

## BIULETYN INFORMACYJNY PTMTS

*Z wielką dumą i radością pragniemy poinformować, że członkowie naszego Towarzystwa otrzymali tytuły:*

### Doktorów Honoris Causa

- *Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie – Profesor Zbigniew Osiński w dniu 17 stycznia 1996 r.*
- *Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu Górniczego – Profesor Walery Szuścik w dniu 2 lutego 1996 r.*

### Profesorów

*22 sierpnia 1995 roku*

- **Rościsław Tribiño** – Politechnika Białostocka

*18 października 1995 roku*

- **Janusz Kolenda** – Politechnika Gdańska
- **Henryk Kopecki** – Politechnika Rzeszowska
- **Jan Kosmol** – Politechnika Śląska w Gliwicach
- **Jerzy Osiński** – Politechnika Warszawska

- **Kazimierz Szewczyk** – Politechnika Krakowska
- **Eugeniusz Świtoński** – Politechnika Śląska w Gliwicach

*22 listopada 1995 roku*

- **Andrzej Maria Gołaś** – Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- **Stanisław Jan Matysiak** – Uniwersytet Warszawski

\* \* \* \* \*

**Sprawozdanie**  
**z III Ogólnopolskiej Konferencji "Układy dynamiczne w aspekcie teorii**  
**i zastosowań", Łódź'95**

Organizatorem konferencji, która odbyła się w Łodzi w dniu 6 grudnia 1995 r., był Zakład Automatyki i Biomechaniki Instytutu Maszyn Przepływowych Politechniki Łódzkiej. Konferencja odbyła się pod patronatem:

- Sekcji Dynamiki Układów Materialnych przy Komitecie Mechaniki PAN,
- Zespołu Dynamiki Maszyn przy Sekcji PKM Komitetu Budowy Maszyn PAN,
- Polskiego Komitetu TMM przy Komitecie Budowy Maszyn PAN,
- PTMTS – Oddział w Łodzi,
- SIMP – Oddział w Łodzi.

Tematyka konferencji obejmowała:

- stabilność, bifurkacje i chaos w układach dynamicznych,
- dynamikę nieliniowych układów mechanicznych,
- zagadnienia dynamiczne w układach biomechanicznych,
- dynamikę i sterowanie robotów oraz mikrorobotów i maszyn kroczących,
- metody perturbacyjne i ich aplikacje w układach maszynowych.

Obrady odbywały się w formie sesji plenarnej i sesji problemowych. W sesji plenarnej wykłady wygłosili: prof. Iliya Blekhman (St. Petersburg), prof. Lothar Gaul (Stuttgart) i dr Zbigniew Koruba (Kielce, w zastępstwie prof. Jana Osieckiego). W sesjach problemowych wygłoszono 41 referatów. Wszystkie wykłady plenarne i referaty opublikowane zostały po zrecenzowaniu w materiałach konferencyjnych.

W konferencji wzięło udział ogółem ok. 70 osób, w tym 10 z zagranicy.

**Konferencje**

- **International Workshop "Optoelectronic and Hybrid Optical/Digital Systems for Image Processing"**  
May 20-23, 1996; Lviv, Ukraine  
For further information please contact:  
*R.S. Batchevsky*, Physico-Mechanical Institute; 5, Naukova st., Lviv, 290601, Ukraine;  
Phone: 380(322)-633388, FAX: 380(322)-633500 or 649427;  
E-mail: dep24@vision.ipm.lviv.ua  
*L.I. Muravsky*, Physico-Mechanical Institute; 5, Naukova st., Lviv, 290601, Ukraine;  
Phone: 380(322)-654708, E-mail: murav@vision.ipm.lviv.ua
  
- **Second International Symposium on Thermal Stresses and Related Topics THERMAL STRESSES '97**  
June 8-11, 1997; Rochester, New York  
Submission of abstracts: September 30, 1996.  
Write for the First Announcement brochure to:  
*Prof. Richard B. Hetnarski, Prof. James E. Gleason*, Rochester Institute of Technology,  
Rochester, New York 14623, USA  
Phone: 716-475-5788; FAX: 716-475-7710; E-mail: TS97@rit.edu;  
<http://www.rit.edu/ts97/>  
*Prof. Naotake Noda*, Department of Mechanical Engineering Shizouka University  
5-1 Jahoku 3 chome, Hamamatsu, 432, Japan  
Phone: 81/53-478-1026; FAX: 81/53-474-7499;  
E-mail: tmnnoda@eng.shizouka.ac.jp
  
- **Second International Symposium "Fracture Mechanics and Physics of Construction Materials and Structures"**  
October 7-10, 1996; Dublyany, Ukraine  
For further information please contact:  
*Y. Luchko*, Secretary of the Programme Committee  
*G.V. Karpenko*, Physico-Mechanical Institute; 5, Naukova st., Lviv, 290601, Ukraine;  
E-mail: dep24@vision.ipm.lviv.ua

**Polish Society of Theoretical and Applied Mechanics** in co-operation with:

- Institute of Aeronautics and Applied Mechanics of Warsaw University of Technology
- Air Force Institute of Technology, Warsaw
- Faculty of Armament and Aviation of Military University of Technology, Warsaw
- Institute of Aviation, Warsaw
- Moscow State Aviation Institute, Moscow
- STAR/PL - Specialised Training in Aeronautics and Research, Polish Branch, Warsaw
- State Committee for Scientific Research (KBN), Warsaw

is organizing the Second International Seminar on

**RECENT RESEARCH AND DESIGN PROGRESS  
IN AERONAUTICAL ENGINEERING AND ITS INFLUENCE  
ON EDUCATION**

which will be held in Warsaw at 25-26 November 1996.

The conference scope:

- Active Control Techniques
- Aircraft Aerodynamics
  - High Angle of Attack
  - Panel Methods
  - Unsteady Aerodynamics
  - Vortex Dynamics
  - Wind-Tunnel and Flight Tests
- Aircraft Design
- Computational Fluid Dynamics
- Dynamic Response
- Flight Mechanics
- New Trends in Glider Design and Structures

For details contact:

**Dr. Zdobysław Goraj**, Warsaw University of Technology

Phone: (+4822) 622-43-74, 660-54-28

E-mail: goraj@meil.pw.edu.pl

**Mrs. Ewa Dźwiarek**, Polish Society of Theoretical and Applied Mechanics

Phone: (+4822) 25-71-80

E-mail: ptmts@omk.il.pw.edu.pl