

## Dynamiczna dziesiątka



foto:  
Bartłomiej Zagrodny

Międzynarodowa konferencja „Układy dynamiczne – teoria i zastosowania” miała w ubiegłym roku jubileusz, odbyła się po raz 10. Jej organizatorem była Katedra Automatyki i Biomechaniki Wydziału Mechanicznego, a patronat nad nią objęły Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, Polskie Towarzystwo Symulacji Komputerowych oraz Komitet Techniczny Drgań Nieliniowych (International Federation of Theory of Mechanisms and Machines). Wsparcia finansowego udzielił Wydział Edukacji UMŁ.

W uroczystości otwarcia uczestniczył m.in. dziekan Wydziału Mechanicznego prof. Bogdan Kruszyński

oraz wiceprzewodniczący Zarządu Głównego PTMTiS prof. Andrzej Tylikowski.

Po oficjalnych przemówieniach przedstawiono w formie prezentacji multimedialnej historię konferencji „w pigułce”. Uświadomiła ona uczestnikom, jak również samym organizatorom, skalę przedsięwzięcia i postęp, jaki dokonał się w ciągu siedemnastu lat, które minęły od zorganizowania pierwszej konferencji w 1992 r. Tytułem ilustracji można tylko wspomnieć, że w materiałach z dziesięciu konferencji swoje prace opublikowało ponad 600 autorów z 33 krajów świata. Wielu z nich ze wzruszeniem odnajdywało się na prezentowanych zdjęciach sprzed lat.

Tegoroczna konferencja (7-10 grudnia), jak przystało na imprezę jubileuszową, była rekordowa pod wieloma względami. Wzięło w niej udział 111 uczestników z 25 krajów, nadesłano 164 referaty 203 autorów, z czego 122 zakwalifikowano do druku.

Tradycyjnie, drugi dzień konferencji przeznaczony był na wycieczkę. Uczestnicy udali się na zwiedzanie zamku w Uniejowie oraz Poznania. Mimo chłodnej aury wrócili bardzo zadowoleni i pełni wrażeń, a wspólnie spędzony czas był świetną okazją do nawiązania bliższych znajomości, nie tylko naukowych.

Goście konferencji zgodnie podkreślali świetną organizację oraz miłą atmosferę oraz obiecali swój udział w kolejnych edycjach.

■ Jan Awrejcewicz,  
Jerzy Mrozowski