

V Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej”

Nasz chleb powszedni



W dniach 29-30 marca 2001 roku w Warszawie odbyła się piąta konferencja naukowo-techniczna poświęcona problemom automatyzacji w geodezji. Wzięło w niej udział ponad 60 uczestników oraz zaproszeni goście, m.in.: Olgierd Dziekoński (MRRiB), prof. Bogdan Ney (PAN), prof. Adam Linsenbarth (IGiK), Tadeusz Kościuk (GUGiK), Stefan Lukač (Związek Geodetów Słowackich), Jerzy Jasiuk (Muzeum Techniki).

Konferencję zorganizowały: Sekcja Geodezji Inżynierskiej Komitetu Geodezji PAN, Gremium Naukowo-Techniczne ds. Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz Sekcja Geodezji Inżynierskiej SGP. Długoletni szef Komitetu Organizacyjnego prof. Stanisław Pachuta (na zdjęciu powyżej), otwierając obrady, podkreślił, że zagadnienia automatyzacji w geodezji inżynierskiej stały się chlebem powszednim naszej dyscypliny naukowej oraz naszego zawodu.

Automatyzacja pomiarów geodezyjnych znajduje szerokie zastosowanie nie tylko

w realizacji zadań geodezyjnych dla potrzeb budownictwa, ale również innych dziedzin gospodarki, o czym można się było przekonać wysłuchując 36 referatów wygłoszonych w trakcie konferencji. Ich autorami byli naukowcy reprezentujący prawie wszystkie polskie uczelnie prowadzące prace naukowe i dydaktyczne z zakresu geodezji i kartografii.

Jak podkreślali zaproszeni goście, konferencja ta jest najważniejszym forum prezentacji dorobku naukowego dotyczącego problematyki automatyzacji w geodezji inżynierskiej oraz jego weryfikacji przez uczestniczące w dyskusji największe autorytety polskiej nauki. Szczególnie słowa uznania kierowano do inicjatora konferencji prof. Stanisława Pachuta. A prof. Bogdan Ney zakończył swoje wystąpienie słowami: „Kochany panie profesorze, serdecznie dziękujemy za już – prosimy o jeszcze”.

W uchwałach podjętych na zakończenie spotkania uczestnicy obrad ustosunkowali się m.in. do diskutowanych obecnie propozycji rządowych, by interesy poszczególnych branż reprezentowane były przez samorządy zawodowe. Wyrażono pogląd, iż w odniesieniu do geodezji uprawnienia samorządu powinno przejąć Stowarzyszenie Geodetów Polskich. Z kolei we wnioskach zaproponowano między innymi:

■ rozważenie zmiany nazwy konferencji na „Problemy geodezji inżynierskiej”,

względnie „Aktualne problemy geodezji inżynierskiej”;

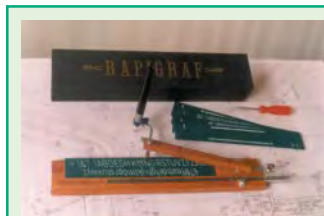
■ rozszerzenie tematyki konferencji o zastosowania systemów informacji przestrzennej (GIS, LIS) w połączeniu z systemami projektowania (CAD) i zagadnienia związane z automatyzacją techniki nawigacji (zwłaszcza systemów informatycznych ECDIS);

■ otwarcie konferencji na wykonawców geodezyjnych, a także specjalistów tych branż, z którymi związane są referaty prezentowane na konferencji.



Kolejną konferencję zaplanowano na marzec 2003 roku, jednak jej głównym organizatorem nie będzie już prof. Stanisław Pachuta. W tej roli zastąpi go prof. Marek Pałys, pracownik naukowo-dydaktyczny PW i WAT. W styczniu br. prof. Pachuta zapowiedział rezygnację z kierownictwa Komitetem Naukowo-Organizacyjnym Konferencji, oświadczając równocześnie, że w miarę swoich sił nadal będzie współpracował znowo powołanym zespołem.

Tekst i zdjęcia dr Andrzej Pachuta i mjr Wojciech Pachuta



RAPIGRAF

urządzenie do opisywania map i rysunków
wyposażone w uniwersalny uchwyt do rapidografów

Producent: Zygmunt Malczewski, 45-256 Opole, ul. gen. Grota-Roweckiego 5c/2, tel./faks (0 77) 455-14-23