

BIULETYN INFORMACYJNY PTMTS

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

31 maja 1996 roku

- **Andrzej Gawęcki** – Politechnika Poznańska
- **Wiesław Trąmpczyński** – Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, Warszawa

18 czerwca 1996 roku

- **Marek Witkowski** – Politechnika Warszawska

* * * * *

Zakończenie kadencji

W 1996 roku upłynęła kadencja władz PTMTS. Poniżej zamieszczamy sprawozdanie z działalności Towarzystwa w ubiegłej kadencji, sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej oraz protokół z XXVII Zjazdu Delegatów PTMTS.

**Sprawozdanie z działalności
Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej
w XXVII kadencji, tj. od 1994-10-07 do 1996-10-05¹**

I. Działalność organizacyjna

Władze Towarzystwa

1. Zarząd Główny

Przewodniczący	-	prof.dr hab. Jerzy Maryniak
Wiceprzewodniczący	-	prof.dr hab. Wojciech Nowacki
Wiceprzewodniczący	-	prof.dr hab. Bogdan Skalmierski
Sekretarz Generalny	-	prof.dr hab. Ryszard Dziecielak
Skarbnik	-	prof.dr hab. Czesław Woźniak
Z-ca Sekretarza Gen.	-	prof.dr hab. Tadeusz Burczyński
Z-ca Skarbnika	-	prof.dr hab. Roman Jankowiak
Członkowie Zarządu	-	prof.dr hab. Andrzej Ajdukiewicz
	-	prof.dr hab. Jan Filipkowski
	-	prof.dr hab. Mieczysław Hann
Z-cy Członków Zarządu	-	doc.dr Janusz Lipiński
	-	prof.dr hab. Andrzej Tylikowski
	-	prof.dr hab. Józef Wojnarowski

2. Główna Komisja Rewizyjna

Przewodniczący	-	prof.dr hab. Józef Kubik
Wiceprzewodniczący	-	dr hab. Zdobysław Goraj
Członkowie Komisji	-	dr inż. Maria Baczyńska
	-	dr inż. Leszek Stricker
	-	doc.dr Zdzisław Sulimowski

Zebrania organizacyjne

- 7 października 1994 r. odbył się w Warszawie XXVI Zjazd Delegatów PTMTS.
- Zebrania Prezydium ZG PTMTS
W Warszawie odbyło się 5 zebrań Prezydium:
1994-12-01, 1995-06-01, 1995-10-18, 1996-01-17 i 1996-05-09.
- Zebrania plenarne ZG PTMTS
Odbyły się cztery zebrania plenarne Zarządu Głównego:
 - 1994-09-20 w Warszawie;
 - 1995-01-23 w Warszawie, połączone z dyskusją "Miejsce i rola towarzystw naukowych w zmieniającej się strukturalnie nauce polskiej", w której udział wzięli zaproszeni Członkowie Komitetu Badań Naukowych, należący do PTMTS;
 - 1995-09-16 w Pieczyskach K/Bydgoszczy, połączone z jubileuszową sesją naukową z okazji 25-lecia Oddziału Bydgoskiego PTMTS;
 - 1996-02-08 w Warszawie.

¹Ze względu na chęć zachowania ciągłości oraz możliwości organizacyjne sprawozdanie obejmuje okres od 1994-07-01 do 1996-06-30

- Zebrania Zarządów Oddziałów
W Oddziałach Towarzystwa odbyły się 102 zebrania organizacyjne.
- Walne Zgromadzenia w Oddziałach
Zgodnie ze statutem, we wszystkich Oddziałach PTMTS odbyły się Walne Zgromadzenia. Poniżej podajemy ich terminy:
Białystok – 1996-07-04, Bielsko-Biała – 1996-07-03, Bydgoszcz – 1996-06-25, Częstochowa – 1996-06-28, Gdańsk – 1996-06-18, Gliwice – 1996-06-26, Kielce – 1996-06-28, Lublin – 1996-06-27, Łódź – 1996-05-30, Opole – 1996-07-03, Poznań – 1996-07-02, Rzeszów – 1996-06-25, Szczecin – 1996-19-06, Warszawa – 1996-06-26, Wrocław – 1996-06-24, Zielona Góra – 1996-06-26.

Członkowie Towarzystwa

Bieżącą kadencję zamykamy liczbą 1174 członków Towarzystwa, w tym: członków honorowych – 5, członków wspierających – 21, członków zagranicznych – 64 (w tym 3 placących składki).

Liczbę członków w Oddziałach: Białystok – 14, Bielsko-Biała – 22, Bydgoszcz – 42, Częstochowa – 66, Gdańsk – 72, Gliwice – 136, Kielce – 35, Kraków – 93, Lublin – 37, Łódź – 65, Opole – 27, Poznań – 71, Rzeszów – 21, Szczecin – 46, Warszawa – 227, Wrocław – 90, Zielona Góra – 20.

Ważniejsze uchwały organów statutowych Towarzystwa

- Zarząd Główny na posiedzeniu 20 września 1994 roku powołał Komisję w składzie: prof. J.Filipkowski, prof. K.Szabelski, prof. T.Burczyński oraz prof. A.Jakowluk, której zadaniem będzie opracowanie wskazówek w zakresie minimum programowego nauczania mechaniki.
- Komisja Nagrody Naukowej im. Wacława Olszaka przedstawiła na Zjeździe wyniki konkursu, Nagrodę otrzymał dr inż. Mieczysław Cieszeko za cykl prac poświęconych mechanice ośrodków porowatych (patrz p.II.3).
- XXVI Zjazd Delegatów PTMTS utrzymał w mocy wnioski XXV Zjazdu zalecając Zarządowi Głównemu zdobywanie funduszy z KBN, przyciągnięcie młodych pracowników nauki do Towarzystwa, nawiązanie współpracy z innymi Towarzystwami, rozszerzenie grona członków wspierających oraz propagowanie dobrych wzorów nauczania mechaniki.
- Zarząd Główny na posiedzeniu plenarnym, 21 stycznia, określił hasła na bieżącą kadencję:
 - "Upowszechnienie nowoczesnych metod matematycznych i komputerowych w mechanice"
 - "Nauka, przemysł, obronność".
- Na posiedzeniach plenarnych Zarząd Główny ustalił wysokości składek członkowskich: na 1995 rok – 10 złotych, dla emerytów – 1 zł; na 1996 rok – 12 złotych, dla emerytów – 1 złoty.
- 20 lutego 1996 ZG powołał Komisję Nagrody Naukowej im. Wacława Olszaka w składzie: prof. St.Drobniak, prof. Z.Kończak, prof. M.Królak, prof. A.Tylikowski, prof. P.Wilde, prof. J.Wojnarowski i prof. Cz.Woźniak (przewodniczący).

- 5 maja 1996 Prezydium ZG wydelegowało do pracy w Komitetach Polskiej Akademii Nauk następujących członków PTMTS: prof. B. Skalmierski (Komitet Akustyki), prof. A. Tylikowski (Komitet Automatyki i Robotyki), prof. K. Kędzior (Komitet Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej), prof. S. Joniak (Komitet Budowy Maszyn), prof. W. Kosiński (Komitet Informatyki), prof. Cz. Woźniak (Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej), prof. J. Maryniak (Komitet Mechaniki), prof. R. Parkitny (Komitet Metalurgii), prof. J. Stupnicki (Komitet Metrologii i Aparatury Naukowej), prof. J. Bursa (Komitet Nauki o Materiałach), prof. A. Miller (Komitet Termodynamiki i Spalania) i prof. R. Bogacz (Komitet Transportu).

II. Działalność naukowa

Zebrań naukowe

Najbardziej popularną formą działalności naukowej Towarzystwa jest organizowanie zebrań naukowych. Wykaz referatów wygłoszonych na zebraniach w poszczególnych Oddziałach podajemy poniżej.

Białystok

- prof.dr hab. A.Jakowluk: "Metody oceny starzenia materiałów w podwyższonych temperaturach"
1995-05-10, 11 uczestników
- dr inż. B.Krupicz: "Zużycie erozyjne"
1996-03-04, 8 uczestników

Bielsko-Biala

- dr inż. M.Linek: "Zastosowanie modelu reologicznego Takanagi do opisu mikrostruktury i wybranych własności mechanicznych mieszanin fizycznych polimerów"
1995-02-28, 10 uczestników

Bydgoszcz

- prof.dr hab. A.Wilczyński: "Badania wytrzymałości połączeń klejonych występujących w konstrukcjach drewnianych"
1994-12-05, 17 uczestników
- prof.dr hab. J.Kubik: "Mechanika nasyconych ośrodków porowatych z makroefektami mikrozwłask porowatych"
1995-05-12, 16 uczestników
- prof.dr hab. A.Gawęcki: "Podstawy mechaniki konstrukcji z luzami"
1996-04-23, 26 uczestników
- prof.dr hab. A.Litewka: "Tensorowa miara zorientowanego uszkodzenia metali w warunkach pelzania"
1996-06-25, 19 uczestników

Częstochowa

- prof.dr hab. T.Burakowski: "Kierunki rozwoju inżynierii powierzchni"
1994-12-20, 12 uczestników
- dr inż. W.Morzuch: "Wybrane zagadnienia ze stateczności dynamicznej wirników silników asynchronicznych"
1995-01-11, 11 uczestników
- dr A.Icha: "Wybrane zagadnienia turbulencji w ośrodkach stratyfikowanych"
1995-01-19, 15 uczestników
- mgr inż. W.Grabysz: "Lokalny opis dynamiki układów w ujęciu obiektowym. Zastosowanie do obliczeń rozproszonych"
1996-05-14, 7 uczestników
- mgr inż. J.Kozłowski: "Dynamika i struktura bifurkacyjna pary sprzężonych oscylatorów Duffinga z periodyczną siłą wymuszającą"
1996-05-28, 8 uczestników
- mgr inż. P.Wyciślak: "Model dynamiczny wysięgnika teleskopowego"
1996-05-28, 6 uczestników

Gdańsk

- mgr inż. J.Witkowski: "Adaptacyjny system analizy konstrukcji metodą elementów skończonych"
1994-12-06, 12 uczestników
- mgr inż. J.Taczała: "Analiza wyboczenia płyt i paneli okrętowych metodą elementu skończonego"
1994-12-12, 8 uczestników
- mgr inż. K.Wilde (Japonia): "Zastosowanie teorii sterowania do mostów o dużych rozpiętościach przy zjawisku flutteru"
1994-12-28, 12 uczestników
- dr inż. H.Walukiewicz: "Nauka a jakość życia" – sprawozdanie z konferencji w Wilnie
1995-01-02, 16 uczestników
- dr inż. W.Puła: "Stochastyczne MES-rozwinięcia bazowe i symulacja Monte Carlo"
1995-01-19, 21 uczestników
- dr inż. P.Kłowski: "Statystyczne i dynamiczne obliczenia konstrukcji w zakresie lepko-plastycznym"
1995-05-25, 10 uczestników
- dr inż. K.Kowal-Michalska: "Nośność graniczna płyt ściskanych"
1995-06-20, 9 uczestników
- dr inż. K.Wilde: "System kształcenia inżynierów w Japonii"
1995-10-12, 21 uczestników

- dr inż. H.Walukiewicz: "Pola losowe i Pola Elizejskie – Sprawozdanie z konferencji statystycznej w Paryżu"
1995-11-16, 25 uczestników
- doc. J.Kaczmarek: "Wieloskalowe podejście do mechaniki przemiany martenzytycznej"
1995-12-07, 8 uczestników
- dr A.Borysowicz: "Bifurkacje powierzchni minimalnych"
1996-04-11, 16 uczestników
- dr inż. Z.Sienkiewicz: "Drgania bryły sztywnej na liniowo odkształcalnym podłożu"
1996-05-16, 17 uczestników
- doc. S.M.Alejnikow (Rosja): "Obliczenia konstrukcji na nieklasycznych podłożach sprężystych"
1996-05-23, 7 uczestników

Gliwice

- prof.dr J.Dietrych: "Od Newtona i Kartezjusza do Nowej Fizyki"
1994-06-30, 42 uczestników
- prof.dr H.Antes (Niemcy): "BEM-FIS. A New FEM-Like Boundary Element Methodology"
1994-10-13, 52 uczestników
- prof. T.Bridges (Wlk.Brytania): "On the Calculation of Natural Frequencies of Mikrostructures Using the Dual Reciprocity BEM"
1994-10-19, 27 uczestników
- prof.dr N.Pankratova (Ukraina): "Calculation of the Stress-Deformed State of Nonhomogeneous Anisotropic Materials for Construction Elements"
1994-10-27, 24 uczestników
- dr inż. J.Mendakiewicz: "Połączenie metody elementów skończonych i metody elementów brzegowych w zagadnieniach dyfuzji ciepła"
1995-01-18, 24 uczestników
- dr inż Z.Rak: "Modelowanie drgań giętno-skrętnych elektromechanicznych układów napędowych"
1995-05-10, 23 uczestników
- mgr inż. W.Grabysz: "Lokalny opis dynamiki układów mechanicznych w ujęciu obiektowym. Zastosowanie do obliczeń rozproszonych"
1995-11-03, 27 uczestników
- prof. J.Kajzer (Szwecja): "CRASHWORTINESS a badania naukowe w dziedzinie biomechaniki"
1996-04-10, 96 uczestników

Kielce

- prof. V.N.Lyubimov (Rosja): "Propagacja dźwięku w kryształach; fizyczne zależności, nowe zjawiska"
1994-12-01, 20 uczestników

Kraków

- prof.dr hab. W.Grzesikiewicz: "Modelowanie dynamiki robotów"
1995-10-05, 15 uczestników
- prof.dr A.Morecki: "Najnowsze osiągnięcia robotyki"
1995-11-02, 17 uczestników
- prof.dr hab. A.Chudzikiewicz: "Modelowanie i analiza dynamiki układu pojazdu szynowy-tor"
1995-12-07, 14 uczestników

Lublin

- dr inż. W.Przystupa: "Analiza stochastyczna równań różniczkowych Fokkera-Planca i Langewina"
1994-09-28, 16 uczestników
- dr inż. W.Przystupa: "Modelowanie drgań nieliniowych przekładni zębatych z uwzględnieniem chaosu"
1994-10-30, 15 uczestników
- dr inż. G.Litak: "Kryteria występowania drgań chaotycznych"
- dr inż.K.Schabowska: "Nauczanie mechaniki w okresie powstawania Wyższego Szkolnictwa Technicznego w Polsce"
1994-12-21, 23 uczestników
- prof.dr hab. R.Romanów: "Współczesne metody obliczeń konstrukcji warstwowych"
1995-02-22, 23 uczestników
- prof.dr hab. M.Czerniec: "Metody badań zużycia układów z elementami krzywoliniowymi"
1995-03-28, 11 uczestników
- dr hab. T.Banek: "Diagnozowanie chaosu w układach stochastycznych"
1995-06-02, 16 uczestników
- prof.dr hab. A.Tylikowski: "Materiały i konstrukcje inteligentne"
1995-06-23, 30 uczestników
- mgr inż. P.Drożdziel: "Eksploatacyjny przebieg rozruchów jako uzupełniająca miara trwałości silnika o zapłonie samoczynnym"
1995-11-16, 14 uczestników
- dr inż. J.Kisiel: "Poszukiwanie współrzędnych miejsca posadowienia robota przemysłowego"
1996-04-10, 14 uczestników

- mgr A.Czuba: "Bifurkacja Hopfa w procesach biofizycznych"
1996-04-29, 16 uczestników
- mgr inż. G.Spuz-Szpos: "Drgania układu nieliniowego z wymuszeniem zewnętrznym"
1996-06-27, 17 uczestników

Lódź

- mgr inż. A.Teter: "Sprężone wyboczenie cienkościennych otwartych i zamkniętych słupów z żebrami pośrednimi"
1994-09-29, 13 uczestników
- mgr inż. J.Turant: "Analiza wrażliwości belek z nieciągłościami pól statycznych i kinematycznych"
1994-11-24, 27 uczestników
- prof.dr hab. J.Turowski: "Problemy Szkolnictwa Wyższego w świetle prac Rady Głównej i seminariów strategicznych PHARE"
1994-11-29, 30 uczestników
- dr inż. D.Gawin: "Sprężony transport masy i energii w odkształcalnych ośrodkach porowatych"
1994-12-06, 11 uczestników
- dr inż. S.Kosiński: "Wave Generated by an Incident Shock in a Peculiar Hyperelastic Material"
1995-01-12, 18 uczestników
- mgr inż. M.Kamiński: "Stochastyczne zagadnienia kontaktowe w periodycznych kompozytach włóknistych"
1995-01-12, 18 uczestników
- dr inż. M.Jaroniek: "Wpływ defektów strukturalnych na mechanizm pęknięcia kompozytów"
1995-06-13, 16 uczestników
- prof.dr hab. W.Malinin (Ukraina): "Teoria, badania i aplikacje w medycynie materiałów z pamięcią kształtu"
1995-06-28, 16 uczestników
- mgr inż. M.Kamiński: "Stochastyczna analiza kompozytu włóknistego z defektami na granicy faz"
1995-11-07, 11 uczestników
- mgr inż. P.Szablewski: "Analiza stateczności ciężkiej elastyki o jednoparametrowej krzywej ugięcia"
1995-12-20, 27 uczestników

Opole

- dr inż. A.Achtelik: "Wytrzymałość zmęczeniowa materiału w złożonym stanie naprężenia"
1994-09-28, 15 uczestników

- prof. A.Lichtarowicz (Wlk.Brytania): "Zastosowanie strugi wody do cięcia, czyszczenia i obróbki materiałów"
1995-01-18, 15 uczestników
- prof.dr hab. R.Parkitny: "Mechanika materiałów stosowana w opisie procedur odlewania, spawania i obróbki cieplnej"
1995-03-01, 18 uczestników
- prof.dr hab. B.Mochnacki: "Zastosowanie metody odchyłek ważonych do rozwiązywania zagadnień brzegowych – Cz.1"
1995-04-19, 19 uczestników
- prof.dr hab. B.Mochnacki: "Zastosowanie metody odchyłek ważonych do rozwiązywania zagadnień brzegowych – Cz.2"
1995-05-24, 12 uczestników
- prof. N.Pankratowa (Ukraina): "Calculation of the Stress-Deformed State of Machine Shell Construction Elements on the Basis of Classical and Improved Models in Linear and Non-Linear Statements"
- prof. N.Pankratowa: "Solution of the Static Problems for Nonhomogeneous Anisotropic Elastic Bodies on the Basis of Equations of Elasticity Theory with Application to Modern Construction Elements"
1995-05-26, 16 uczestników
- dr inż. W.Będkowski: "Badania rozwoju pęknięć w dwuosiowym stanie obciążenia"
1995-10-18, 18 uczestników
- prof. A.Lichtarowicz (Wlk.Brytania): "Kawitacja-mechanizmy-erozja"
1996-01-31, 18 uczestników
- prof.dr hab. St.Schyma: "Metoda wyznaczania objętości właściwej (gęstości) układów rozproszonych"
1996-03-08, 15 uczestników
- prof.dr hab. E.Macha: "Sprawozdanie z pobytu naukowego w Fraunhofer Institut Betriebsfestigkeit (Niemcy)"
1996-07-03, 14 uczestników

Poznań

- prof.dr hab. Cz.Woźniak: "O mikrodynamice sprężystych materiałów i konstrukcji"
1994-07-11, 11 uczestników
- dr hab. M.Woźniak: "Efekty skali w modelowaniu konsolidujących ośrodków uwarstwionych"
1994-08-11, 8 uczestników
- dr M.Golec: "Emisja akustyczna w badaniu krzepnięcia stopów metali"
1994-12-29, 25 uczestników
- prof.dr hab. P.Perzyna: "Konstytutywne modelowanie ciał dyssypatywnych"
1995-02-27, 17 uczestników

- dr inż. R.Uklejewski: "Kości jako ośrodek porowaty wypełniony płynem"
1995-04-03, 14 uczestników
- prof.dr hab. J.Błażewicz: "Złożoność obliczeniowa problemów dyskretnych"
1995-11-14, 16 uczestników
- prof.dr hab. A.Gawęcki: "Zastosowanie opisu G.Maiera w mechanice konstrukcji"
1995-12-29, 26 uczestników
- prof.dr hab. A.Tylikowski: "Dynamika konstrukcji inteligentnych"
1996-03-18, 23 uczestników
- prof.dr hab. A.Garstecki: "Analiza wrażliwości konstrukcji"
1996-05-20, 20 uczestników

Rzeszów

- dr hab. H.Kopecki: "Modelowe badania wyężenia tłoków silników spalinowych z inkluzjami typu autotermik"
1994-10-26, 10 uczestników
- mgr inż. A.Skrzat: "Metody aproksymacji wyników badań doświadczalnych"
1994-12-16, 10 uczestników
- prof.dr hab. H.Kopecki: "Dyskretyzacja modeli MES w świetle weryfikacji eksperymentalnej metodami fotosprężystości"
1995-04-05, 10 uczestników
- prof.dr hab. W.Brusow: "Optymalizacja podstawowych parametrów elastycznego samolotu"
1995-10-04, 12 uczestników
- prof.dr hab. H.Kopecki: "Problemy szacowania zbieżności rozwiązań w ujęciu MES"
1996-02-21, 14 uczestników
- dr inż. J.Zacharzewski: "Numeryczno-doświadczalna analiza stanu naprężenia w elementach z koncentratorami"
1996-05-22, 12 uczestników

Szczecin

- prof.dr hab. H.Dresig (Niemcy): "Zasady projektowania konstrukcji przyjaznych z punktu widzenia dynamiki"
1994-09-23, 25 uczestników
- mgr inż. M.Taczała: "Wyboczenie płyt okrętowych w świetle teorii nieliniowej"
1994-11-18, 10 uczestników
- dr hab. Tran Duong Hien: "Analiza wrażliwości w mechanice nieliniowej"
1995-01-13, 19 uczestników
- prof.dr hab. S.Jendo: "Zastosowanie optymalizacji wielokryterialnej w projektowaniu konstrukcji"
1995-02-24, 24 uczestników

- dr inż. J.Niczaj: "Zastosowanie zbiorów rozmytych w analizie konstrukcji"
1995-03-03, 6 uczestników
- dr hab. K.Szmidt: "Generacja fal Stokesa w kanale hydraulicznym"
1995-06-28, 9 uczestników
- prof.dr hab. Tran Duong Hien: "Model stochastyczny elementów skończonych dla zagadnienia przewodnictwa ciepła"
1996-03-15, 17 uczestników
- mgr inż. M.Gryszkiewicz: "Komputerowy system MES – μ STRAINS – terażniejszość i przyszłość"
1996-04-18, 34 uczestników
- dr hab.inż. K.Szmidt: "Zasada Hamiltona dla cieczy idealnej"
1996-05-16, 10 uczestników

Warszawa

- prof.dr hab. J.Maryniak: "Samolot I-22 IRYDA – badania, katastrofa, dalszy rozwój konstrukcji"
1995-04-26, 52 uczestników
- dr hab.inż. M.Mróz: "Tendencje rozwojowe w konstrukcji i zastosowaniu pocisków raketowych"
1995-12-13, 20 uczestników
- prof. P.Maissner (Niemcy): "Hybrid Multibody Dynamics"
1996-03-13, 23 uczestników

Wrocław

- dr inż. J.Marcinowski: "Analiza numeryczna i doświadczalna dużych przemieszczeń powłoki walcowej"
1995-04-11, 11 uczestników
- dr inż. K.Myślecki: "Metoda elementów brzegowych w teorii płyt Reissnera-Mindlina"
1995-05-30, 10 uczestników
- prof.dr hab. J.Sieczkowski: "Komputerowe modele konstrukcji zabytkowych"
1995-11-29, 15 uczestników
- dr inż. W.Glabisz: "Globalna analiza stabilności nieliniowych układów niekonserwatywnych"
1996-05-15, 11 uczestników

Zielona Góra

- prof.dr hab. F.Romanów, dr M.Malinowski: "Stateczność powłoki warstwowej z rdzeniem o zmiennej sztywności"
1994-11-06, 13 uczestników
- prof.dr hab. K.Wituszyński: "Adaptacyjne sterowanie spalania w silniku z zapłonem iskrowym"
1995-05-22, 11 uczestników

- prof. D.Witt (Niemcy): "Metoda Elementów Brzegowych"
1995-04-10, 13 uczestników
- prof. G.Schroth, prof. P.Osterrieder (Niemcy): "Problemy koncepcji badań i organizacji katedry"
- dr inż. J.Kretzchmar (Niemcy): "Sprężysto-plastyczne wymiarowanie przestrzenne obciążonych dźwigarów"
- inż. B.Beorow (Niemcy): "Metody dynamiczne w diagnostyce budowli"
- inż. M.Friedrich (Niemcy): "Interakcja lokalnej i globalnej stateczności w dźwigarach cienkościennych"
1995-05-10, 10 uczestników

Konkursy naukowe

Konkursy naukowe są organizowane w Towarzystwie od wielu lat i stanowią znakomity sposób mobilizacji młodych pracowników nauki.

Co dwa lata organizujemy konkurs o Nagrodę Naukową im. Waława Olszaka za najlepszą opublikowaną pracę, bądź cykl prac. Nagrodę przyznaje Komisja powoływana przez Zarząd Główny. Na trzecią edycję konkursu wpłynęło 8 wniosków. Komisja Nagrody Naukowej im. Waława Olszaka w składzie: dr hab. St.Drobniak, prof.dr Z.Kończak, prof.dr hab. P.Wilde oraz prof.dr hab. Cz.Woźniak (przewodniczący) przyznała nagrodę w postaci medalu z podobizną profesora Waława Olszaka oraz kwoty 10 milionów złotych dr.inż. Mieczysławowi Cieszcze za prace: "Influence of a Rigid Skeleton Pore Structure on Wave Propagation in a Fluid-Filling Porous Medium", *Transport in Porous Media*, 9, (61-71), 1992 oraz "Acoustical Properties of Porous Layer – Undeformable Halfspace at Normal Incidence of Harmonic Wave", *Archives of Acoustics*, 17, 2, (261-276), 1992.

Łódź

Rozstrzygnięty został Ogólnopolski Konkurs na prace teoretyczne z mechaniki technicznej. Sąd Konkursowy w składzie: prof. Cz.Woźniak (przewodniczący), prof. K.Dems, prof. M.Królak i prof. M.Suchar postanowił przyznać:

- dwie równorzędne nagrody:
 - dr.inż. S.Kosińskiemu za pracę: "Wave Generated by an Incident Shock in a Peculiar Hyperelastic Material"
 - mgr inż. M.Kamińskiemu za pracę: "Stochastyczne zagadnienia kontaktowe w periodycznych kompozytach włóknistych"
- jedno wyróżnienie:
 - mgr inż. T.Kubiakowi za pracę: "Wpływ zmiennej ortotropii na stateczność konstrukcji cienkościennych".

Konferencje naukowe

Stalą formą działalności Towarzystwa jest organizowanie konferencji naukowych. Poniżej podano szczegółowy wykaz tych konferencji.

Białystok

- Vth International Symposium on Creep and Coupled Processes
28-30 września 1995, 65 referatów, 60 uczestników, w tym 30 gości zagranicznych

Częstochowa

- "Termomechanika materiałów z przemianami fazowymi"
10-12 kwietnia 1995, Potok Złoty k/Częstochowy, 7 referatów problemowych, 1 dyskusja okrągłego stołu, 36 uczestników

Gliwice

- XXXIV Sympozjon "Modelowanie w mechanice"
14-18 lutego 1995, 96 referatów, 200 uczestników, w tym 20 gości zagranicznych
- XXXV Sympozjon "Modelowanie w mechanice"
13-17 lutego 1996, 95 referatów, 180 uczestników, w tym 15 gości zagranicznych

Kielce

- V Konferencja Mechaniki Pękania
28-30 września 1995, Ameliówka k/Kielc, 75 referatów, 100 uczestników

Lódź

- II Ogólnopolska Konferencja "Układy dynamiczne w aspekcie teorii i zastosowań"
5-6 grudnia 1994, 27 referatów, 55 uczestników, w tym 3 gości zagranicznych
- VII Sympozjum Stateczności Konstrukcji
7-9 grudnia 1994, 31 referatów, 53 uczestników, w tym 10 gości zagranicznych
- III Ogólnopolska Konferencja "Układy dynamiczne w aspekcie teorii i zastosowań"
6 grudnia 1995, 44 referaty, 70 uczestników, w tym 10 gości zagranicznych

Poznań

- XVII Sympozjum "Drgania w układach fizycznych"
22-25 maja 1996, 101 referatów, 130 uczestników, w tym 14 gości zagranicznych

Warszawa

- XVI Sympozjum Mechaniki Eksperymentalnej Ciała Stałego
12-14 października 1994, 81 referatów, 105 uczestników, w tym 21 gości zagranicznych.
- IV Sympozjum "Aerodynamika lotnicza"
29-30 maja 1995, 36 referatów, 73 uczestników
- VII Ogólnopolska Konferencja "Mechanika w lotnictwie"
6-8 maja 1996, 55 referatów, 73 uczestników (w tym 1 gość zagraniczny)

Sesje naukowe

Bydgoszcz

- Sesja naukowa pt. "Mechanika materiałów niejednorodnych i konstrukcji złożonych" połączona z obchodami 25-lecia Oddziału Bydgoskiego PTMTS.
Referaty wygłosili: prof. B.Siolkowski, prof. J.Szala, prof. R.Świtka, prof. E.Ranatowski, prof. A.Wilczyński, doc. J.Rawluszko, prof. J.Flizikowski.
15-16 września, Pieczyńska k/Bydgoszczy, 18 referatów, 40 uczestników

Seminaria naukowe

Równoległe do zebrań naukowych prowadzone są przez członków Towarzystwa seminaria naukowe. Poniżej podano szczegółowy wykaz.

Bydgoszcz

- seminarium nt. "Metoda Elementów Skończonych" prowadzili: prof. R.Świtka, prof. B.Siolkowski, dr inż. J.Sawicki, prof. J.Sempruch, mgr inż. A.Cichański, mgr inż. D.Skibicki, prof. A.Podhorecki, prof. E.Ranatowicz, prof. A.Wilczyński, dr inż. M.Gogolin, dr inż. J.Golaś, dr inż. M.Olejniczak i mgr inż. A.Grabowski.
luty – czerwiec, 8 wykładów, 35 uczestników

Gdańsk

- mgr inż. M.Anders, mgr inż. R.Wuttrich: "Analiza funkcjonalna i jej zastosowania"
listopad 1995 – maj 1996, 10 wykładów, 10 uczestników
- doc.dr hab. J.Badur: "Niestacjonarność przepływu dwufazowego",
- prof.dr hab. E.Bielewicz, dr inż. J.Górski, dr inż. H.Walukiewicz: "O poziomach niezawodności w zagadnieniach stateczności konstrukcji",
- dr inż. J.Chróścielewski: "Numeryczne aspekty stateczności nieliniowej nieregularnych konstrukcji powłokowych",
- prof.dr hab. Cz.Szymczak: "Analiza wrażliwości obciążeń krytycznych prętów cienkościennych, zastosowania i problemy"
28 maja 1996, 4 wykłady, 19 uczestników

Rzeszów

- dr inż. J.Zacharzewski: "Analiza programu komputerowego MATHCAD"
4 wykłady, 10 uczestników
- dr inż. P.Wygonik: "Oprogramowanie NASTRAN-PATRAN"
styczeń – grudzień, 5 wykładów, 10 uczestników
- dr inż. Z.Hendzel "Dynamika i sterowanie mobilnych robotów kołowych"
4 wykłady, 12 uczestników

Kursy, szkoły

Ważną formą upowszechniania nauki jest również organizowanie kursów i szkół naukowych.

Kraków

- Oddział Krakowski współuczestniczył w organizowaniu 2 szkół:
 - Szkoła Metod Aktywnej Redukcji Drgań i Hałasu
 - I Szkoła Analizy Modalnej i jej Zastosowań

Poznań

- Wspólnie z Polskim Towarzystwem Metod Komputerowych zorganizowano w dniach 25 i 26 października kurs nt. "Metody elementów brzegowych – teoria i zastosowania", w którym uczestniczyło 25 osób. 18 godzin wykładów prowadzili: prof.dr hab. T.Burczyński, dr hab. A.Nowak, dr hab. R. Białecki oraz dr hab. J.Grabacki.

III. Działalność wydawnicza

Wydawnictwa ciągłe

Komitet Redakcyjny kwartalnika *Mechanika Teoretyczna i Stosowana* działał w składzie:

Redaktor Naczelny	– prof.dr hab. Wojciech Nowacki
Redaktorzy Działowi	– prof.dr hab. Lech Dietrich
	– dr Olaf Gajl
	– dr hab. Wiesław Sobieraj
	– prof.dr hab. Andrzej Styczek
	– prof.dr hab. Andrzej Tylikowski
	– prof.dr hab. Czesław Woźniak
Sekretarz i Red.Techn.	– mgr Ewa Koisar.

W Radzie Redakcyjnej zasiadali:

Przewodniczący	– prof.dr hab. Marek Dietrich
Członkowie Rady	– prof.dr hab. Zbigniew Dźygadło
	– prof.dr hab. Janusz Elsner
	– prof.dr hab. Zenon Mróz
	– prof.dr Zbigniew Olesiak
	– prof.dr hab. Bogdan Skalmierski
	– prof.dr hab. Jacek Stupnicki
	– prof.dr hab. Piotr Wilde
	– prof.dr hab. Józef Wojnarowski
	– prof.dr hab. Michał Życzkowski

W 1994 roku ukazały się zeszyty: 3/94 w lipcu i 4/94 w październiku.

W 1995 roku ukazały się zeszyty: 1/95 w styczniu, 2/95 w kwietniu, 3/95 w lipcu i 4/95 w październiku.

W 1996 roku ukazały się zeszyty: 1/96 w styczniu, 2/96 w kwietniu.

Łącznie wydano: 119,5 ark.ywd.

Wydawnictwa konferencyjne*Białystok*

- Zbiór rozszerzonych referatów z konferencji "Creep and Coupled Processes", Politechnika Białostocka, Białystok 1995, s.132.

Częstochowa

- Zbiór referatów konferencji "Termomechanika materiałów z przemianami fazowymi", Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, Warszawa 1995, s.164.

Gliwice

- Zbiór referatów XXXIV Sympozjonu "Modelowanie w mechanice", Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, seria Mechanika, z.121 i 122, Gliwice 1995, s.672.
- Zbiór referatów XXXV Sympozjonu "Modelowanie w mechanice", Zeszyty Naukowe Katedry Mechaniki Technicznej Politechniki Śląskiej, z.1 i 2, Gliwice 1996, s.530.

Kielce

- Zbiór referatów V Konferencji Mechaniki Pękania, Zeszyty Naukowe Politechniki Świętokrzyskiej, z.56, Kielce 1995, s.371.

Łódź

- Zbiór referatów II Ogólnopolskiej Konferencji "Układy dynamiczne w aspekcie teorii i zastosowań", Instytut Maszyn Przepływowych Politechniki Łódzkiej, Bielsko-Biała 1994, s.169.
- Zbiór referatów VII Sympozjum Stateczności Konstrukcji, Katedra Wytrzymałości Materiałów Politechniki Łódzkiej, Łódź 1994, s.184.
- Zbiór referatów III Konferencji "Układy dynamiczne w aspekcie teorii i zastosowań", Politechnika Łódzka, Łódź 1995, s.262.

Warszawa

- Zbiór referatów XVI Sympozjum Mechaniki Doświadczalnej Ciała Stałego, PTMTS, Komitet Mechaniki PAN, ITLiMS PW, Warszawa 1994, s.371.

Zarząd Główny

- Praca zbiorowa pod redakcją J.Maryniaka: "Mechanika w lotnictwie ML-VI", PTMTS, Warszawa 1995, s.600.

Łącznie wydano 205,5 ark.wyd.

IV. Zadania wykonywane na zlecenie Komitetu Badań Naukowych

Wydawanie kwartalnika "Mechanika Teoretyczna i Stosowana * Journal of Theoretical and Applied Mechanics"

Towarzystwo otrzymało dofinansowanie z KBN na wydawanie kwartalnika MTiS. Przejęcie przez Zarząd Główny obowiązków wydawcy umożliwiło pełną kontrolę nad cyklem wydawniczym, co doprowadziło ukazywania się zeszytów w terminie oraz utrzymywania minimalnych kosztów wydawniczych. Aby umożliwić rozszerzenie prenumeraty zagranicznej znacznie poprawiono jakość druku, a wszystkie artykuły publikowane są w języku angielskim. W każdym roczniku wydajemy jeden zeszyt monoteMATyczny. W 1995 roku ukazał się zeszyt zawierający prace z mechaniki kompozytów, a w 1996 z mechaniki doświadczalnej.

Organizowanie konferencji naukowych

Tradycyjnie już jedną z podstawowych form działalności statutowej Towarzystwa jest organizowanie konferencji. Komitet Badań Naukowych przyznając dofinansowanie potwierdził dużą rolę tych przedsięwzięć w krzewieniu mechaniki. Środki finansowe przeznaczone na pomoc organizacyjną.

V. Współpraca Towarzystwa z zagranicą

Bieżąca współpraca naukowa

Tradycyjnie już Towarzystwo prowadziło współpracę naukową ze środowiskami mechaników z innych krajów:

- na zebraniach naukowych zorganizowanych przez Towarzystwo 17 uczonych z 6 krajów Europy wygłosiło 19 referatów;
- w konferencjach i seminariach zorganizowanych przez PTMTS udział wzięło 124 gości zagranicznych.

Podsumowanie

I. Działalność organizacyjna

1. Odbyło się 5 zebrań Prezydium i 4 zebrania plenarne Zarządu Głównego.
2. Niestety, wciąż utrzymuje się tendencja spadkowa liczby członków Towarzystwa.
3. Zgodnie z zaleceniem Zjazdu udało się uzyskać fundusze na działalność z Komitetu Badań Naukowych.

4. Fakt, że prace administracyjne w Oddziałach prowadzone są społecznie, nie wpłynął na większe opóźnienia w sprawozdawczości Towarzystwa.
5. Kwartalnik MTiS ukazuje się terminowo a cykl publikacji utrzymuje się na poziomie do 6 miesięcy. Udało nam się wprowadzić i ugruntować zwyczaj wydawania jednego zeszytu monotematycznego w każdym roczniku. W 1995 była to mechanika kompozytów, a w 1996 mechanika doświadczalna.
6. Stale poszerza się zakres informacji publikowanych w Biuletynie Informacyjnym MTiS. Oprócz komunikatów i sprawozdań konferencyjnych postanowiono także zamieszczać informacje o członkach Towarzystwa (nominacje, tytuły, etc.).

II. Działalność naukowa

1. Zebrania naukowe są tradycyjnie już podstawową formą działalności Towarzystwa, w bieżącej kadencji odbyły się 103 zebrania naukowe, w których udział wzięły 1824 osoby.
2. Liczba 12 zorganizowanych konferencji naukowych świadczy o tym, że pomimo trudnej sytuacji finansowej uczelni, organizowanie konferencji jest potrzebne i stanowić może o przyszłości Towarzystwa.
3. Zorganizowano 1 sesję naukową i 6 seminariów naukowych.
4. Zorganizowano 2 konkursy naukowe oraz 3 szkoły i kursy naukowe.
5. Pomimo trudnej sytuacji finansowej i znacznego wzrostu kosztów druku udało się znacznie wzbogacić działalność wydawniczą, łącznie wydano 325 arkuszy wydawniczych.
6. Zgodnie z zaleceniami Zjazdu, pomimo trudności finansowych współpraca Towarzystwa z zagranicą utrzymywana była na dotychczasowym poziomie.

Z przedstawionego sprawozdania wynika, że kolejny już raz dzięki wysiłkowi członków Towarzystwa możemy pochwalić się dokonaniem bieżącej kadencji.

Zgodnie z zaleceniami XXVI Zjazdu Delegatów PTMTS również w tej kadencji uzyskaliśmy dofinansowanie z Komitetu Badań Naukowych. Fundusze te jednak nie wystarczają na prowadzenie normalnej działalności i dlatego zorganizowaliśmy dyskusję z udziałem członków Komitetu Badań Naukowych, którzy należą także do PTMTS, poświęconą nowym sposobom finansowania działalności towarzystw naukowych.

Organizowanie cyklicznych konferencji naukowych to coraz wyraźniej zarysowany, podstawowy nurt działalności PTMTS. Nie ma żadnych wątpliwości, że konferencje te, a szczególnie imponująco wyglądający dorobek publikacyjny, to zasługa ogromnej, społecznej pracy i zaangażowania członków Towarzystwa działających w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji. Należą się im za to ogromne podziękowania.

Pomimo trudności finansowych udało nam się również, przy pomocy ATR w Bydgoszczy i dzięki pracy Zarządu Oddziału Bydgoskiego PTMTS, zorganizować wyjazdowe zebranie plenarne Zarządu Głównego połączone z sesją naukową z okazji 25-lecia istnienia Oddziału. Ten sposób organizowania zebrań niewątpliwie przyczynia się do podniesienia rangi towarzystwa i integracji środowisk naukowych w Oddziałach.

W dalszym ciągu jednym z naszych podstawowych zadań jest wydawanie kwartalnika *Mechanika Teoretyczna i Stosowana*. Dzięki pracy Redakcji udaje nam się przestrzegać kalendarza wydawniczego i wydawać w każdym roczniku jeden zeszyt

monotematyczny. Znacznie rozszerzyliśmy także zakres informacji publikowanych w naszym Biuletynie. W jednym z najbliższych zeszytów ukaże się aktualna lista członków PTMTS.

Dość poważnym powodem do zmartwienia jest jednak stale malejąca liczba członków PTMTS. Towarzystwo, tak zresztą jak całe środowisko, "starzeje się". Pozostaje nam tylko mieć nadzieję, że nastąpi poprawa sytuacji finansowej nauki polskiej, co umożliwi napływ nowej kadry młodych uczonych, a Zarządom Oddziałów ułatwi powiększenie szeregów Towarzystwa.

Przed nami następny, niewątpliwie trudny okres, w którym największą troską znów będzie zdobycie funduszy na działalność. Mamy nadzieję, że dzięki pracy i prawdziwemu zaangażowaniu członków PTMTS, za dwa lata znów będziemy mogli pochwalić się utrzymaniem działalności na wysokim poziomie.

Warszawa, 1996-09-16

Przewodniczący ZG PTMTS

prof.dr hab. Jerzy Maryniak

Załącznik

Składy Zarządów Oddziałów

	Poprzednia kadencja	Po wyborach 1996
<i>Białystok</i>		
przew. z-ca sekr. skarb.	prof.dr hab. A.Jakowluk prof.dr hab. R.Tribillo dr inż. M.Czech dr inż. B.Krupicz	prof.dr hab. A.Jakowluk prof.dr hab. R.Tribillo dr inż. M.Czech dr inż. B.Krupicz
<i>Bielsko-Biała</i>		
przew. z-ca sekr. skarb.	prof.dr hab. M.Trombski dr inż. A.Kowalski dr inż. St.Zawiślak dr inż. Z.Banet	prof.dr hab. St.J.Gdula dr inż. M.Linek dr inż. St.Zawiślak dr inż. Z.Banet

<i>Bydgoszcz</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz.	dr hab. B.Siolkowski dr inż. J.Sempruch mgr inż. M.Olejniczak dr inż. J.Sawicki doc.dr J.Golaś dr inż. T.Topoliński	prof.dr hab. R.Świtka dr hab. B.Siolkowski mgr inż. M.Olejniczak dr inż. J.Sawicki doc.dr J.Golaś dr inż. T.Topoliński
<i>Częstochowa</i>		
przew. z-ca sekr. skar. czł.zarz.	prof.dr hab. L.Tomski prof. K.Tubielewicz dr inż. M.Golebiowska dr inż. J.Przybylski prof.dr hab. J.Elsner prof.dr hab. R.Parkitny	prof.dr hab. St.Drobniak dr inż. A.Boguslawski dr hab.inż. A.Jarża doc.dr W.Bachmacz prof.dr hab. T.Lechowski prof.dr hab. L.Tomski dr E.Moryń-Kucharczyk
z-ca	dr inż. W.Tarnowski	
<i>Gdańsk</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz.	prof.dr hab. Cz.Szymczak prof. A.Sawicki dr hab. J.Badur dr inż. H.Walukiewicz prof.dr hab. A.Sawicki dr inż. T.Matuszek	prof.dr hab. Cz.Szymczak prof. A.Sawicki dr hab. J.Badur dr inż. H.Walukiewicz dr hab. J.Badur dr inż. T.Matuszek
<i>Głiwice</i>		
przew. z-ca	prof.dr hab. E.Świtoński doc.dr A.Ajdukiewicz dr hab.inż. J.Kosmol	prof.dr hab. E.Świtoński prof.dr J.Kosmol
sekr. skarb. czł.zarz.	dr inż. J.Świder dr inż. M.Czop	dr inż. J.Świder dr inż. D.Tejszerska prof.dr hab. E.Kostowski prof.dr hab. A.Lutyński prof.dr hab. J.Okrajni dr A.Kliszczewicz
z-cy	dr.inż. L.Dobrowolski dr A.Kliszczewicz	
<i>Kielce</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz.	dr hab. W.Gierulski dr inż. T.Stańczyk dr inż. Z.Lis dr inż. A.Bartosik prof.dr hab. A.Radowicz	dr hab. W.Gierulski dr inż. T.Stańczyk dr inż. Z.Lis dr inż. A.Bartosik prof.dr hab. A.Radowicz

<i>Kraków</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz.	dr hab.inż. T.Uhl dr hab. J.Bialkiewicz dr L.Głuch prof.dr hab. Z.Kordas dr J.Mączka	
<i>Lublin</i>		
przew. z-cy sekr. skarb. czł.zarz.	prof.dr hab. K.Szabelski dr inż. A.Malicki dr inż. K.Schabowska doc.dr J.Banaszek mgr inż. A.Teter dr inż. M.Bartnik	dr hab. T.Banek dr inż. T. Sadowski dr inż. K.Schabowska doc.dr J.Banaszek mgr inż. A.Teter dr inż. C.Komorzycki
<i>Łódź</i>		
przew. z-ca sekr. skarb.	prof.dr hab. M.Królak dr inż. Z.Kolakowski dr inż. I.Wagner dr inż. J.Golański	dr hab. Z.Kolakowski dr inż. J.Golański dr inż. I.Wagner dr inż. A.Żeligowski
<i>Opole</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz.	prof.dr hab. J.Boss prof.dr hab. T.Chmielewski dr inż. Wl.Będkowski dr inż. Cz.Pazola dr hab. G.Gasiak	prof.dr hab. E.Macha prof.dr hab. T.Chmielewski dr inż. Wl.Będkowski dr inż. Cz.Pazola dr inż. Z.Zembaty
<i>Poznań</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz. z-ca	prof.dr Z.Kończak prof.dr hab. J.Rakowski dr Z.Golec dr inż. M.Kuczma dr inż. M.Cieszko dr T.Lodygowski prof.dr hab. A.Gawęcki	prof.dr Z.Kończak prof.dr hab. J.Rakowski dr Z.Golec dr inż. M.Cieszko dr hab. R.Dzięcielak dr hab. A.Garstecki dr inż. M.Kuczma
<i>Rzeszów</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz.	doc.dr H.Kopecki doc.dr hab. T.Gibczyńska dr inż. W.Zylski dr inż. W.Lakota dr inż. J.Ledziński dr inż. M.Janowski	doc.dr H.Kopecki doc.dr hab. T.Gibczyńska dr inż. W.Zylski dr inż. W.Lakota dr inż. J.Ledziński dr inż. L.Ziemiański

<i>Szczecin</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz.	dr hab.inż. K.Szmidt dr hab.inż. M.Hann dr inż. W.Paczkowski dr inż. G.Szwengier dr inż. R.Kawiak	dr hab.inż. M.Hann dr hab.inż. K.Szmidt dr inż. W.Paczkowski dr inż. G.Szwengier dr inż. R.Kawiak
<i>Warszawa</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. z-ca czł.zarz. z-cy	prof.dr hab. J.Maryniak prof.dr hab. Z.Wesołowski dr hab. M.Wągrowka dr hab.inż. W.Sobieraj dr inż. J.Grabowski dr hab. M.Mróż dr inż. J.Goszczyński prof.dr hab. W.Kosiński	prof.dr hab. W.Sobieraj prof.dr hab. J.Lewandowski dr inż. E.Jarzębowska prof.dr hab. A.Olejniak dr inż. J.Grabowski dr hab inż. Z.Goraj dr inż. J.Goszczyński dr hab.M. Wągrowka
<i>Wrocław</i>		
przew. z-ca sekr. skarb. czł.zarz. z-ca	prof.dr hab. P.Śniady prof.dr R.Jankowiak dr inż. L.Stricker dr inż. M.Gawliński dr inż. St.Żukowski	prof.dr hab. P.Śniady dr inż. S.Żukowski dr inż. M.Gawliński prof.dr R.Jankowiak dr inż. Z.Sysak
<i>Zielona Góra</i>		
przew. z-ca sekr. skarb.	prof.dr hab. St.Misztal prof.dr hab. F.Romanów dr inż. G.Bryś dr inż. J.Sobich	prof.dr hab. A.Matysiak dr inż. S.Pryputniewicz dr inż. G.Bryś dr inż. J.Sobich

**Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej Polskiego Towarzystwa
Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej
z kontroli i oceny działalności Towarzystwa w okresie XXVII kadencji tj.
od 7 października 1994 do 5 października 1996 r.**

W czasie trwania XXVII kadencji Towarzystwa GKR zbierała się trzykrotnie, po raz pierwszy 1995.03.29 by dokonać oceny działalności za okres od początku kadencji do 31 grudnia 1994, po raz drugi w dniu 1996.03.27 by dokonać kontroli za rok 1995 oraz w dniu 1996.09.25 by ocenić działalność Towarzystwa w całej, XXVII kadencji.

W trakcie upływającej kadencji Przewodniczący GKR uczestniczył z głosem doradczym w większości posiedzeń Zarządu Głównego i jego Prezydium.

W dniu 26.09.1996 Komisja zebrała się w składzie:

prof.dr hab.inż. Józef Kubik	- przewodniczący GKR
prof.dr hab.inż. Zdobysław Goraj	- wiceprzewodniczący GKR
dr inż. Maria Baczyńska	- członek GKR
dr inż. Leszek Stricker	- członek GKR
doc dr inż. Zdzisław Sulimowski	- członek GKR

i przeprowadziła kontrolę i ocenę działalności Towarzystwa w XXVII kadencji.

Dokumenty stanowiące podstawę kontroli i oceny:

- sprawozdanie z działalności PTMTS w XXVII kadencji, opracowane przez ZG, w tym sprawozdanie finansowe;
- protokoły Komisji Rewizyjnych Oddziałów Towarzystwa nadesłane do ZG w trakcie kadencji;
- dokumenty finansowe Towarzystwa.

Ponadto Komisja wzięła pod uwagę wnioski i uchwałę XXVI Zjazdu Delegatów PTMTS, zamieszczone w protokole Zjazdu.

W zakresie merytorycznym i finansowym sprawozdanie ZG obejmuje okres od 1 lipca 1994 do 30 czerwca 1996, w związku z czym niniejsze sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej obejmuje również ten okres.

I. Działalność Towarzystwa w XXVII kadencji

Działalność merytoryczna

Statutowe cele Towarzystwa koncentrujące się wokół popierania i krzewienia rozwoju mechaniki realizowane były poprzez organizowanie zebrań i konferencji naukowych, sesji i seminariów, kursów, szkół oraz konkursów naukowych, a ponadto poprzez działalność wydawniczą.

Zorganizowano łącznie: 103 zebrania naukowe, 12 konferencji naukowych, 1 sesję naukową, 6 seminariów naukowych, 3 szkoły i kursy naukowe, 2 ogólnopolskie konkursy naukowe.

Tematyka większości zebrań naukowych była zgodna z przyjętymi na kadencję hasłami:

- "Upowszechnienie nowoczesnych metod matematycznych i komputerowych w mechanice".
- "Nauka, przemysł, obronność".

Bardzo ważną formą działalności były wydawnictwa. Zarząd Główny PTMTS kontynuował i zapewniał warunki wydawania kwartalnika *Mechanika Teoretyczna i Stosowana* (utrzymując kalendarz wydawniczy i koszty wydania na wymaganym poziomie).

W okresie sprawozdawczym ukazało się 8 zeszytów o łącznej objętości 119,5 arkuszy wydawniczych.

Wydano również 9 tomów zwartych materiałów konferencyjnych o łącznej objętości 205,5 arkuszy wydawniczych.

Kontynuowano współpracę ze środowiskami naukowymi z innych krajów: na zebraniach naukowych zorganizowanych przez Towarzystwo referaty wygłosiło 17 uczonych z 6 krajów, zaś w konferencjach i seminariach udział wzięło liczne grono 124 gości zagranicznych. Szczegółowe wyliczanie tematyczne jest w opracowaniu ZG.

Zakończono czynności kwalifikacyjne związane z rozstrzygnięciem III Konkursu i Nagrodą Naukową im. Wacława Olszaka. Nagrode przyznano dr inż. Jackowi

Chróścielewskiemu za pracę: "Rodzina elementów klasy C^0 w nieliniowej 6-cio parametrowej teorii powłok".

Rozstrzygnięty został Ogólnopolski Konkurs na prace teoretyczne z mechaniki technicznej organizowany przez Oddział w Łodzi. Przyznano dwie równorzędne nagrody; dr inż. S.Kosińskiemu i mgr inż. M.Kamińskiemu oraz jedno wyróżnienie mgr inż. T.Kubiakowi.

Działalność organizacyjna

Działalność organizacyjna Towarzystwa przejawiała się między innymi w postaci:

- zebrań Zarządu Głównego – 4 zebrań,
- zebrań Prezydium ZG – 5 zebrań,
- dbania o stan liczby członków Towarzystwa, członków honorowych, wspierających i zagranicznych;
 - ogólna liczba członków – 1174, w tym
 - * członków honorowych – 5
 - * członków wspierających – 21
 - * członków zagranicznych – 64
- prowadzenia Biura ZG i działalności administracyjno-finansowej w Oddziałach wykonywanej społecznie.

Powołano Komisję Nagrody Naukowej im. W.Olszaka dla przeprowadzenia czynności kwalifikacyjnych IV edycji Konkursu.

Prezydium ZG wydelegowało do pracy w 12 Komitetach PAN 12 uczonych, członków PTMTS.

Zarząd Główny powołał Komisję celem opracowania wskazówek dla określenia minimum programowego nauczania mechaniki.

Działalność finansowa

Towarzystwo czerpało swoje fundusze ze składek członkowskich, składek członków wspierających, opłat konferencyjnych, działalności wydawniczej, odsetek bankowych oraz dotacji KBN. Struktura wpływów i wydatków oraz bilans końcowy działalności finansowej Towarzystwa zawarty jest w sprawozdaniu finansowym Skarbnika ZG.

II. Ocena działalności

Główna Komisja Rewizyjna, po dokonaniu szczegółowego przeglądu działalności Towarzystwa w mijającej kadencji stwierdza, że Zarząd Główny i Oddziały wypełniały zadania statutowe Towarzystwa, podejmowały działania zmierzające do realizacji wniosków przyjętych na XXVI Zjeździe Delegatów, przy czym stopień realizacji poszczególnych wniosków jest różny.

Do zdecydowanie pozytywnych osiągnięć Towarzystwa zdaniem GKR należy zaliczyć:

- aktywność Oddziałów w organizacji zebrań naukowych i konferencji, kontynuowanie działalności wydawniczej kwartalnika MTiS oraz wydawnictw pokonferencyjnych,

- uznanie rangi Towarzystwa w postaci delegowania członków Towarzystwa do Komitetów Naukowych PAN,
- udział wybitnych uczonych z dziedziny mechaniki w konferencjach i sympozjach organizowanych przez Towarzystwo,
- starania i zapewnienie dofinansowania ze środków KBN na działalność wydawniczą i konferencyjną,
- utrzymywanie współpracy z ośrodkami i specjalistami zagranicznymi,
- przeprowadzenie kolejnej edycji konkursu i nagrody naukowej im. W. Olszaka,
- nawiązanie do tradycji organizowania zebrań ZG w Oddziałach Towarzystwa (zebranie ZG w Bydgoszczy).

Komisja Rewizyjna pragnie wyrazić uznanie Przewodniczącemu i członkom Zarządu, za angażowanie się w działalność i troskę o dobre imię Towarzystwa.

GKR skontrolowała działalność finansową Towarzystwa i uznaje celowość, rzetelność oraz gospodarność wydatków. Stwierdza także, że liczby podane w sprawozdaniu finansowym są zgodne z odpowiednimi zapisami w dokumentach finansowo-bankowych. Za staranne gospodarowanie dostępnymi środkami finansowymi Towarzystwa GKR wyraża uznanie dla pracy skarbnika ZG, jak również Kolegów odpowiedzialnych za działalność finansową w Oddziałach.

Oceniając realizację wniosków uchwalonych przez XXVI Zjazd Delegatów, GKR poza wyżej wymienionymi osiągnięciami zauważa, że w sprawozdaniu ZG nie ma wystarczającej informacji o działaniach podjętych w kierunku nawiązania współpracy z innymi Towarzystwami Naukowymi (a w szczególności z GAMM – wniosek nr 4), a także kroków zmierzających do pozyskania młodych pracowników nauki w poczet członków Towarzystwa.

GKR zauważa pewne niedociągnięcia w działalności Krakowskiego Oddziału Towarzystwa. Przejawia się to w braku sprawozdań z działalności merytorycznej i finansowej poczynając od 1995 r. Do dnia posiedzenia GKR (tj. 26.09.96) nie odbyło się w Krakowie Walne Zebranie Oddziału, a tym samym wybór delegatów na XXVII Zjazd Towarzystwa oraz wybór nowych władz Oddziału.

GKR sugeruje uzupełnienie w/w brakujących informacji w wystąpieniu Przewodniczącego Towarzystwa na forum Zjazdu.

III. Wniosek końcowy

Biorąc pod uwagę całokształt działalności Towarzystwa w mijającej kadencji, zgodnie ze statutem §33, p.1.3, Główna Komisja Rewizyjna przedkłada XXVII Zjazdowi Delegatów wniosek o udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi Głównemu.

Za Główną Komisję Rewizyjną
Przewodniczący
prof.dr hab. Józef Kubik

**Protokół z XXVII Zjazdu Delegatów
Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej
5-6 października 1996. Rynia**

Przybyłych na XXVII Zjazd Delegatów i Członków Honorowych powitał Przewodniczący Zarządu Głównego prof.dr hab.inż. J.Maryniak i poprosił delegatów o uczczenie minuty ciszy pamięci członków Towarzystwa zmarłych w trakcie kadencji.

Z szeregów naszego Towarzystwa odeszli:

dr inż. Witold Błażewicz – Warszawa,
prof. Adam Cybulski – Wrocław,
prof. Janusz Elsner – Częstochowa,
prof. Eugeniusz Kamiński – Warszawa,
prof. Roman Kazimierzak – Gdańsk,
prof. Jacek Kapkowski – Warszawa,
prof. Stanisław Krzys – Kraków,
prof. Jerzy Leyko – Łódź,
prof. Oktawian Popowicz – Gliwice,
prof. Bogumił Staniszewski – Warszawa,
prof. Marek Zakrzewski – Wrocław.

Przewodniczący Zarządu Głównego prof.dr hab.inż. J.Maryniak odczytał delegatom telegram z pozdrowieniami od Honorowego Członka Towarzystwa prof. Romana Janiczka. Przekazał również pozdrowienia od prof. Przemysława Jastrzębskiego.

Wybór Przewodniczącego i Komisji Zjazdu

Delegaci w głosowaniu jawnym wybrali Przewodniczącego Zjazdu. Został nim prof.dr hab.inż. A.Oledzki. Zastępcą Przewodniczącego Zjazdu został prof.dr hab.inż. B.Skalmierski. Sekretarzami Zjazdu zostali wybrani dr inż. J.Goszczyński i prof.dr hab.inż. A.Olejnik.

W skład Komisji Mandatowej weszli:

prof. E.Świtoński (przewodniczący), prof. St.Michałowski i prof. J.Wdowicki.

W skład Komisji Matki weszli:

prof. Z.Kończak (przewodniczący), prof. A.Jakowluk, prof. P.Śniady.

W skład Komisji Skrutacyjnej weszli:

prof. W.Szuścik (przewodniczący), prof. G.Jemielita i prof. S.Drobniak.

W skład Komisji Wnioskowej weszli:

prof. W.Sobieraj (przewodniczący), prof. Z.Olesiak.

Prawomocność Zjazdu

Przewodniczący Komisji Mandatowej stwierdził, że Zjazd jest prawomocny, gdyż obecnych jest 56 Delegatów i 2 Członków Honorowych na łączną liczbę 61 Delegatów wybranych na Walnych Zgromadzeniach w Oddziałach i 5 Członków Honorowych.

Wyciąg z protokołu Komisji Mandatowej

Zgodnie z §24 Statutu PTMTS uchwały Zjazdu Delegatów zapadają zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy członków uprawnionych do głosowania (w pierwszym terminie).

Na obecnym Zjeździe obecnych jest 56 delegatów i 2 Członków Honorowych.

Liczba delegatów wybranych w Oddziałach i Członków Honorowych wynosi 61.

Zgodnie ze statutem Zjazd jest prawomocny i spełnia formalne wymagania dla przeprowadzenia wyborów i podejmowania uchwał.

Podpisali:

- przewodniczący Komisji Mandatowej prof. E.Świtoński
- prof. St.Michałowski
- prof. J.Wdowicki.

Nagroda Naukowa im. Wacława Olszaka

Prof. Cz.Woźniak poinformował Zjazd o wynikach Konkursu Naukowego im. Wacława Olszaka. Laureatem Konkursu został dr inż. Jacek Chrościelewski za pracę zatytułowaną: "Rodzina elementów klasy C^0 w nieliniowej, sześcioparametrowej teorii powłok". Nagrodę w postaci dyplomu oraz medalu z podobizną prof. Wacława Olszaka wręczyli profesorowie J.Maryniak i Cz.WOŹNIAK.

Przyjęcie protokołu z XXVI Zjazdu Delegatów

Zjazd przyjął jednogłośnie protokół z obrad z poprzedniego (XXVI) Zjazdu Delegatów bez poprawek.

Nadanie godności Członka Honorowego Towarzystwa

Zarząd Główny PTMTS wystąpił (w oparciu o wnioski Oddziałów), o nadanie godności Członka Honorowego Towarzystwa następującym osobom:

prof. Eugeniusz Bielewicz,
 prof. Marek Dietrich,
 prof. Janusz Elsner,
 prof. Henryk Mikołajczak,
 prof. Jan Kruszecki,
 prof. Zbigniew Osiński.

Postanowiono przeprowadzić głosowanie jawne.

Przewodniczący Zjazdu postawił wniosek o nadanie godności Członka Honorowego Towarzystwa. Przeprowadzono głosowanie. Głosów przeciwnych nie było. Głosów wstrzymujących się było:

prof. Eugeniusz Bielewicz	0	prof. Marek Dietrich	0
prof. Janusz Elsner	1	prof. Henryk Mikołajczak	2
prof. Jan Kruszecki	1	prof. Zbigniew Osiński	1

Udzielenie absolutorium ustępującemu Zarządowi

Wystąpienie Przewodniczącego ZG

Przewodniczący ZG prof. J.Maryniak przedstawił delegatom sprawozdanie z działalności PTMTS za okres XXVII kadencji tj. od 1994-10-7 do 1996-10-05. Delegaci otrzymali pisemne sprawozdanie ustępującego Zarządu. Prof. J.Maryniak przedstawił ważniejsze elementy tego sprawozdania:

- członkowie – PTMTS liczy 1174 członków. 5 członków honorowych, 21 wspierających i 64 zagranicznych (3 płaci składki);
- odbyło się 5 zebrań prezydium i 5 zebrań plenarnych Zarządu Głównego;
- działalność naukowa – odbyło się 103 zebrania naukowe. Zorganizowano 12 konferencji i 6 seminariów naukowych, zorganizowano 3 szkoły i kursy naukowe oraz 2 ogólnopolskie konkursy naukowe;
- współpraca z zagranicą – na konferencjach i seminariach wygłosiło referaty 17 uczonych z 6 krajów. Udział w konferencjach i seminariach wzięło 124 gości zagranicznych;
- działalność wydawnicza – Zarząd Główny kontynuował wydawanie kwartalnika *Mechanika Teoretyczna i Stosowana* (wydano 8 zeszytów o łącznej objętości 119,5 arkuszy wydawniczych), wydano również 9 tomów materiałów konferencyjnych o łącznej objętości 205,5 arkuszy wydawniczych;
- Zarząd Główny wydelegował 12 uczonych, członków PTMTS do pracy w 12 komitetach PAN.

Prof. J.Maryniak stwierdził, że nastąpiła pewna stabilizacja Towarzystwa w zakresie działalności naukowej i wydawniczej, źródłach finansowania itp. Podkreślił, że o działalności Towarzystwa decyduje zaangażowanie członków. Prof. J.Maryniak podziękował członkom Towarzystwa i swoim współpracownikom za współpracę w minionej kadencji.

Sprawozdanie finansowe

Skarbnik PTMTS prof. C.Woźniak przedstawił sprawozdanie z działalności finansowej Towarzystwa. Sprawozdanie zostało dostarczone Delegatom przed Zjazdem. Sprawozdanie finansowe obejmuje okres od 7 października 1994 do 5 października 1996. Prof. C.Woźniak podkreślił, że działalność finansowa Oddziałów jest na ogół wzorowa. Ze względu na trudną sytuację finansową konieczne jest poszukiwanie nowych form i źródeł pozyskiwania środków na działalność Towarzystwa.

Sprawozdanie Głównej Komisji Rewizyjnej

Sprawozdanie z działalności Głównej Komisji Rewizyjnej przedstawił jej Przewodniczący prof. J.Kubik.

Ważniejsze elementy oceny pracy Zarządu Głównego i Oddziałów:

- różny stopień realizacji zadań statutowych ZG i Oddziałów (sygnalizowane niedociągnięcia w działalności Krakowskiego Oddziału Towarzystwa);
- uznanie rangi towarzystwa w postaci delegowania członków Towarzystwa do Komitetów Naukowych PAN;
- poprawna działalność finansowa;
- brak w sprawozdaniu z działalności Towarzystwa omówienia realizacji wniosków XXV Zjazdu Delegatów.

Prof. J.Kubik przedstawił następujące wnioski:

- nie zrealizowane wnioski XXVI Zjazdu Delegatów włączyć do wniosków obecnego Zjazdu;
- udzielić Zarządowi minionej kadencji absolutorium.

Prof. J.Kubik przekazał podziękowania za pomoc finansową przy wyjazdach członków Komisji Rewizyjnej prof. Z.Kończakowi.

Dyskusja

W dyskusji nad sprawozdaniem ustępującego Zarządu udział wzięli:

- prof. J.Kączkowski przedstawił stanowisko co do procedury nadawania godności członka honorowego Towarzystwa, wyrażając pogląd o konieczności ograniczenia liczby nadawanych godności. Zaproponował też aby PTMTS zaproponował KBN ponowne uruchomienie czasopisma Polska Bibliografia Mechaniki Analitycznej;
- prof. J.Dietrych przedstawił pogląd na temat formy zorganizowania XXVII Zjazdu Delegatów – za odpłatnością;
- prof. Z.Osiński przedstawił zmianę warunków funkcjonowania Towarzystwa. Zwrócił uwagę na słabszą rolę stymulującą, przy jednocześnie wzrastającej roli uzupełniania ram instytucjonalnych (jedność środowiska). Podkreślił możliwości tkwiące w uzyskiwaniu środków finansowych poprzez publikacje grantowe odpowiednio przewidywane w granicy;
- prof. B.Skalmierski poinformował zebranych o formie finansowania inicjatyw naukowych przez KBN, podkreślając życzliwy stosunek KBN do Towarzystwa. Podkreślił fakt kończenia się 2 kadencji KBN, podkreślając konieczność wykreowania "swoich" kandydatów w zbliżających się wyborach do KBN;
- prof. J.Wojnarowski wskazał, że ZG zapewnił ciągłość działalności Towarzystwa mimo trudności finansowych. Podkreślił uzasadnioną historycznie funkcję celu towarzystwa Naukowego. Przypomniał o zbliżającym się za 2 lata 40-leciu Towarzystwa, wnioskując o uczczenie tego faktu przy okazji następnego Zjazdu Delegatów 2 dniową sesją naukową;

Udzielenie absolutorium

Przewodniczący Zjazdu postawił wniosek o udzielenie absolutorium Zarządowi Głównemu PTMTS. Zebrani w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymującym się udzielili absolutorium.

Wybory Przewodniczącego Zarządu Głównego PTMTS

Komisja Matka przedstawiła dwóch kandydatów na przewodniczącego ZG PTMTS: prof. J.Maryniaka i prof. W.Szuścika. Prof. W.Szuścik nie wyraził zgody na kandydowanie.

Prof. Z. Kączkowski przedstawił uwagi na temat funkcjonowania i wyborów Przewodniczącego ZG i Sekretarza Generalnego, wnioskuje o omówienie sylwetek kandydatów i przedstawienie ich programu.

- Wystąpienie prof. J.Maryniaka – "Autoreferat" tj. wizja działania ZG w sytuacji wyboru na drugą kadencję
 - propagowanie działalności Towarzystwa w KBN i różnych środowiskach;
 - rozwój mechaniki poprzez sympozja, zebrania oraz współpracę z innymi towarzystwami;
 - wzrost rangi kształcenia mechaniki na uczelniach;
 - organizowanie zebrań w poszczególnych Oddziałach;
 - zapewnienie dopływu środków finansowych do Towarzystwa.

Wyciąg z protokołu Komisji Skrutacyjnej

- Z wyborów na Przewodniczącego Zarządu Głównego PTMTS

oddano głosów	55
głosów ważnych	55
głosów za wyborem prof. J.Maryniaka	50
głosów wstrzymujących się	0
głosów przeciwnych	5

Przewodniczącym Zarządu Głównego PTMTS wybrany został prof. J.Maryniak.

Wybory Zarządu Głównego PTMTS

Komisja Matka przedstawiła kandydatów na członków ZG PTMTS.

Wyciąg z protokołu Komisji Skrutacyjnej

- Z wyborów do Zarządu Głównego PTMTS

oddano głosów	56
głosów ważnych	56

Kandydaci otrzymali następujące liczby głosów "TAK"

prof. A.Ajdukiewicz	49	prof. A.Oleǳki	24
prof. J.Boss	15	prof. R.Parkitny	32
prof. T.Burczyński	22	prof. R.Dzięcielak	23
prof. J.Filipkowski	21	prof. G.Szefer	36
prof. R.Jankowiak	21	prof. J.Wojnarowski	30
prof. J.Kubik	34	prof. C.Woźniak	40
prof. W.Nowacki	38	prof. W.Szuścik	19
prof. A.Tylikowski	29	dr D.Tejszerska	28
prof. B.Skalmierski	49		

Członkami Zarządu Głównego wybrani zostali w I turze wyborów:

prof. R.Parkitny	prof. B.Skalmierski
prof. G.Szefer	prof. J.Kubik
prof. C.Woźniak	prof. W.Nowacki
prof. A.Tylikowski	

Kandydaci otrzymali następujące liczby głosów "TAK" w II turze wyborów

prof. A.Ajdukiewicz	9	prof. A.Oleǳki	27
prof. J.Boss	16	prof. T.Burczyński	22
prof. R.Dzięcielak	27	prof. J.Filipkowski	20
prof. R.Jankowiak	16	prof. J.Wojnarowski	23
prof. W.Szuścik	24	dr D.Tejszerska	33

Członkiem Zarządu Głównego wybrana została w II turze wyborów:

dr D.Tejszerska

Kandydaci otrzymali następujące liczby głosów "TAK" w III turze wyborów

prof. R.Dzięcielak	28	prof. A.Oleǳki	22
--------------------	----	----------------	----

Członkiem Zarządu Głównego wybrany został w III turze wyborów:

prof. R.Dzięcielak

Zastępcami członków Zarządu Głównego wybrani zostali:

prof. W.Szuścik
prof. J.Wojnarowski
prof. A.Oleǳki

- Z wyborów na Przewodniczącą Główniej Komisji Rewizyjnej

Zgłoszono dwóch kandydatów – doc. J.Lipińskiego i doc. Z.Sulimowskiego

oddano głosów	57
głosów ważnych	56
głosów za wyborem doc. J.Lipińskiego	38
głosów za wyborem doc. Z.Sulimowskiego	18

Przewodniczącą Główniej Komisji Rewizyjnej został doc. J.Lipiński.

- Z wyborów do Główniej Komisji Rewizyjnej

oddano głosów	51
głosów ważnych	50

Kandydaci otrzymali następujące liczby głosów "TAK"

dr M.Baczyńska	47
dr hab. Z.Goraj	50
dr L.Stricker	47

Zjazd postanowił, że członkami Głównej Komisji Rewizyjnej zostaną:

dr M.Baczyńska	dr L.Stricker
dr hab. Z.Goraj	

Dyskusja

W czasie obliczania głosów delegaci dyskutowali o aktualnej sytuacji Towarzystwa. W dyskusji udział wzięli:

- prof. Z.Osiński – przedstawił pogląd na temat roli Towarzystwa w nauczaniu mechaniki tj. wracanie do korzeni dziedziny;
- prof. J.Dietrych – przedstawił uwagi dotyczące pracy Towarzystwa w ostatnim okresie. Zwrócił uwagę na problemy nauczania akademickiego (nauk technicznych), a szczególnie nauki samodzielnego myślenia. Podkreślił fakt niezależności PTMTS od chwili powstania. Podkreślił konieczność nie ulegania liberalizmowi;
- prof. St.Gdula – proponował włączenie fizyków budowli, termodynamików do Towarzystwa.

Obrady Zjazdu podsumował i zamknął Przewodniczący ZG prof. J.Maryniak. Podziękował za wybór na funkcję przewodniczącego obiecując, że nie zawiedzie wyborców.

Na zakończenie Zjazd przyjął w głosowaniu jawnym poniższe wnioski.

Wnioski XXVII Zjazdu Delegatów PTMTS

1. Ze względu na konieczność zwiększenia udziału w składzie Towarzystwa młodych pracowników nauki Zjazd zwraca się do nowo wybranego Zarządu Głównego, a przede wszystkim do Zarządów Oddziałów o podjęcie w tym zakresie odpowiednich działań propagandowych i organizacyjnych.
2. Zjazd zaleca w bieżącej kadencji działanie pod hasłem – "Mechanika w kształceniu".
3. Proponuje się Zarządom Oddziałów podjęcie starań o rozszerzenie grona członków wspierających Towarzystwo.
4. Zobowiązuje się Zarząd Główny do rozważenia możliwości reaktywowania "Bibliografii Mechaniki Analitycznej".
5. Przyszły Zjazd przypadający w 40-lecie Towarzystwa powinien być połączony z sesją naukową w której winny być reprezentowane różne Oddziały Towarzystwa.

6. Zaleca się Zarządowi Głównemu powołanie Komisji Statutowej i opracowanie regulaminu wyboru władz Towarzystwa.
7. Zaleca się Zarządowi Głównemu i Zarządom Oddziałów podjąć działania integrujące środowisko mechaników z różnych dyscyplin.

Sekretarze
XXVII Zjazdu Delegatów
dr inż. Jacek A. Goszczyński
pof.dr hab.inż. Aleksander Olejnik

Przewodniczący
XXVII Zjazdu Delegatów
prof.dr hab.inż. Andrzej Olędzki

Konferencje

XXXVI Sympozjon "Modelowanie w Mechanice" 16 – 21 lutego 1996 roku, Wisła

Organizatorzy: PTMTS Oddział w Gliwicach, Komitet Mechaniki PAN, Katedra Mechaniki Technicznej Politechniki Śląskiej w Gliwicach.

Adres do korespondencji: Komitet Organizacyjny XXXVI Sympozjonu "Modelowanie w Mechanice", Katedra Mechaniki Technicznej P.Śl.

44-101 Gliwice, ul. Konarskiego 18a, p.149

tel. (0-32) 37-24-26, (0-32) 37-16-46, fax (0-32) 37-13-09

e-mail: eo@fs1.kpkm.polsl.gliwice.pl

VIII Sympozjum Stateczności Konstrukcji Wrzesień 1997, Zakopane

Organizatorzy: Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji Politechniki Łódzkiej, Zespół Stateczności Konstrukcji Komitetu Budowy Maszyn PAN, PTMTS Oddział w Łodzi.

Adres do korespondencji: Komitet Organizacyjny VIII Sympozjum Stateczności Konstrukcji, Katedra Wytrzymałości Materiałów i Konstrukcji PL

ul. B.Stefanowskiego 1/15, 90-924 Łódź

tel. (0-42) 31-22-14, (0-42) 36-49-85, fax (0-42) 31-22-03

e-mail: symp@orion.p.lodz.pl

Komunikat

Redakcja kwartalnika *Mechanika Teoretyczna i Stosowana* zamierza w roku 1998 wydać zeszyt monotematyczny zawierający prace poświęcone teoretycznym jak i eksperymentalnym problemom mechaniki materiałów porowatych nasyconych płynami.

Ze względu na ograniczoną objętość zeszytu preferowane będą prace poświęcone najnowszym osiągnięciom w tej dziedzinie.

Wstępne zgłoszenia potencjalnych Autorów zawierające tytuł artykułu, jego przewidywaną objętość i nazwiska Autorów prosimy przesłać do Redakcji w terminie do 30 marca 1997, natomiast termin przesłania artykułów (wydruk, kopia i dyskietka) upływa z dniem 31 października 1997.

Redakcja