

Układy dynamiczne – teoria i zastosowania

W dniach 17-20 grudnia 2007 r. w Centrum Konferencyjnym Uniwersytetu Łódzkiego odbyła się IX konferencja *Układy dynamiczne - teoria i zastosowania*.

Jej organizatorem była Katedra Automatyki i Biomechaniki Wydziału Mechanicznego PŁ, a patronat nad nią objęły następujące organizacje naukowe: Komitet Mechaniki PAN i Komitet Budowy Maszyn PAN, Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, Polskie Towarzystwo Symulacji Komputerowych, Komitet Techniczny Drgań Nieliniowych IFToMM (*International Federation of Theory of Mechanisms and Machines*).

Konferencja mogła się odbyć dzięki wsparciu finansowemu PAN, Wydziału Edukacji Urzędu Miasta Łodzi oraz Dziekana Wydziału Mechanicznego PŁ.

Na uroczystość otwarcia przybyli: rektor prof. Jan Krysiński, pełnomocnik prezydenta miasta Łodzi ds. współpracy z uczelniami prof. Zbigniew Klajnert oraz dziekan Wydziału Mechanicznego prof. Piotr Kula.

O skali konferencji mogą świadczyć liczby. Wzięło w niej udział ponad 100 uczestników z 19 krajów świata, wydane w dwóch tomach materiały konferencyjne liczą ponad 1000 stron, wygłoszonych zostało ok. 100 referatów, w tym 5 przez zaproszonych gości podczas sesji plenarnych. Wygłosili je: prof. D. Gao ze Stanów Zjednoczonych, prof. V. Parenti-Castelli z Włoch, prof. I. Andrianowa z Niemiec, prof. A. Seyraniana z Rosji oraz prof. H. True z Danii. Z tego krótkiego zestawienia wynika, że konferencja na dobre zakorzeniła się na łódzkim gruncie i została zaakceptowana przez krajowe i zagraniczne środowiska naukowe.

Pierwszy dzień konferencji zakończył się uroczystym bankietem, w czasie którego uczestnikom towarzyszył zespół *The Analogue Quartet*. Przy znanych standardach muzyki klasycznej w nowych, ciekawych aranżacjach, podczas degustacji smacznych potraw szwedzkiego stołu, prowadzono do późnych godzin nocnych ożywione rozmowy i dyskusje (nie tylko na tematy naukowe).

Drugiego dnia konferencji uczestnicy pojechali na wycieczkę do Torunia. Dla części z nich zaskoczeniem była informacja, że jest to miejsce urodzenia naszego wielkiego astronoma,



ma, Mikołaja Kopernika. Po powrocie z dużym uznaniem mówili nie tylko o pięknych zabytkowych kamienicach starego miasta, ale również o smakowitych toruńskich piernikach.

Korzystając z wyjątkowo łagodnej jak na tę porę roku pogody wielu uczestników wybrało się również na zwiedzanie Łodzi. Głównym celem ich spacerów była ulica Piotrkowska i Manufaktura - „mekka” wszystkich turystów odwiedzających nasze miasto.

Uczestnicy konferencji podkreślali wysoki poziom merytoryczny spotkań, jak również bardzo dobrą organizację i miłą atmosferę. Większość z nich zadeklarowała swój przyjazd do Łodzi za dwa lata na jubileuszową, dziesiątą już konferencję poświęconą teorii i zastosowaniom układów dynamicznych.