

■ XIII Szkoła Kartograficzna w Łądku Zdroju

Pod intrygującym tytułem „Co zwie się koncepcją mapy?” w Łądku Zdroju (21-23 kwietnia) odbyła się XIII Szkoła Kartograficzna, czwarta z cyklu „Główne problemy współczesnej kartografii”. Ze strony Uniwersytetu Wrocławskiego konferencję zorganizowały: Zakład Kartografii Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego oraz Pracownia Atlasu Dolnego Śląska. Po raz kolejny głównym współorganizatorem i sponsorem został Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego, reprezentowany przez geodetę województwa Roberta Pajkerta. W imprezie wzięło udział ponad 100 osób z uczelni, wydawnictw kartograficznych, Zarządu Geografii Wojskowej oraz urzędów geodezyjnych i kartograficznych różnych poziomów administracji publicznej. W wykładach uczestniczyli również studenci specjalizacji kartografia, a także doktoranci Uniwersytetu Warszawskiego i Uniwersytetu Wrocławskiego. Ponadto w Szkole brali aktywny udział goście z Niemiec i Czech

z prezydentem Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej prof. Milanem Konecnym na czele. W ciągu trzech dni obrad wygłoszono 15 wykładów (w tym 5 gości zagranicznych). Część z nich dotyczyła koncepcji map topograficznych i topograficznych baz danych, inne skupiały się na koncepcji prezentacji wybranych elementów treści (rzeźby terenu, danych statystycznych). Przedstawiono również wpływ nowych technologii na opracowanie koncepcji map i atlasów. W kilku wykładach omówiono koncepcję map tematycznych (glebowych, narodowościowych, prasowych). W dyskusji końcowej stwierdzono, że nadal najważniejszym etapem powstawania map jest pomysł ich opracowania. Jego brak zaburza kolejne etapy realizacji dzieła kartograficznego, wydłuża czas opracowania i prowadzi do powstania map, które nie spełniają oczekiwań autora i odbiorców. Podkreślono, że szczególnie wpływ na kształtowanie koncepcji mapy ma określenie użytkownika, dla którego mapa jest



opracowywana. Wydarzeniem ostatniego dnia obrad była wzruszająca ceremonia posadzenia pamiątkowego drzewka przez pomysłodawcę i kierownika naukowego wszystkich Szkół Kartograficznych, profesora Władysława Pawlaka, emerytowanego pracownika Uniwersytetu Wrocławskiego.

Waldemar Spallek (Wrocław)
zdjęcie Robert Wojniak

■ Geodezja i kartografia nie umknęły uwadze ministerstwa

W lutym 2004 r. członkowie Komisji Geodezji Satelitarnej Komitetu Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN wystosowali do premiera list w sprawie zamierzonej likwidacji GUGiK [GEODETA 3/2004]. W odpowiedzi podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Wiesław Szczepański napisał, że „mimo uchwalenia z inicjatywy posłów przez Sejm RP (...) ustawy znoszącej urząd Głównego Geodety Kraju (...) sprawy dotyczące geodezji i kartografii nie umknęły

uwadze kierownictwa Ministerstwa Infrastruktury. Znalazło to odzwierciedlenie w *Planie działania Ministerstwa Infrastruktury w roku 2004*. W dokumencie tym, w części *Tworzenie nowoczesnej infrastruktury geoinformacyjnej państwa*, oprócz działań związanych z tworzeniem Zintegrowanego Systemu Katastralnego (współfinansowanych ze środków PHARE i innych źródeł zagranicznych) znalazły się również działania zmierzające do rozwoju systemu informacji geograficznej (GIS) w Polsce:

1. *Dostosowanie krajowego GIS do wymogów jednolitego europejskiego systemu informacji geograficznej oraz przebudowa infrastruktury informacji przestrzennej, pozwalająca na osiągnięcie celów założonych w projekcie INSPIRE, przy zachowaniu pozytywnych efektów systemu obecnie funkcjonującego.*
2. *Utworzenie na terenie Polski wielofunkcyjnego systemu pozycjonowania obiektów ASG-PL*

(nawigacja lądowa, powietrzna, wodna), jako elementu usprawnienia zarządzania państwem”. Zrealizowanie tych działań – zdaniem Wiesława Szczepańskiego – może przynieść wymierne korzyści finansowe. Dostarczanie drogą elektroniczną precyzyjnych informacji *on-line* o pozycji i optymalnej nawigacji ludzi i środków transportowych będzie miało istotne znaczenie dla rynku usług komercyjnych i wpłynie korzystnie na konkurencyjność polskich przedsiębiorców. Szczególnie należy podkreślić, że wdrożenie systemu ASG-PL spowoduje stworzenie jednolitego w skali kraju, niezmiennego układu odniesienia przestrzennego, a przez to oczekuje się poprawy bezpieczeństwa w komunikacji, usprawnienia i unowocześnienia technik pomiarów geodezyjnych oraz zrationalizowania wydatków budżetowych na tworzenie systemów informacji geograficznej.

Źródło: Komisja Geodezji Satelitarnej
KBKiS PAN

■ GIG na liście UZP

Decyzją prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z 27 kwietnia Geodezyjna Izba Gospodarcza z siedzibą w Warszawie wpisana została na listę organizacji zrzeszających wykonawców uprawnionych do wnoszenia środków ochrony prawnej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

Źródło: GIG