

BIULETYN INFORMACYJNY PTMTS

Z życia Towarzystwa

*Z wielką dumą i radością pragniemy poinformować Czytelników,
że Członkowie naszego Towarzystwa otrzymali tytuł*

Profesora

2 stycznia 2002 roku

- **Waldemar Kobza** – Politechnika Łódzka

22 stycznia 2002 roku

- **Zdobysław Goraj** – Politechnika Warszawska

* * * * *

Komunikat

Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej posiada stronę internetową:

www.ptmts.org.pl

Umieszczone są tam między innymi aktualne informacje dotyczące Towarzystwa (adresy, telefony zarówno biura ZG jak i Oddziałów), informacje o konferencjach organizowanych i współorganizowanych przez PTMTS.

Zamieściliśmy Statut Towarzystwa, listy Członków Założycieli, Członków Honorowych i członków wspierających.

Publikowany jest w całości Biuletyn Informacyjny PTMTS oraz wszelkie informacje dotyczące kwartalnika JTAM, między innymi informacje dla autorów, spis treści ostatniego rocznika i streszczenia artykułów ostatniego zeszytu.

Oczekujemy na Państwa uwagi i propozycje dotyczące informacji, które powinny być tam zamieszczane.

**Sprawozdanie z XLI Międzynarodowego Sympozjum
„Modelowanie w Mechanice”
Wisła, 18-22 lutego 2002r.**

Gliwicki Oddział Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej wspólnie z Katedrą Mechaniki Stosowanej Politechniki Śląskiej oraz Komitetem Mechaniki Polskiej Akademii Nauk zorganizował kolejny, XLI Sympozjum pod hasłem "Modelowanie w mechanice". Sympozjum odbył się w Wiśle, w domu wczasowym „Grań”, w dniach 18-22 lutego 2002 roku.

Problematyka sympozjum obejmowała następujące zagadnienia z zakresu szeroko pojętej mechaniki:

- modelowanie układów mechanicznych,
- modelowanie procesów technologicznych,
- modelowanie procesów cieplnych i przepływowych,
- teoria i procesy modelowania.

Wszystkie nadesłane prace zostały poddane recenzjom. Recenzentami byli członkowie Komitetu Naukowego, pracujący pod przewodnictwem prof. dra hab. inż. Witolda Gutkowskiego. Prace z pozytywnymi recenzjami zostały wydrukowane w Zeszytach Naukowych Katedry Mechaniki Stosowanej Politechniki Śląskiej.

Tematyka sympozjum, jak również poziom naukowy i sposób referowania prac (inspirowany przez komitet organizacyjny – opracowano wskazówki dla referentów) sprawia, że z każdym rokiem rośnie zainteresowanie uczestnictwem w naszej konferencji.

W sesjach sympozjum udział brało ponad 160. uczestników ze wszystkich większych krajowych ośrodków naukowych, uczelni wyższych i instytutów Polskiej Akademii Nauk oraz uczestnicy zagraniczni z Moskwy, Kijowa, Wilna, Lwowa, Bratysławy, Ostrawy i Pilzna. Wygłoszono 113 referatów, w tym 5 referatów plenarnych zamówionych przez Komitet Naukowy i 6 referatów przeglądowych w tzw. sesjach wieczornych.

Zorganizowane zostały sesje "grantowe", na których referowano prace realizowane jako projekty badawcze zlecone przez Komitet Badań Naukowych.

Sądzę, że tak jak w latach ubiegłych, ożywione dyskusje w czasie obrad, wymiana poglądów podczas sesji plenarnych, dyskusje kularowe i w czasie zebrań Komitetu Naukowego przyczynią się do dalszej integracji środowiska naukowego. Nierzadko takie dyskusje stają się później inspiracją do wspólnych badań naukowych prowadzonych przez uczonych z różnych środowisk twórczych.

Duże zainteresowanie sympozjumem oraz wieloletnia tradycja tych corocznych naukowych spotkań, pozwalają organizatorom myśleć o organizacji następnego, XLII Sympozjum.

Skład Komitetu Naukowego i Organizacyjnego był następujący:

- Komitet Naukowy

Romuald Będziński, Tadeusz Burczyński, Tadeusz Chmielniak, Józef Giergiel, Karol Grudziński, Witold Gutkowski – przewodniczący, Ćtirad Kratochvil, Józef Kubik, Jerzy Maryniak, Jarosław Mikielewicz, Zenon Mróz, Wojciech Nowacki, Jan Ondrouch, Wiesław Ostachowicz, Ryszard Parkitny, Bogdan Skalmierski, Gwidon Szefer, Walery Szuścik, Eugeniusz Świtoński, Dagmara Tejszerska, Andrzej Tylikowski, Józef Wojnarowski, Czesław Woźniak.

- Komitet Organizacyjny

Marek Gzik, Mariola Marcinkowska, Arkadiusz Mężyk, Ewa Opoka, Eugeniusz Świtoński – przewodniczący, Dagmara Tejszerska.

Eugeniusz Świtoński