

Dorobek IX Konferencji Naukowo-Technicznej
Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej

Więcej blasków niż cieni

EWA MUSIAŁ, KONRAD ECKES

Doroczne konferencje Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej pod tradycyjną już nazwą „Systemy Informatyki Przestrzennej” są szeroko znane polskiemu środowisku geoinformacyjnemu, stanowiąc ogólnopolskie forum prezentacji dorobku naukowego, wymiany doświadczeń, upowszechniania wiedzy i nieskrępowanej dyskusji w zakresie szeroko pojętej geoinformacji, z uwzględnieniem, ale nie tylko, problematyki geodezji, kartografii i katastru.

Dziewiąta już konferencja z tego cyklu, przygotowana przy organizacyjnej pomocy Zarządu Głównego SGP, odbyła się w wytwornych wnętrzach Hotelu Europejskiego w Warszawie w dniach 14-15 września 1999 r. Termin konferencji ustalono i upowszechniono już w połowie roku 1998, dążąc do uniknię-



Symulacja ortofotomapy pasa startowego lotniska w Kalifornii z satelity SPACE IMAGING IKONOS udostępniona Polskiemu Towarzystwu Informatyki Przestrzennej do umieszczenia na okładce materiałów IX konferencji przez Space Imaging Europe i Bałtyckie Centrum SIP

cie kolizji z innymi imprezami. Tegoroczna konferencja Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej:

- objęła 17 sesji i zebrań, w tym zebranie Towarzystwa i zebranie Klubu Użytkowników Systemów Intergraph, sesję Sekcji Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN oraz 3 sesje wyodrębnionego

seminarium na nowy i aktualny temat „Zagospodarowanie przestrzenne terenów rolniczych w pasie oddziaływania autostrady”,

- umożliwiła prezentację 67 referatów,
- zgromadziła 270 uczestników,
- była połączona z Wystawą Geoinformacyjną, w której wzięły udział wszyst-

kie najważniejsze firmy i instytucje na polskim rynku geoinformacyjnym. Bogaty dorobek konferencji, ujęty w opublikowanych wcześniej i dostępnych już w czasie obrad materiałach, zasługuje na krótkie przedstawienie na łamach GEODETY. W niniejszym artykule omawia się referaty wiodące wygłoszone w sesji otwarcia.

Wprowadzeniem do problematyki IX konferencji był referat wstępny przewodniczącego Towarzystwa, prof. dr. hab. Jerzego Gaździckiego, pt. „Informacja przestrzenna w Polsce u schyłku tysiąclecia”. Obejmował on krótki rys historyczny obrazujący – począwszy od przełomu lat sześćdziesiątych i siedemdziesiątych – postęp technologiczny, ewolucję strategii rozwoju systemów informacji przestrzennej, trudne dzieje polskiego katastru, wszystko to na tle przemian politycznych i ekonomicznych. Ton tego wystąpienia był optymistyczny, ponieważ *w uzyskanym ogólnym obrazie więcej jest blasków niż cieni.*

Nawiązując do wymienionego przez prof. Jerzego Gaździckiego pozytywnego faktu powołania przez premiera Jerzego Buzka Zespołu do Spraw Opracowania i Koordynacji Rządowego Programu Rozwoju Systemu Katastralnego warto przypomnieć, że ponad 130 uczestników ubiegłorocznej sesji dyskusyjnej Hyde Park, poruszonych sytuacją zaistniałą w sprawie katastru, zobowiązało Zarząd PTIP podjętą uchwałą do przekazania stanowiska naszego środowiska odpowiednim decydom, w wyniku czego przewodniczący Towarzystwa skierował odpowied-

nie pismo do czterech ministrów (MF, MS, MRiGŻ, MSWiA) oraz do Głównego Geodety Kraju.

Referat dr. Kazimierza Bujakowskiego, obecnego Głównego Geodety Kraju, został potraktowany przez przewodniczącego Towarzystwa jako referat programowy konferencji, prezentujący aktualny stan geodezji i kartografii oraz plany i zamierzenia Urzędu Głównego Geodety Kraju. Zauważyć należy, że tekst tego referatu, jako jedyny, nie mógł być udostępniony w czasie konferencji. Ze względu na zawartość merytoryczną uznanie budziły również wystąpienia dr. Kazimierza Bujakowskiego w czasie dyskusji.

Referaty gości zagranicznych, przygotowane na zaproszenie przewodniczącego Towarzystwa, dotyczyły tematów o znaczeniu podstawowym dla rozwoju geoinformacji w Polsce.

Pan Bas Kok, dyrektor Holenderskiej Rady ds. Informacji Geograficznej (RAVI), jak wieść niesie, brat premiera Holandii, przedstawił referat pt. „Ku krajowej infrastrukturze geoinformacyjnej w Holandii”, który streścił następująco:

Dla naszego społeczeństwa, w którym informacja zaczyna odgrywać coraz większą rolę, szczególnego znaczenia nabiera wymiana wiedzy i doświadczeń jako podstawa współpracy w dziedzinie systemów informacyjnych. Dotyczy to w szczególności społeczności związanej z geoinformacją i podejmowanych przez nią wysiłków mających na celu tworzenie infrastruktury geoinformacyjnej na poziomie krajowym i międzynarodowym. W niniejszym referacie zwrócono uwagę na podej-

mwane w Holandii wysiłki i przyjmowane rozwiązania organizacyjne, których celem jest stworzenie krajowej infrastruktury geoinformacyjnej. Jeden z kluczowych problemów dotyczy harmonizacji polityki geoinformacyjnej z ogólną, krajową polityką informacyjną.

Drugi z referentów zagranicznych, dr Juraj Valis, reprezentujący Słowacki Urząd Geodezji, Kartografii i Katastru, nie mógł przybyć na konferencję ze względu na zły stan zdrowia. Na prośbę dr. Juraja Valisa prof. Jerzy Gaździcki omówił tezy jego interesującego referatu, w którym przedstawiono reformę polityki katastralnej w Republice Słowacji i rolę, jaką odgrywa w niej Słowacki Urząd Geodezji, Kartografii i Katastru (GCCA), tło historyczne, prace rozwojowe, uzyskiwane efekty i występujące trudności, a w zakończeniu rolę Urzędu w procesie przygotowania przystąpienia Republiki Słowacji do Unii Europejskiej, a także pewne nowe prace realizowane przez GCCA, które w okresie przejściowym wspierają rozwój rynku nieruchomości.

Przewiduje się, że ogólne podsumowanie konferencji zostanie opublikowane w następnym numerze GEODETY.

Mgr inż. Ewa Musiał jest sekretarzem Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej, a także sekretarzem projektu PHARE PL 9406 „Zarządzanie informacją przestrzenną dla wsparcia realizacji programu budowy autostrad w Polsce”.

Doc. dr hab. Konrad Eckes jest profesorem AGH, a także członkiem zarządu Polskiego Towarzystwa Informatyki Przestrzennej.

Programy dla małych firm geodezyjnych

proste, niedrogie, przystępne

<p>WinKalk program obliczeniowy</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Jeden z najpopularniejszych programów na rynku - 2000 użytkowników! • Ponad 30 funkcji obliczeniowych (wszystkie typowe obliczenia geodezyjne, w tym projektowanie działek, obliczanie mas ziemi, stanowiska swobodne). • Współpraca z 20 typami rejestratorów, komfortowa edycja danych. • Wyrównanie ściśle - sieci do 1000 punktów. • Raporty i szkice - także w skali. • Nie wymaga szkolenia - siadasz i liczysz. <p style="text-align: center;">Cena: 300 do 500 zł</p>	
<p>MikroMap program do tworzenia map i szkiców</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Powszechnie uważany za najłatwiejszy w obsłudze program graficzny. • Duże możliwości montażu mapek, standardowe formularze. • Idealny do małych prac kreślarskich. • Import i eksport DXF, EWMAPA, GEO-MAP, SWING. • Warstwice, przekroje, rastry, tabelki. <p style="text-align: center;">Cena: 200 do 300 zł</p>	

ZAMÓWIENIE PRZEZ TELEFON - DOSTAWA W TRZY DNI! PRZY ZAMÓWIENIU WIĘCEJ NIŻ JEDNEJ KOPII - ZNIŻKI AŻ DO 50%

CODER - Firma Informatyczna
ul. Polna 3, 05-806 Komorów
tel./fax (022) 759 12 18
tel. kom. 0-601 21 47 46
http://www.coder.atomnet.pl
e-mail: coder@coder.atomnet.pl