

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
POLSKIEGO TOWARZYSTWA MECHANIKI TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ
W 2008 ROKU**

I Działalność organizacyjna

I.1. Władze Towarzystwa

Zarząd Główny

W 2008 roku Zarząd Główny PTMTS działał w składzie:

Przewodniczący	–	dr hab. Wiesław Nagórko, prof. SGGW
Wiceprzewodniczący	–	prof. dr hab. inż. Józef Kubik
Wiceprzewodniczący	–	prof. dr hab. inż. Wojciech Nowacki
Sekretarz Generalny	–	prof. dr hab. inż. Dagmara Tejszerska
Skarbnik	–	prof. dr hab. inż. Lech Dietrich
Z-ca Sekretarza Gen.	–	prof. dr hab. inż. Roman Jankowiak
Z-ca Skarbnika	–	prof. dr hab. inż. Czesław Szymczak
Członkowie Zarządu	–	prof. dr hab. inż. Stanisław Drobniak
	–	dr hab. inż. Ryszard Dziecielak, prof. PP
	–	prof. dr hab. inż. Andrzej Tylikowski
Z-cy Członków Zarządu	–	dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. PG
	–	prof. dr hab. inż. Piotr Konderla

Przewodniczący Oddziałów:

Białostockiego	–	dr hab. inż. Bazyli Krupicz, prof. PB
Bielsko-Bialskiego	–	dr hab. inż. Józef Drewniak, prof. ATH
Bydgoskiego	–	dr hab. inż. Jerzy Gołaś, prof. UTP
Częstochowskiego	–	dr hab. inż. Adam Bokota, prof. PCz
Gdańskiego	–	dr hab. inż. Paweł Kłosowski, prof. PG
Gliwickiego	–	prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk
Kieleckiego	–	dr hab. inż. Dariusz Bojczuk, prof. PŚk
Koszalińskiego	–	prof. dr hab. inż. Tomasz Krzyżyński
Krakowskiego	–	dr hab. inż. Jacek Cieślik, prof. AGH
Lubelskiego	–	dr hab. inż. Jerzy Warmiński, prof. PL
Łódzkiego	–	dr hab. inż. Katarzyna Kowal-Michalska, prof. PŁ
Opolskiego	–	prof. dr hab. inż. Ewald Macha
Poznańskiego	–	prof. dr hab. inż. Marian Ostwald
Rzeszowskiego	–	prof. dr hab. inż. Henryk Kopecki
Szczecińskiego	–	dr hab. inż. Andrzej Witek, prof. PSz
Warszawskiego	–	prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kurnik
Wrocławskiego	–	dr hab. inż. Marek Gawliński, prof. PWr
Zielonogórskiego	–	prof. dr hab. inż. Antoni Matysiak

Główna Komisja Rewizyjna

W 2008 roku Główna Komisja Rewizyjna działała w składzie:

Przewodniczący	–	doc. dr inż. Janusz Lipiński
Wiceprzewodniczący	–	dr hab. inż. Roman Lewandowski, prof. PP
Członkowie Komisji	–	prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
	–	dr inż. Edyta Ładyżyńska-Kozdraś
Z-cy Członków Komisji	–	dr hab. inż. Antoni John, prof. PŚl
	–	prof. dr hab. inż. Ryszard Pęcherski

Nadzwyczajny Zjazd Delegatów PTMTS

W dniach 6-8 czerwca 2008 roku z okazji jubileuszu 50-lecia PTMTS zorganizowano w Rogowie Nadzwyczajny Zjazd Delegatów.

Zebrania plenarne ZG PTMTS

Odbyły się 4 zebrania plenarne Zarządu Głównego: 25 stycznia, 11 kwietnia, 7 czerwca i 20 października.

Zebrania Prezydium ZG PTMTS

W Warszawie odbyły się 2 zebrania Prezydium: 11 kwietnia i 20 października.

Zebrania Walne w Oddziałach (2008 r., 2009 r.)

Białostockim: 18 I, 10 XII, Bielsko-Bialskim: 15 I, 23 I, Bydgoskim: 16 I, 13 I, Częstochowskim: 22 I, 26 I, Gdańskim: 9 I, 12 I, Gliwickim: 9 I, 29 I, Kieleckim: 17 I, 28 I, Koszalińskim: 13 I, Krakowskim: 22 I, 23 I, Lubelskim: 15 I, 5 I, Łódzkim: 18 I, 7 I, Opolskim: 10 I, 15 I, Poznańskim: 5 I, 12 I, Rzeszowskim: 12 I, 10 I, Szczecińskim: 18 I, 22 I, Warszawskim: 15 I, 19 I, Wrocławskim: 10 I, 22 I, Zielonogórskim: 15 I, 21 I.

Zebrania Zarządów Oddziałów

W Oddziałach Towarzystwa odbyło się 68 zebrań organizacyjnych (wyszczególnienie podano w załączniku nr 1).

I.2. Członkowie Towarzystwa

Na koniec 2008 roku Towarzystwo liczyło 925 członków zrzeszonych w 18 oddziałach terenowych, w tym:

- 21 Członków Honorowych
- 47 członków zagranicznych

Ponadto do Towarzystwa należą członkowie wspierający.

Wykaz liczby członków w poszczególnych Oddziałach podano w załączniku nr 1.

I.3. Ważniejsze uchwały i zalecenia organów statutowych Towarzystwa

Nadzwyczajny Zjazd Delegatów PTMTS przyjął (jednogłośnie) następujące uchwały:

- Uchwałę nr 1 pt. *Deklaracja misji i działań Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej w 50-lecie powstania* (patrz protokół z Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów).
- Uchwałę nr 2 w sprawie reformy systemu nauki i szkolnictwa wyższego popierającą stanowiska KRASP i PAN (patrz protokół z Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów).

Uchwały zostały przesłane do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Nadzwyczajny Zjazd Delegatów PTMTS

- Nadzwyczajny Zjazd Delegatów, jako główna impreza Roku Jubileuszowego, został zwołany dla podkreślenia konieczności kultywowania tradycji i propagowania misji Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej w 50-lecie jego powstania.
- Wyróżnił Członków -Honorowych PTMTS legitymacją potwierdzającą tę godność; w przyszłości będzie to obowiązująca forma potwierdzania otrzymania tego wyróżnienia.
- Odznaczył Złotą i Srebrną Odznaką *Zasłużony dla Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej* aktywistów PTMTS (patrz protokół z Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów).
- Realizował zalecenia XXXII Zjazdu Delegatów PTMTS, m.in. poprzez:
 - dołączenie do materiałów zjazdowych szczegółowej, imiennej listy delegatów,
 - udokumentowanie Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów PTMTS wykonaniem wspólnego zdjęcia.

Uchwały Zarządu Głównego PTMTS

• Zarząd Główny na posiedzeniu plenarnym 25 stycznia 2008 r.:

- w głosowaniu jawnym, przy jednym głosie wstrzymującym, podjął uchwałę o przekazaniu na rzecz Zarządu Głównego 50% należnej składki członkowskiej,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących, przyjął rozliczenie środków uzyskanych z wpłat 1% należnego podatku za rok 2005 i 2006 na rzecz PTMTS jako OPP,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących, uchwalił podwyżkę w wynagrodzeniach osób zatrudnionych w biurze Zarządu Głównego (2 osoby) i biurze rachunkowym ESTIM świadczącym usługi księgowe dla Towarzystwa w zaproponowanej wysokości,
- przyjął jednogłośnie rozliczenie I Kongresu Mechaniki Polskiej, Warszawa 2007,
- omówił przygotowania do Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów i VII Konferencji *Nowe kierunki rozwoju mechaniki*,
- zaakceptował treść listu do MNiSW w sprawie parametryzacji czasopism.

• Zarząd Główny na zebraniu plenarnym 11 kwietnia 2008 r.:

- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących, przyjął porządek obrad Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów, Rogów, 6-8 czerwca 2008 r.,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących, powołał 18. oddział terenowy PTMTS pod nazwą *Oddział Koszaliński Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej*,
- przyjął sprawozdania merytoryczne i finansowe PTMTS za 2007 rok,
- zapoznał się z protokołem Głównej Komisji Rewizyjnej podsumowującej działalność Towarzystwa w 2007 roku,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących, przyjął uchwałę zatwierdzającą Bilans Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej za 2007 rok,
- przyjął kryteria nominowania do Złotej i Srebrnej Odznaki PTMTS, czyli nieograniczanie liczby nominowanych i przedstawienie Kapitulie Odznaki wszystkich zgłoszeń, jakie wpłynęły do Zarządu Głównego,
- przyjął informację przewodniczącego Oddziału Poznańskiego prof. Mariana Ostwalda o pracach związanych z organizacją II Kongresu Mechaniki Polskiej w 2011 roku w Poznaniu,
- zaakceptował listę zaproszonych gości na uroczystości jubileuszowe do Rogowa.

• Zarząd Główny na posiedzeniu plenarnym 7 czerwca 2008 r.:

- omówił program, przebieg i sprawy organizacyjne Nadzwyczajnego Zjazdu Delegatów oraz VII Konferencji *Nowe kierunki rozwoju mechaniki*,
- przyjął skład Zarządu Oddziału Koszalińskiego PTMTS,
- przyjął informację o wpisaniu *JTAM* na Thomson Reuters Master Journal List (listę filadelfijską).
- odnosząc się do opinii konferencji rektorów KRASP, która właśnie odbyła się w Koszalinie, i na której sformułowane zostało stanowisko rektorów w sprawie reformy szkolnictwa wyższego, ZG powołał zespół do opracowania projektu uchwały i przedstawienia go delegatom na Zjeździe.

• Zarząd Główny na posiedzeniu plenarnym 20 października 2008 r.:

- przyjął klucz wyborczy na XXXIII Zjazd Delegatów w 2009 roku, tj. 1 delegat na każdą zaczynającą się „dziesiątkę” członków Oddziału wg stanu na dzień 31 grudnia 2008 r. W małych Oddziałach przysługuje 1 delegat więcej niż to wynika z klucza wyborczego,

- ustalił termin nadsyłania do biura ZG PTMTS dokumentacji zawierającej sprawozdania merytoryczne i finansowe za 2008 rok oraz XXXIII kadencję, wnioski o nadanie godności Członka Honorowego PTMTS oraz nominacje do uzyskania Złotej lub Srebrnej odznaki „Zasłużony dla Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej”, tj. do 25 stycznia 2009 roku oraz do końca lutego 2009 r. imiennych list delegatów na XXXIII Zjazd Delegatów PTMTS,
- przyjął propozycję, aby w II edycji przyznawania Złotych i Srebrnych odznak uwzględnić osoby nominowane do wyróżnienia z I edycji, a które nie otrzymały tych wyróżnień. Pozostałe kandydatury będą zgłaszane wg obowiązujących procedur,
- wyraził zgodę na wykonanie odznaki Członka Honorowego PTMTS,
- ustalił termin złożenia wniosku do MNiSW o dofinansowanie działalności statutowej PTMTS w 2009 roku (organizowanie konferencji i wydawanie kwartalnika *JTAM*) na koniec października 2008 roku,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących przyjął skład **Rady Redakcyjnej** na kolejną kadencję w latach 2009-2011:

Marek Dietrich	Zenon Mróz
Jorge A.C. Ambrosiό (Portugalia)	Zbigniew Olesiak
Angel Baltov (Bułgaria)	Ryszard Parkitny
Romesh C. Batra (USA)	Bogdan Skalmierski
Alain Combescure (Francja)	Bertil Storåkers (Szwecja)
Jü Engelbrecht (Estonia)	Dieter Weichert (Niemcy)
Witold Gutkowski	Jose E. Wesfreid (Francja)
Józef Kubik	Józef Wojnarowski
Włodzimierz Kurnik	Joseph Zarka (Francja)
Jerzy Maryniak	Vladimir Zeman (Czechy)
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących obrał **prof. Marka Dietricha Przewodniczącym Rady Redakcyjnej** na kolejną kadencję w latach 2009-2011,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących przyjął skład **Kolegium Redakcyjnego** na kolejną kadencję w latach 2009-2011:

Krzysztof Dems	Lech Solarz
Lech Dietrich	Andrzej Styczek
Wojciech Nowacki	Andrzej Tylikowski
Wiesław Sobieraj	Czesław Woźniak
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących powierzył **prof. Wojciechowi Nowackiemu** funkcję **Redaktora Naczelnego *JTAM*** na kolejną kadencję w latach 2009-2011,
- przyjął propozycję prof. Jacka Cieřlika przewodniczącego Oddziału Krakowskiego zorganizowania VIII Konferencji *Nowe kierunki rozwoju mechaniki* połączonej z XXXIII Zjazdem Delegatów w 2009 r. przez Oddział Krakowski PTMTS,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących, przyjął poprawki do Regulaminu Nagrody Naukowej im. Wacławowa Olszaka,
- przyjął termin nadsyłania do biura ZG kandydatów do Nagrody im. Wacławowa Olszaka wraz z uzasadnieniem, tj. do końca stycznia 2009 roku,
- w głosowaniu jawnym, przy wszystkich głosach akceptujących, przyjął wysokość składki członkowskiej na 2009 rok w kwocie 60,00 zł rocznie.

II Działalność naukowa¹

II.1. Zebrania naukowe

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

Oddział Białostocki

- dr inż. A. Kazberuk – *Problemy mechaniki pękania z karami ostrymi i zaokrąglonymi* (10 XII, 15 uczestników)

Oddział Bielsko-Bialski

- prof. J. Homisin – *Sprzęgła pneumatyczne – zastosowania i perspektywy rozwoju w dziedzinie budowy maszyn* (14 V, 20 uczestników)

Oddział Bydgoski

- W 2008 roku Oddział nie zorganizował zebrań naukowych

Oddział Częstochowski

- dr hab. inż. J. Przybylski, prof. PCz – *Badania eksperymentalne wpływu sił piezoelektrycznych na drgania układów prętowych* (13 III, 12 uczestników)
- dr inż. L. Sowa – *Uproszczony model krzepnięcia metalu w cienkiej płaskiej wnęce formy odlewniczej* (8 V, 10 uczestników)
- dr inż. J. Winczek – *Modelowanie strefy wpływu ciepła w prostopadłościennych odlewach stalowych regenerowanych napawaniem* (16 V, 14 uczestników)
- dr hab. inż. W. Piekarska – *Pole temperatury i przemiany fazowe w elementach spawanych metodą hybrydową laser-łuk elektryczny* (9 X, 13 uczestników)
- dr inż. T. Domański – *Numeryczne prognozowanie struktury i stanu naprężenia w hartowanym elemencie ze stali narzędziowej* (14 XI, 11 uczestników)
- prof. J. Bajkowski – *Modelowanie, badania i zastosowanie cieczy i tłumików magnetoreologicznych w sterowanym tłumieniu drgań i uderzeń* (12 XII, 19 uczestników)

Oddział Gdański

- I. Kreja – *Geometrycznie nieliniowa analiza warstwowych płyt i powłok kompozytowych* (15 I, 15 uczestników)
- K. Żółtowski – *Pieszy na kładkach; obciążenia i odpowiedź konstrukcji* (22 II, 13 uczestników)
- A. Orkwiszewska – *Kształtowanie powierzchni przekrycia z tkaniny technicznej na przykładzie dachu Opery Leśnej w Sopocie* (12 V, 40 uczestników)
- A. Michalak – *Numeryczna analiza nośności wybranych elementów hali Międzynarodowych Targów Katowickich pomiędzy osiami 6-15 i E-M* (12 V, 40 uczestników)
- J. Schuh (Niemcy) – *Zastosowanie dźwigarów drewnianych ze środkiem stalowym w budownictwie* (29 V, 45 uczestników)
- S. Weyna – *Metody wizualizacji i modelowania przepływów akustycznych* (3 VI, 20 uczestników)
- M. Hirsz – *Aktualizacja modeli MES na bazie eksperymentalnych parametrów modalnych* (17 VI, 12 uczestników)
- T. Ando (Japonia) – *City reconstruction after World War II: comparison between Gdansk and Tokyo* (25 IX, 15 uczestników)
- K. Magnucki – *Problemy wytrzymałościowe i stateczność poziomych zbiorników ciśnieniowych* (11 XII, 50 uczestników)

¹Podsumowanie działalności naukowej znajduje się w załączniku nr 2.

Oddział Gliwicki

- mgr inż. B. Gzik-Zroska – *Analiza stanu naprężenia lejkowatej klatki piersiowej w przypadku zastosowania płytki stabilizującej*, mgr inż. I. Mańka – *Modelowanie i analiza stanu naprężenia w kręgosłupie człowieka przed i po leczeniu operacyjnym skoliozy* (10 III, 38 uczestników)
- mgr inż. A. Kowolik – *Modyfikowanie układów sterowania z zastosowaniem systemów CAD oraz systemu doradczego*, mgr inż. K. Stankiewicz – *Algorytm hybrydowy w sterowaniu wydajnością zasilarki włókienniczej* (19 III, 18 uczestników)
- mgr inż. W. Klein – *Optymalizacja cech dynamicznych układów redukcji drgań* (18 IV, 29 uczestników)
- P. Siedlaczek – *Zastosowania MES w analizach inżynierskich i programach badawczych na przykładzie programu ANSYS* (22 IV, 29 uczestników)

Oddział Kielcki

- 2008 roku Oddział nie zorganizował zebrań naukowych

Oddział Koszaliński

- Powołany w 2008 roku – *Uchwała ZG PTMTS nr 3/08 z dnia 11 kwietnia 2008 roku*

Oddział Krakowski

- *Informacja na temat konferencji naukowych organizowanych w 2008 r.* (14 I, 10 uczestników)
- prof. J. Michalczyk – *Sterowanie fazowe przebiegiem rezonansu przejściowego*, dr inż. G. Ciepłok – *Rezonans przejściowy w maszynach wibracyjnych*. Na zebraniu omówiono Nadzwyczajny Zjazd PTMTS, Rogów 2008 r. zorganizowany z okazji jubileuszu 50-lecia PTMTS oraz wręczono Złote i Srebrne Odznaki Zastużony dla PTMTS (23 VI, 12 uczestników)

Oddział Lubelski

- prof. H. Altenbach, M. Luther (Niemcy) – *On the basics in the theory of elasticity* (3 III, 30 uczestników, w tym 5 gości zagranicznych)
- mgr S. Sobkowski – *Dynamika układów napędowych i konstrukcji nośnych dźwigów budowlanych* (9 IV, 14 uczestników, w tym 1 gość z zagranicy)
- dr inż. R. Rusinek – *Raport z pobytu w Aberdeen University*, mgr inż. K. Kęcik – *Sprawozdanie z wyjazdu naukowego do Wiednia*, mgr inż. A. Mitura, mgr inż. M. Bocheński – *Sprawozdanie z seminarium firmy „Energocontrol”* (17 IV, 18 uczestników)
- prof. M. Cartmell (W. Brytania) – *Momentum exchange space tethers*, prof. S. Lenci (Włochy) – *A simple model for detecting the synchronization of pedestrians motion and lateral vibrations of footbridges*, prof. G. Rega (Włochy) – *Systematic numerical characterization of nonregular dynamics of thermomechanical pseudo-elastic oscillations* (26 V, 27 uczestników, w tym 6 gości zagranicznych)
- mgr A. Syta – *Drgania układów dynamicznych z nieciągłościami* (9 VI, 11 uczestników)
- X. Su (W. Brytania) – *Combination resonances in a vertically oriented and excited cantileverbeam with an end mass* (17 IX, 10 uczestników, w tym 1 gość z zagranicy)
- prof. H. Altenbach (Niemcy), M. Luther (Niemcy) – *Introduction to mechanics of composites – Part I* (8 X, 11 uczestników, w tym 1 gość z zagranicy)
- prof. H. Altenbach (Niemcy), M. Luther (Niemcy) – *Introduction to mechanics of composites – Part II* (9 X, 13 uczestników, w tym 1 gość z zagranicy)
- mgr inż. M. Bocheński – *Drgania nieliniowe oraz sterowanie autoparametrycznego układu belkowego* (24 X, 10 uczestników)
- dr A. Szafranek – *Oddziaływanie światła na psychikę i reakcje fizjologiczne człowieka*, lek. med. W. Karakuła – *Chirurg w walce z miażdżycą – chorobą XXI wieku* (29 X, 17 uczestników)
- mgr inż. A. Mitura – *Szybkie kamery oraz analiza ruchu na podstawie informacji wizyjnej* (6 XI, 10 uczestników)

Oddział Łódzki

- dr inż. M. Krzaczek – *Inteligentny modeler graficzny w komputerowych systemach wspomaganie projektowania budowlanego* (17 VI, 41 uczestników)

- mgr inż. M. Jankowski – *Absorpcja energii w strefie zagłówek-głowa pasażera* (13 V, 17 uczestników)
- mgr O.A. Saltykova (Rosja) – *Regular and chaotic vibrations of the beams governed by non-classical mathematical models* (18 IX, 21 uczestników)
- prof. L.V. Yakushevich, D.Sc (Rosja) – *Nonlinear dynamics of DNA* (9 X, 18 uczestników)
- mgr inż. W. Wojnicz – *Modelowanie i symulacja zachowania zespołu mięśni szkieletowych układu ramię-przedramię* (17 X, 14 uczestników)
- mgr inż. M. Wojciechowski – *Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych w geotechnice i inżynierii* (17 XII, 10 uczestników)

Oddział Opolski

- dr inż. A. Niesłony – *Kryteria wieloosiowego zmęczenia w dziedzinie częstotliwości* (9 I, 25 uczestników)
- dr inż. H. Achtelik – *Zagadnienie tłumienia drgań własnych konstrukcji* (13 II, 13 uczestników)
- mgr inż. S. Wawra, mgr inż. T. Czyż – *ANSYS V11. Produkty dla wyższych uczelni* (5 III, 23 uczestników)
- dr hab.inż. S. Piesiak, prof. PO – *Modele dynamiczne stosowane do opisu procesów przebijania osłon balistycznych* (7 IV, 24 uczestników)
- dr inż. A. Karolczuk – *Nielokalna metoda szacowania trwałości zmęczeniowej elementów z defektami* (7 V, 14 uczestników)
- dr inż. J. Rainer – *Systemy wizyjne dla zapewnienia jakości wytwarzania* (16 VI, 20 uczestników)
- dr inż. D. Skibicki – *Kryterium zmęczeniowe dla obciążeń nieproporcjonalnych* (17 IX, 18 uczestników)
- dr inż. W. Będkowski – *Badania stabilności parametrów pracy maszyn w cyklach produkcyjnych w firmie COPLAST DYLAKI. Sprawozdanie z realizacji prac zleconych dla przemysłu* (24 IX, 18 uczestników)
- mgr inż. Z. Szulc – *Technologia platerowania wybuchowego – aktualne możliwości i plany rozwojowe* (8 XI, 12 uczestników)
- dr inż. W. Będkowski – *Wpływ gładkości powierzchni tworzywa konstrukcyjnego na trwałość zmęczeniową materiału na podstawie badań przy wahadłowym skręcaniu. Sprawozdanie z XXIII Sympozjum Mechaniki Eksperymentalnej Ciała Stałego w Jachrance* (29 X, 13 uczestników)
- prof. dr hab.inż. G. Gasiak, dr inż. G. Robak – *Sprawozdanie z uczestnictwa w światowej wystawie innowacji, badań naukowych i nowoczesnej techniki, Brussels Innova-Brussels Eureka Contact 2008* (26 XI, 27 uczestników)
- dr inż. A. Niesłony – *Kryterium kombinacji naprężenia stycznego i normalnego w płaszczyźnie oktaedrycznej w dziedzinie częstotliwości* (17 XII, 18 uczestników)

Oddział Poznański

- dr hab.inż. P. Litewka – *Element skończony klasy C1 w kontakcie między belkami* (2 VI, 20 uczestników)
- mgr inż. B. Nowak – *Modelowanie dynamiki układu kość-implant. Badania numeryczne i eksperymentalne* (17 XI, 35 uczestników)
- dr T. Stręk – *Analiza wymiany ciepła w płynie ferromagnetycznym z wykorzystaniem metody elementów skończonych* (8 XII, 13 uczestników)

Oddział Rzeszowski

- mgr inż. T. Kopecki – *Numeryczno-eksperymentalna analiza stanów zakrytycznej deformacji powłok o profilu otwartym wzmocnionych podłużnicami, poddanych skręcaniu nieswobodnemu* (3 II, 14 uczestników)
- mgr inż. J. Bakumowicz, dr inż. J. Zacharzewski – *Eksperymentalne badania stanów granicznych cienkościennych płyt ze szczelinami* (12 III, 10 uczestników)
- dr inż. J. Zacharzewski – *Propagacja szczelin w warunkach obciążeń zmęczeniowych, cienkościennych płyt ze wstępnymi szczelinami. Analiza numeryczna i badania doświadczalne – cz. II* (7 VI, 15 uczestników)

- mgr inż. P. Mazurek – *Analizy numeryczne oraz eksperymentalne badania płyt prostokątnych z usztywnieniami wzdlużnymi* (18 IX, 12 uczestników)

Oddział Szczeciński

- dr inż. P. Grudziński – *Modelowanie śrub w połączeniach wielośrubowych obliczanych metodą elementów skończonych* (28 II, 12 uczestników)
- prof. W. Tarnowski – *Zadanie odwrotne a polioptymalizacja w projektowaniu* (17 IV, 29 uczestników)
- dr hab. inż. S. Filin – *Czy epoka chłodnictwa sprężarkowego dobiega końca?* (12 VI, 4 uczestników)
- prof. S. Weyna – *Eksperymentalna walidacja numerycznych metod modelowania przepływów aeroakustycznych* (18 XII, 15 uczestników)

Oddział Warszawski

- Zebranie poświęcone omówieniu działalności merytorycznej i finansowej Oddziału Warszawskiego w 2007 roku. Omawiano również sprawy związane z Nadzwyczajnym Zjazdem Delegatów w Rogowie w 2008 roku i VII konferencją *Nowe kierunki rozwoju mechaniki* oraz I edycję Nagrody im. Witolda Nowackiego (28 I, 27 uczestników)
- prof. L. Dietrich – *PTMETS i Oddział Warszawski – 50 lat* (17 XI, 25 uczestników)
- prof. J. Maryniak, dr E. Ładyżyńska-Kozdraś – *Drgania samowzbudne – flutter, zniszczenie prototypu samolotu I-22 IRYDA w locie* (15 XII, 29 uczestników)

Oddział Wrocławski

- dr inż. W. Śródka – *Zagadnienie stateczności powłoki swerycznej w modelowaniu pomiaru ciśnienia wewnątrzgałkowego* (4 VI, 19 uczestników)
- prof. E. Pliński – *Wrocławscy laureaci Nagrody Nobla* (7 VII, 16 uczestników)
- dr inż. P. Szczepaniak – *Modelowanie ruchu w zjeżdżalniach wodnych* (29 X, 11 uczestników)

Oddział Zielonogórski

- dr inż. J. Korentz – *Wzmocnienie tarcz* (1 IV, 10 uczestników)
- prof. G. Szefer – *Materiały i konstrukcje inteligentne* (24 IV, 14 uczestników)
- dr hab. inż. J. Wranik – *Zbrojenie naroża ramy o zespolonym przekroju rygla* (8 V, 9 uczestników)
- dr hab. inż. J. Marcinowski, prof. UZ – *Numeryczne modelowanie pionowych żeber silosu na zboże z uwzględnieniem ich zespolenia z płaszczem* (14 X, 10 uczestników)
- prof. Cz. Woźniak – *Nierównomierna homogenizacja i jej uogólnienia* (2 XII, 18 uczestników)
- mgr inż. B. Kuczma – *Analiza techniczna rozwoju mostów zespolonych w województwie Lubuskim* (8 XII, 15 uczestników)

II.2. Seminaria naukowe

Członkowie Towarzystwa, równoległe do zebrań naukowych, prowadzą seminaria naukowe. Poniżej podano ich wykaz:

Oddział Białostocki

- Seminarium zorganizowane łącznie z Katedrą Mechaniki i Informatyki Stosowanej PB – posiedzenie Komitetu Mechaniki PAN. Podczas posiedzenia dokonano prezentacji katedr Wydziału Mechanicznego – dorobek naukowy pracowników i doktorantów, Białystok (8-10 maja, wygłoszono 1 wykład zamawiany, 5 referatów plenarnych; w sesji plakatowej zaprezentowano 34 plakaty)

Oddział Częstochowski

- Seminarium pod kierunkiem prof. dr hab. inż. J. Przybylskiego – *Zagadnienia drgań nieliniowych i stateczności kolumn z elementami piezoelektrycznymi*, Częstochowa (luty-maj)

Oddział Gliwicki

- 12th International Seminar of Applied Mechanics, Wisła (13-15 czerwca, 54 uczestników w tym 23 gości z zagranicy, wygłoszono 23 referaty)

Oddział Łódzki

- Seminarium *Nowe kierunki w nauczaniu mechaniki technicznej i wytrzymałości materiałów*, Konopnica (5-6 luty, 20 uczestników)
- Ogólnopolskie Seminarium *Modelowanie ośrodków z mikrostrukturą II*, Łódź (19 września, 1 referat generalny, 14 referatów, 13 gości z 7 polskich ośrodków naukowych)

II.3. Konferencje naukowe

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

Oddział Bydgoski

- I Międzynarodowe Sympozjum Naukowo-Techniczne „Mosty – tradycja i nowoczesność” (16 V, 200 uczestników, w tym liczna grupa ze Stanów Zjednoczonych, 8 referatów plenarnych)

Oddział Gliwicki

- XLVII Sympozjon „Modelowanie w mechanice”, Wisła, (25-29 II, 148 uczestników w tym 8 gości z zagranicy, ogłoszono 113 referatów)
- 10th International Scientific Conference „Applied Mechanics”, Wisła (7-10 IV, 32 uczestników w tym 24 gości z zagranicy, ogłoszono 34 referaty)
- „Majówka Młodych Biomechaników 2008”, Ustroń (9-11 V, 52 uczestników w tym 20 studentów, ogłoszono 25 referatów i zaprezentowano 13 plakatów)

Oddział Łódzki

- VII Konferencja „Nowe kierunki rozwoju mechaniki”, Rogów (6-8 VI, ogłoszono 3 referaty generalne, 19 prezentacji plakatowych, 118 uczestników)

Oddział Opolski

- XXI konferencja „Problemy rozwoju maszyn roboczych”, Zakopane (21-24 I, ogłoszono 90 referatów – plenarnych, sesyjnych i plakatowych, 120 uczestników, w tym goście z zagranicy)

Oddział Poznański

- XXIII Sympozjum „Drgania w układach fizycznych”, Będlewo (28-31 V, 5 referatów plenarnych, pozostałe referaty 31, plakatowe i postery 27, 85 uczestników)

Oddział Warszawski

- III Konferencja „Młodzi naukowcy wobec wyzwań współczesnej techniki”, Politechnika Warszawska, Warszawa (22-24 września, ogłoszono 85 referatów, 90 uczestników)

Oddział Wrocławski

- 7th Youth Symposium on Experimental Solid Mechanics, 7th YSESM, Wojcieszce (14-17 V, ogłoszono 83 referaty, 79 uczestników, w tym goście z zagranicy)

Zarząd Główny

- XIII Ogólnopolska Konferencja „Mechanika w Lotnictwie” ML-XIII 2008, Kazimierz Dolny (12-15 V, 39 referatów, 48 uczestników)

II.4. Konkursy naukowe

- Oddział Częstochowski zorganizował w ramach XVIII Konferencji „Mechanika Płynów” (Jastrzębia Góra, 22-25 września 2008 r.) **X Konkurs im. Profesora Janusza W. Elsnera** na najlepszą pracę z mechaniki płynów.

Prace konkursowe oceniał Sąd Konkursowy w składzie – profesorowie: S. Drobniak (przewodniczący), A. Bogusławski, T. Chmielniak, P. Doerffer, W. Elsner, Z. Kosma, T. Kowalewski, A. Kucaba-Piętal, H. Kudela, M. Morzyński, A. Olajosy, E. Tuliszka-Sznitko, W. Wróblewski, docenci: P. Lampart, J. Pozorski, doktorzy: D. Asendrych, A. Bartosik.

Jury zakwalifikowało 11 zgłoszonych prac spełniających wymogi formalne. Posiedzenie Sądu Konkursowego odbyło się 24 września 2008 roku. Sąd nagrodził następujące prace (podkreślając ich wysoki poziom):

- **I miejsce** (1500 zł) **mgr inż. Jan Artur Szumski (IMP PAN, Gdańsk)** – *Experimental investigation on transpiration trough perforated wall with presence of the transonic tangential stream,*
- **II miejsce** (1000 zł) **mgr inż. Janusz Telega (IMP PAN, Gdańsk)** – *Fourier transform fringe analysis,*
- **II miejsce** (1000 zł) **mgr inż. Marcin Huptas (Politechnika Częstochowska)** – *Steady and unsteady simulation of flow structure in the build environment.*

Nagrody pieniężne dla laureatów zostały ufundowane przez Organizatorów XVIII KKMP; wyróżnione prace zostaną zarekomendowane do opublikowania w kwartalniku *JTAM*.

- Oddział Gdański zorganizował w roku akademickim 2007/2008 **Konkurs na najlepszą w województwie pomorskim pracę dyplomową z zakresu mechaniki**. Uchwałą Zarządu Oddziału Gdańskiego z 2007 roku ten coroczny konkurs ma swojego patrona. Został nim wybitny specjalista z dziedziny mechaniki i konstrukcji, członek PTMETS od początku istnienia Towarzystwa, prof. Ryszard Dąbrowski (1924-2004). Konkurs rozstrzygnięto na posiedzeniu Komisji Konkursowej w 2008 roku, która nie przyznała I nagrody. Dwa **równorzędne wyróżnienia** otrzymali:

- **mgr inż. Aneta Orkwiszewska** za pracę *Kształtowanie powierzchni przekrycia z tkaniny technicznej na przykładzie dachu Opery Leśnej w Sopocie,*
- **mgr inż. Adam Michalak** za pracę *Nieliniowa analiza nośności wybranych elementów hali Międzynarodowych Targów Katowickich pomiędzy osiami 6-15 i E-M.*

- Oddział Gliwicki zorganizował w 2008 roku **Konkurs na najlepszą pracę dyplomową z zakresu mechaniki stosowanej**. Konkurs został rozstrzygnięty na posiedzeniu Komisji Konkursowej w dniu 7 stycznia 2009 roku:

- **I miejsce** (750 zł) **Agnieszka Głowacka-Kwiecień** – *Badania doświadczalne i modelowe narządów ruchu dzieci niepełnosprawnych.* Promotor: prof. Dagmara Tejszewska,
- **II miejsce** (500 zł) **Adrian Zbilski** – *Projekt i realizacja zmiany systemu napędu i sterowania magazynu wysokiego składowania.* Promotor: prof. Jerzy Świder,
- **III miejsce** (250 zł) **Paweł Rajnhold** – *Usprawnienie procesu szlifowania noży gilotynowych do cięcia płyt presensybilizowanych.* Promotor: dr Damian Gąsiorek.

- Oddział Warszawski – Na posiedzeniu Kapituły **Nagrody im. Witolda Nowackiego** za wybitne osiągnięcia naukowe lub inżynierskie w dniu 19 stycznia 2009 roku wyłoniono laureata I edycji Konkursu w latach 2007-2008; został nim **prof. Arkadiusz Mężyk z Politechniki Śląskiej**. Nagroda w I edycji wynosiła 4000,00 zł.

- Zarząd Główny – Jury **Nagrody Naukowej im. Wacława Olszaka** pod przewodnictwem prof. Jerzego Maryniaka przedłużyło termin składania wniosków do końca lutego 2009 roku; posiedzenie Jury X edycji konkursu odbędzie się w marcu 2009 roku.

II.5. Sesje naukowe

- W dniu 28 listopada 2008 roku Oddział Bydgoski PTMTS zorganizował sesję naukową *Mechanika Stosowana 2008*. Celem sesji jest integracja środowiska naukowego w tym młodych pracowników nauki: doktorantów, asystentów zajmujących się mechaniką stosowaną. W sesji wzięło udział 60 uczestników, wygłoszono 20 referatów.

III Działalność wydawnicza

III.1. Wydawnictwa ciągłe

Komitet Redakcyjny kwartalnika *Journal of Theoretical and Applied Mechanics (JTAM)* działał w składzie:

Redaktor Naczelny	–	prof. Wojciech Nowacki
Redaktorzy Działowi	–	prof. Lech Dietrich
	–	prof. Witold Gutkowski
	–	prof. Wiesław Sobieraj
	–	prof. Lech Solarz
	–	prof. Andrzej Styczek
	–	prof. Andrzej Tylikowski
	–	prof. Czesław Woźniak
Sekretarz i Red. Techn.	–	mgr Ewa Koisar

W **Radzie Redakcyjnej** zasiadali:

Przewodniczący – prof. Marek Dietrich

Członkowie Rady:

prof. Jorge A.C. Ambrosió (Portugalia)	prof. Zbigniew Olesiak
prof. Angnel Baltov (Bułgaria)	prof. Ryszard Prkityn
prof. Romesh C. Batra (USA)	prof. Bogdan Skalmierski
prof. Alain Combescure (Francja)	prof. Bertil Storåkers (Szwecja)
prof. Jüri Engelbrecht (Estonia)	prof. Dieter Weichert (Niemcy)
prof. Józef Kubik	prof. Jose E. Wesfreid (Francja)
prof. Włodzimierz Kurnik	prof. Józef Wojnarowski
prof. Jerzy Maryniak	prof. Joseph Zarka (Francja)
prof. Zenon Mróz	prof. Vladimír Zeman (Czechy)

W 2008 roku ukazały się zeszyty: 1/2008 w styczniu, 2/2008 w kwietniu, 3/2008 w lipcu, 4/2008 w październiku, w nakładzie 300 egzemplarzy (z. 3/2008 – 350 egz.)

Łącznie w wydawnictwach ciągłych wydano 76,5 arkuszy wydawniczych.

III.2. Wydawnictwa pokonferencyjne

Oddział Bydgoski

- Zbiór streszczeń referatów Sesji naukowej „Mechanika Stosowana 2008”, Bydgoszcz, 28 listopada 2008, s. 56, Bydgoszcz 2008.

Oddział Gliwicki

- Zbiór referatów XLVII Sympozjonu „Modelowanie w mechanice”, Modelowanie Inżynierskie, t. 4 i 5, nr 35, s. 178 i nr 36, s. 172, Gliwice 2008.

- Zbiór referatów Konferencji „Majówka Młodych Biomechaników 2008”, Zeszyty Naukowe Katedry Mechaniki Ogólnej i Biomechaniki, z. 2/2008, s. 172, Gliwice 2008.
- Zbiór referatów XII Międzynarodowego Seminarium Mechaniki Stosowanej 2008, Zeszyty Naukowe Katedry Mechaniki Stosowanej, z. 7/2008, s. 116, Gliwice 2008.

Oddział Łódzki

- Streszczenia referatów VII konferencji „Nowe kierunki rozwoju mechaniki”, Rogów, Katedra Wytrzymałości Materiałów, Politechnika Łódzka, s. 42, Łódź 2008.

Oddział Opolski

- Streszczenia referatów XXI Konferencji Naukowej „Problemy rozwoju maszyn roboczych”, Zakopane, 21-24 stycznia 2008, s. 192, Politechnika Opolska, Opole 2008.

Zarząd Główny

- Streszczenia referatów XIII Ogólnopolskiej Konferencji „Mechanika w Lotnictwie”, Kazimierz Dolny 2008, s. 76, ZG PTMTS, Warszawa.
- Zbiór referatów XIII Ogólnopolskiej Konferencji „Mechanika w Lotnictwie ML-XIII 2008, Kazimierz Dolny, 12-15 maja 2008, s. 580, ZG PTMTS, Warszawa 2008.

Łącznie w wydawnictwach pokonferencyjnych wydano 104,00 arkusze drukarskie.

IV Współpraca Towarzystwa z zagranicą

Tradycyjnie już Towarzystwo prowadziło współpracę naukową ze środowiskami mechaników z innych krajów. W ramach podpisanych umów utrzymywano współpracę z GAMM oraz Czeskim i Słowackim Towarzystwem Mechaniki.

W różnych formach działalności naukowej, organizowanej przez PTMTS, udział wzięło 70 gości zagranicznych z wielu krajów świata.

V Podsumowanie (powstał 18. oddział terenowy)

Towarzystwo kontynuowało działalność statutową w obszarze organizowania imprez naukowych: zebrań, seminariów, sympozjów i konferencji. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, przyznając dofinansowanie, potwierdziło dużą rolę tych przedsięwzięć w krzewieniu mechaniki. Mimo ograniczonych środków finansowych Towarzystwo zorganizowało wszystkie zaplanowane imprezy naukowe.

- W 2008 roku odbyło się **75** zebrań naukowych, w których udział wzięło **1399** osób, w tym **15** gości zagranicznych, wygłoszono **81** referatów.
- Odbyło się **10** konferencji naukowych, w których udział wzięły **972** osoby, w tym **32** gości zagranicznych, wygłoszono i zaprezentowano **571** referatów.
- Odbyło się **5** seminariów, w których udział wzięło **87** osób, w tym **23** gości zagranicznych, wygłoszono **78** referatów.
- Zorganizowano **5** konkursów naukowych.
- Odbyła się **1** sesja naukowa, w której udział wzięło **60** osób, zaprezentowano **20** referatów.

Razem zorganizowano **96** imprez naukowych, w których udział wzięło **2518** osób, w tym **95** gości zagranicznych, zaprezentowano **750** referatów (**załącznik nr 2**).

W listopadzie 2007 roku Zarząd Główny złożył wniosek do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o dofinansowanie działalności Towarzystwa w 2008 roku. Wniosek obejmował wydawanie kwartalnika *JTAM* oraz zorganizowanie konferencji. Ministerstwo dofinansowało wydawanie kwartalnika *JTAM*

oraz organizację: VII Konferencji *Nowe kierunki rozwoju mechaniki*, XIII Ogólnopolskiej Konferencji „Mechanika w Lotnictwie ML-XIII 2008” i *7th Youth Symposium of Experimental Solid Mechanics, YSESM*.

Kwartalnik *JTAM* ukazuje się terminowo. Ugruntowano zwyczaj wydawania jednego zeszytu monotematycznego w każdym roczniku. W 2008 roku był to zeszyc *Vibration and Chaos* pod redakcją prof. Tommasza Kapitaniaka. Wydano **75,5** arkuszy wydawniczych. W maju 2008 roku kwartalnik *JTAM* został wpisany w Thomson Reuters na *Science Citation Index Expanded* oraz *Journal Citation Reports/Science Edition* (lista filadelfijska).

Rok 2008 to *Rok Jubileuszowy* Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej z okazji 50-lecia istnienia. Centralną uroczystością obchodów 50-lecia PTMTS był Nadzwyczajny Zjazd Delegatów, którego organizację XXXII Zjazd powierzył Oddziałowi Warszawskiemu PTMTS.

Nadzwyczajny Zjazd złożył hołd, wyraził słowa podziękowania oraz wielkie uznanie nestorom, ciągle obecnym w życiu Towarzystwa. Przypomnił historię działalności mechaników polskich zreszonych w PTMTS; zwrócił uwagę na zmieniające się warunki działania oraz potrzeby środowiska mechaników polskich i ich społecznego otoczenia; wskazał na niezmienność celu i misji Towarzystwa, którymi są: krzewienie i rozwijanie mechaniki i nauk pokrewnych, współdziałanie w ich nauczaniu i rozpowszechnianiu oraz integrowanie mechaników w Polsce i na świecie.

W *Deklaracji misji i działań PTMTS* uchwalonej na Zjeździe czytamy:

„Dziś, w demokratycznym społeczeństwie, w dobie masowego kształcenia na poziomie wyższym, przy coraz większej anonimowości źródeł informacji, ważne jest przypomnienie historii mechaniki polskiej, jej znakomitych postaci i ich osiągnięć, kultywowanie tradycji, budowanie motywacji młodzieży do podejmowania studiów technicznych i badań naukowych w zakresie mechaniki w powiązaniu z ich zastosowaniem w praktyce”.

Na Zjeździe przypomniano tę historię w referatach: prof. Zbigniewa Kączkowskiego – *O genezie Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej* oraz prof. Zbigniewa Olesiaka – *O polskiej mechanice do połowy XX wieku*.

O najnowszej historii Towarzystwa mówił przewodniczący ZG prof. Wiesław Nagórko w wystąpieniu *Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej (w drugim ćwierćwieczu istnienia)*.

Przytoczone referaty zostały opublikowane w Księdze Jubileuszowej *50-Lat Polskiego Towarzystwa Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej*, w której znalazła się także historia kwartalnika *Journal of Theoretical and Applied Mechanics* opracowana przez mgr Ewę Koisar i prof. Wojciecha Nowackiego oraz historia oddziałów terenowych PTMTS.

Ważnym wydarzeniem w *Roku Jubileuszowym* było powstanie nowego oddziału PTMTS w Koszalinie. Nadzwyczajny Zjazd Delegatów sformułował zadania do zrealizowania:

- kontynuować i intensyfikować wszystkie dotychczasowe działania, które służą rozwojowi mechaniki, jej szerzeniu i rozpowszechnianiu, dbając indywidualnie i zespołowo o wysoki poziom tych działań,
- domagać się uczestnictwa i uczestniczyć w opiniowaniu strategicznych decyzji związanych z polityką naukową Państwa, z kształceniem technicznym, w tym szczególnie w zakresie mechaniki na wszystkich szczeblach edukacyjnych,
- rozwijać współpracę zagraniczną oraz budować więzi z międzynarodowym środowiskiem polonijnym mechaników, którego ranga na świecie wzrasta,
- pozyskiwać i zachęcać młodych adeptów mechaniki do pracy naukowej w jej obszarze.

Od 2001 roku Towarzystwo posiada stronę internetową www.ptmts.org.pl. Zamieszczane są na niej aktualne wiadomości dotyczące Towarzystwa, pełny *Biuletyn Informacyjny PTMTS*, informacje o konferencjach, konkursach, spisy treści, streszczenia artykułów, słowa kluczowe i adresy e-mail autorów artykułów, które ukazały się w zeszytach z ostatnich trzech lat oraz pełne teksty artykułów wydanych od połowy 2005 roku, czyli od zeszytu 3/2005 do ostatniego wydanego numeru. Każdy Oddział ma możliwość umieszczenia swoich informacji pod odpowiednim adresem.

Zarząd Główny podjął działania w celu uzyskania funduszy z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na działalność statutową PTMTS w 2009 roku.

ZG realizował zalecenia XXXII Zjazdu Delegatów PTMTS na XXXIII kadencję (2007-2008)

- Przygotował i wystosował list do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z apelem o zmniejszenie dysproporcji w przyznawaniu punktów za publikacje umieszczane na liście filadelfijskiej i w polskich czasopismach spoza tej listy.
- Dbął o wysoki poziom kwartalnika *JTAM* oraz czynił dalsze starania o wpisanie go na tzw. listę filadelfijską. W wyniku tych działań kwartalnik *JTAM* w maju 2008 roku został umieszczony na Thomson Reuters Master Journal List (lista filadelfijska).
- Zatwierdził zmiany Regulaminu Nagrody im. Wacława Olszaka wprowadzając możliwość uzyskania Nagrody za rozprawę habilitacyjną, jeśli była obroniona w przeciągu ostatnich dwóch lat, a jej autor nie ukończył 40 lat w chwili obrony. Możliwość gratyfikacji finansowej związanej z Nagrodą w zależności od kondycji finansowej ZG.
- Dyskutował nad zorganizowaniem na XXXIII Zjeździe Delegatów w 2009 roku sesji dydaktycznej podczas konferencji towarzyszącej Zjazdowi.
- Zamieścił w materiałach Zjazdu Delegatów spis delegatów z podaniem przynależności do Oddziału PTMTS oraz pełnionej funkcji w tymże Oddziale.
- Wykonał zbiorowe zdjęcie delegatów na Nadzwyczajnym Zjeździe.

Główna Komisja Rewizyjna zaleciła Zarządowi Głównemu na XXXIII kadencję (2007-2008)

- Uwzględnienie zniżek w opłatach konferencyjnych organizowanych lub współorganizowanych przez PTMTS dla członków Towarzystwa – realizowane.
- Przekazywanie części wpływów ze składek członkowskich na prace prowadzone przez biuro Zarządu Głównego – w 2008 roku nie zaistniała taka konieczność.
- Rozważenie możliwości przekazywania części wpływów z organizowanych pod szyldem Towarzystwa imprez na rzecz biura Zarządu Głównego – realizowane.
- Podjęcie starań przez przewodniczących Oddziałów do rozpowszechnienia informacji o możliwości przekazywania 1% podatku na rzecz PTMTS jako OPP – realizowane.
- Zwiększenie dyscypliny finansowej w Oddziałach prowadzącej do większej ściągalności składek członkowskich – realizowane.

Z danych zawartych w sprawozdaniu jednoznacznie wynika, że Towarzystwo, dzięki ogromnemu i społecznemu zaangażowaniu swoich członków, z powodzeniem realizuje zadania statutowe.

Przewodniczący ZG PTMTS

Wiesław Nagórko

Warszawa, 19 lutego 2009 r.

Załącznik nr 1

Zebrania organizacyjne w Oddziałach i liczba członków

Oddział	Liczba zebrań organizacyjnych	Liczba członków		
		stan	przybyło	ubyło
Białostocki	1	21	+4	-1
Bielsko-Bialski	1	9		-4
Bydgoski	3	50		-1
Częstochowski	4	42		-2
Gdański	4	49	+6	-20
Gliwicki	3	122		-16
Kielecki	4	23		-1
Koszaliński	2	16	+16	
Krakowski	4	68	+3	-7
Lubelski	4	24	+2	
Łódzki	3	55		
Opolski	12	25	+1	
Poznański	3	74	+1	-4
Rzeszowski	4	19		
Szczeciński	3	43	+3	-1
Warszawski	5	155	+17	-26
Wrocławski	6	60	+2	-2
Zielonogórski	2	23		-2
Członkowie zagraniczni		47		-16
Razem	68	925	+55	-103

Załącznik nr 2

Dane liczbowe o działalności naukowej Towarzystwa

Forma działalności	Ilość	Liczba uczestników (w tym gości zagran.)	Liczba referatów
Zebrania	75	1399 (15)	81
Konferencje	10	972 (32)	571
Seminaria	5	87 (23)	78
Konkursy	5		
Sesje	1	60	20
Razem	96	2518 (70)	750

Zebrania naukowe w Oddziałach Towarzystwa

Oddział	Liczba zebrań	Liczba uczestników	Liczba referatów
Białostocki	1	15	1
Bielsko-Bialski	1	20	1
Bydgoski	–	–	–
Częstochowski	6	79	6
Gdański	9	250	9
Gliwicki	4	114	6
Kielecki	–	–	–
Koszaliński	–	–	–
Krakowski	2	22	2
Lubelski	11	171	16
Łódzki	6	121	6
Opolski	12	225	12
Poznański	3	68	3
Rzeszowski	4	51	4
Szczeciński	4	60	4
Warszawski	3	81	2
Wrocławski	3	46	3
Zielonogórski	6	76	6
Razem	75	1399	81