwie, nawigacji, górnictwie, jak i medycynie), wynika konieczność wszechstronnego kształcenia jej przyszłych absolwentów.

Źródło: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie



Fot. J. PAUK