

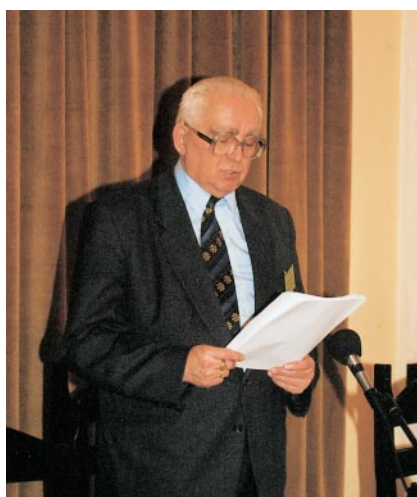
# Automatyzacja w geodezji inżynierskiej

**W dniach 15-16 marca w Domu Technika w Warszawie odbyła się IV Konferencja Naukowo-Techniczna na temat „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej”. Patronat honorowy nad konferencją przejęli i zaszczytli swoją obecnością: dr Marek Naglewski – podsekretarz stanu w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji, dr Kazimierz Bujakowski – Główny Geodeta Kraju, prof. Bogdan Ney – członek korespondent Polskiej Akademii Nauk, prof. Kazimierz Czarniecki – przewodniczący Stowarzyszenia Geodetów Polskich, prof. Antoni Stanisław Kwiatkowski – przewodniczący Kolegium Twórczości Technicznej Akademii Inżynierskiej w Polsce (AIP). Konferencję przewodniczył prof. Stanisław Pachuta – członek zwyczajny AIP. W czasie dwóch dni obrad odbyło się pięć sesji naukowych oraz wygłoszono ponad 30 referatów.**

## Uchwała i wnioski

IV KNT „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej” organizowanej przez: Sekcję Geodezji Przemysłowej Komitetu Geodezji PAN, Gremium Geodezji, Kartografii, Katastru i Nawigacji Akademii Inżynierskiej w Polsce, Stowarzyszenie Geodetów Polskich.

Uczestnicy IV KNT „Problemy automatyzacji w geodezji inżynierskiej” wyrażają głębokie podziękowanie organizatorom, a szczególnie panu profesorowi Stanisławowi Pachucie, za sprawne zorganizowanie i przeprowadzenie cyklicznego już spotkania geo-



Nad wszystkim czuwał prof. Stanisław Pachuta (Fot. A.W.)

detów zajmujących się automatyzacją pomiarów. Atmosfera obrad oraz ich poziom wskazują na stymulujące działanie konferencji na zakres i tematykę badań środowisk naukowo-technicznych.

Uczestnicy życzą Panu Profesorowi dalszego dobrego zdrowia i aktywności zawodowej.

1. Za szczególny walor konferencji uznaje się „zbliżenie jej do życia”, to znaczy zajęcie się zagadnieniami najbardziej aktualnymi i wnoszącymi rzeczywiste novum do technologii pracy innych branż. Przykładem niech będą opracowania dotyczące monitorowania nowych dużych budynków wznoszonych w Warsza-

wie. Zdaniem uczestników prezentowane systemy powinny zostać niezwłocznie wdrożone. W tym celu wnioskuje się o znowelizowanie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa do *Prawa Budowlanego* „w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie” z dnia 21 lutego 1995 r. (DzU nr 25 poz. 133).

Kolejnym osiągnięciem konferencji jest poszerzenie tematyki obrad o zastosowanie najnowszych technik geodezyjnych (GPS), w zagadnieniach nawigacji, radiolokacji i meteorologii.

2. W celu uatrakcyjnienia i lepszej percepcji obrad postuluje się wprowadzenie w następnej konferencji następujących zmian organizacyjnych:

2.1. Wybranie dwóch, trzech tematów wiodących i opracowanie z tego zakresu zamawianych referatów problemowych wygłaszanych na sesji plenarnej.

2.2. Przeprowadzenie selekcji zgłoszonych referatów – ograniczając równocześnie ich liczbę i czas wystąpień na korzyść szerszej, skuteczniejszej i rzeczwiściej nad nimi dyskusji; część nadesłanych materiałów należy zakwalifikować do komunikatów, względnie do prezentacji na sesjach posterowych.

2.3. Zaproszenie na obrady przedstawicieli innych branż, dla których wykonywane są pomiary i opracowania studialne.

2.4. Jednym z tematów wiodących V KNT powinna być korelacja pojęć stosowanych w geodezji i budownictwie. (Geodeci posługują się np. pojęciem błędu średniego, budowlancy i mechanicy – pojęciem tolerancji).

2.5. Zmiana statusu V KNT... na konferencję międzynarodową.

2.6. Przy druku materiałów konferencyjnych powinno się uwzględniać uwagi recenzenta, względnie przedstawiać stanowisko polemiczne autora referatu.

3. Należy wnioskować do GUGiK o powołanie zespołów do opracowania nowych wytycznych wykonania pomiarów i opracowania wyników z zakresu geodezji inżynierskiej.

Warszawa, 16.03.1999 r. ■



Konferencja gościła m.in. prof. Bogdana Ney (z lewej) i podsekretarza stanu w MSWiA Marka Naglewskiego (Fot. A.W.)