

Konferencja z pewnością stanowiła promocję Łodzi jako ośrodka naukowego postrzeganego daleko poza granicami kraju, a ponieważ uczestnicy co najmniej pół dnia spędzili na zwiedzaniu miasta, można podejrzewać, że w niedalekiej przyszłości ponownie odwiedzą nasze miasto.

## Układy dynamiczne

### - teoria i zastosowania

Konferencja już po raz siódmy zgromadziła w Łodzi liczne grono wybitnych naukowców i inżynierów praktyków zajmujących się szeroko rozumianymi zagadnieniami dynamiki, spotykanyymi powszechnie w życiu codziennym.

Odbывała się w dniach 8 -11 grudnia w Centrum Konferencyjnym UŁ, a zorganizowała ją Katedra Automatyki i Biomechaniki Politechniki Łódzkiej.

O ile pierwsza z tych konferencji (1982 r.) obejmowała 30 referatów opublikowanych w „obindowanej” okładce, to teraz zostały wygłoszone 92 referaty, przy czym większość z nich była prezentowana przez gości z zagranicy. Materiały konferencyjne wydane są w dwóch tomach w twardych okładkach, a każdy z nich liczy ok. 400 stron.

W konferencji uczestniczyło 90 uczonych z 18 krajów, z 3 kontynentów. Wśród 50 uczestników z zagranicy byli przed-

stawiciele takich krajów jak: USA, Japonia, Brazylia, Francja, Grecja, Węgry, Austria, Dania, Rosja i Ukraina.

*Większość 2 uczestników tej konferencji to naukowcy, z którymi miałem kontakt podczas innych międzynarodowych seminariów i spotkań, choć były także „twarze” zupełnie nowe* - mówi prof. Jan Awrejcewicz, pomysłodawca i inicjator tej serii spotkań naukowych.

Tematyka konferencji jest szeroka, poczynając od zaawansowanych metod matematycznych do zagadnień typowo inżynierskich. Prof. Awrejcewicz podkreśla - *Jedno jest pewne, że aby zrozumieć, a następnie modelować ruch zwierząt czy „utrzymać” sputnik na zadanej orbicie niezbędna jest wiedza dotycząca matematycznych metod mechaniki i biomechaniki.*