

PROTOKÓŁ

**z zebrania plenarnego Polskiego Komitetu Teorii Maszyn i Mechanizmów
w dniu 19 lutego 2008 roku na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa
w Warszawie**

1. Posiedzenie zostało zwołane przez przewodniczącego PK TMM prof. Józefa Wojnarowskiego.

2. W zebraniu uczestniczyli - profesorowie:

Adamiec-Wójcik Iwona, Marek Dietrich, Marian W. Dobry, Janusz Frączek, Marek Gawrysiak, Antoni Gronowicz, Andrzej Harlecki, Henryk Holka, Józef Jonak, Władysław M. Kaliński, Henryk Kaźmierczak, Krzysztof Kędzior, Zymunt Kitowski, Krzysztof Kluszczyński, Waclaw Kollek, Czesław Kundera, Józef Masajtis, Arkadiusz Mężyk, Marian Partyka, Janusz Sempruch, Franciszek Siemieniako, Bogdan Skalmierski, Konstanty Skalski, Zbigniew Starczewski, Andrzej Stępniewski, Tadeusz Szkodny, Antoni Szumowski, Jerzy Świder, Marek Trombski, Stanisław Trzaska, Władysław Twaróg, Edwin Tytyk, Tadeusz Uhl, Anna Walicka, Edward Walicki, Janusz Wawrzecki, Edmund Wittbrodt, Józef Wojnarowski, Teresa Zielińska oraz sekretarz S. Zawiślak

Gośćmi specjalnymi byli:

Prof. Marco Ceccarelli (Uniwersytet w Casino, Włochy) – Prezydent IFToMM-u,
Prof. Gerhard Bögersack (Uniwersytet Techniczny w Ilmenau, Niemcy) członek komisji IFToMM; tj.: Permanent Commission for the Standardization of Terminology.

3. Posiedzenie, jako gospodarz, otworzył prof. Krzysztof Kędzior. Powitał wszystkich przybyłych uczestników posiedzenia oraz podał kilka uwag organizacyjnych. Zwrócił uwagę na szczególną okazję tego zebrania – wręczenie nominacji oraz uczestnictwo w uroczystości nadania tytułu Doctora Honoris Causa prof. Janowi Oderfeldowi, nestorowi działu nauki TMM oraz jednemu z założycieli IFToMM-u. Poinformował, że adresy gratulacyjne będzie można wręczać w sali senatu po uroczystości.

4. Głos zabrał prof. Józef Wojnarowski. Jeszcze raz przywitał zebranych i podziękował gospodarzowi za zorganizowanie posiedzenia. Imiennie przywitał senatora RP prof. Edwarda Wittbrodta. Poinformował, że nominacje będą wręczane na kadencję 2007-2010. Jest to spowodowane tym, że skład PK TMM, zaproponowany we wrześniu 2007, został przez Komitet Budowy Maszyn PAN formalnie zatwierdzony dopiero 16 stycznia 2008.

Przekazał uroczysty list gratulacyjny dla prof. Marco Ceccarellego w imieniu całego PK TMM oraz wręczył prof. Gerhardowi Bögersackowi okolicznościowe wydawnictwo z okazji 50-lecia PK TMM.

Prof. Wojnarowski zaprosił wszystkich członków PK TMM do wzięcia udziału w uroczystości nadania godności Doctora Honoris Causa prof. Janowi Oderfeldowi, która odbędzie się o godz. 13:00 w Budynku Głównym Politechniki Warszawskiej.

Przedstawił porządek zebrania (z drobnymi korektami) dostarczony uprzednio w komunikacie drogą elektroniczną. Porządek przyjęto przez aklamację.

5. W kolejnym punkcie prof. J. Wojnarowski wspólnie z prof. K. Kędziorem, gospodarzem zebrania i członkiem władz IFToMM-u, wręczyli nominacje obecnym członkom PK TMM.

W następnej kolejności prof. Marek Dietrich wręczył nominacje na członków Komitetu Narodowego ds. Współpracy z IFToMM.

W skład tego gremium weszli:

prof. zw. dr hab. inż. Marek Dietrich – przewodniczący;
członkowie:

prof. hab. inż. Antoni Gronowicz,

prof. dr hab. inż. Krzysztof Kędzior,

prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl,

prof. zw. dr hab. inż. Józef Wojnarowski – przewodniczący PK TMM,

sekretarz:

dr inż. Stanisław Zawiślak.

6. Prof. Wojnarowski poinformował o zasadach nominacji członków PK TMM przez PAN. Podkreślił iż członkowie innych Komitetów PAN-u mogą być członkami PK TMM nie naruszając przy tym tradycyjnych limitów liczebności komitetów i sekcji.

Nakreślił ramowy plan działania na lata 2008-2010, którego najważniejsze punkty to:

- promowanie TMM jako dziedziny wiedzy,
- zintensyfikowanie współpracy międzynarodowej,
- aktywny udział w konferencjach i kongresach,
- wsparcie finansowe młodych pracowników nauki (do 35 lat) w formie zwolnienia z opłat konferencji organizowanych przez IFToMM (na wniosek PK TMM),
- konieczność zwiększenia zakresu i dynamiki działania,
- apelowanie do dziekanów o troskę w zamieszczeniu przedmiotów z zakresu TMM w programach nauczania,
- kontynuacja lub reorganizacja tzw. Komitetów Technicznych PK TMM na wzór IFToMM-u,
- udział w przygotowaniach kolejnych konferencji TMM, w tym XXI w Szczyrku k/Bielska-Białej,
- przygotowywanie kolejnych posiedzeń plenarnych,
- ewentualne wnioskowanie o zmiany w strukturze komitetów PAN.

7. Głos zabrał prof. Edward Walicki z Uniwersytetu Zielonogórskiego, Redaktor czasopisma: ***International Journal of Applied Mechanics and Engineering***. Zaproponował PK TMM przejęcie patronatu nad tym czasopismem. Poinformował, że za publikację otrzymuje się 6 punktów w rankingu ministerstwa.

8. W głosowaniu, niemal jednomyślnie (przy dwóch wstrzymujących się), na wniosek Przewodniczącego, wybrano dwóch wiceprzewodniczących PK TMM w osobach:

prof. Antoni Gronowicz,
prof. Edmund Wittbrodt.

oraz uzupełniono Prezydium PK TMM o osoby:

prof. Iwona Adamiec-Wójcik.
prof. Krzysztof Kędzior,
prof. Franciszek Siemieniako,

prof. Tadeusz Uhl,

Na sekretarza PK TMM wybrano dr Stanisława Zawiaślaka.

9. Adres okolicznościowy do prof. Jana Oderfelda w związku z nadaniem tytułu doctora h.c. przedstawił prof. A. Gronowicz – wszyscy obecni złożyli podpisy.

10. Sprawozdanie z działalności PK TMM w poprzedniej kadencji przedstawił dr Zawiaślak Poinformował, że wiele szczegółowych informacji jest dostępnych na stronie internetowej PK TMM www.tmm.ath.bielsko.pl,

11. Prof. Iwona Adamiec-Wójcik z ATH Bielsko-Biała przekazała informacje o przygotowaniach do XXI Konferencji TMM. Działa strona internetowa konferencji: www.tmm2008.ath.bielsko.pl, na której zarejestrowano ok. 70 referatów - referaty powinny zawierać po 8 stron. Po zatwierdzeniu streszczeń rozesłany zostanie Komunikat nr 2. Miejsce obrad konferencji to Szczyrk, termin - wrzesień 2008.

11. W sprawie konferencji jest przewidywane posiedzenie Prezydium PK TMM – prawdopodobnie w Bielsku-Białej.

12. Poinformowano, że prof. Gronowicz redaguje zeszyt okolicznościowy z okazji Jubileuszu prof. Oderfelda. Nadal oczekuje na artykuły.

13. Prof. Gronowicz przedstawił uwagi nt. „TMM w standardach nauczania”. Najważniejsze elementy to:

- treści wyszczególnione w standardach obejmują zaledwie 40% godzin przeznaczonych na pełny program studiów 1 stopnia. Rady Wydziałów mogą więc dowolnie kształtować 60% godzin. Można więc zadbać, aby treści związane z TMM znalazły należne im miejsce w kształceniu inżynierów,
- zapisy co do TMM są rozproszone ale formalnie występuje odwołanie się do treści związanych z TMM, w niektórych występuje wprost zapis „*elementy teorii maszyn i mechanizmów*”
- szczegółowe omówienie standardów dla trzech kierunków studiów: *mechanika i budowa maszyn, automatyka i robotyka oraz mechatronika*.

14. Prof. Edmund Wittbrodt zaprosił na konferencję GAMM 2009 (Towarzystwa Mechaniki i Matematyki Stosowanej), która odbędzie się w Gdańsku i jest organizowana przez Politechnikę Gdańską.

Poinformował także o dyskusjach na temat nauki w Parlamencie Europejskim i Polskim. Według UE poszczególne kraje powinny na naukę przeznaczać ok. 2,5% PKB, a w Polsce nakłady wynoszą 0.6% PKB, przy czym z budżetu państwa zaledwie 0,327%. Ostatnio zaproponowano nowe podejście do problemu – finansowanie dla osiągnięcia dokładnie określonych celów. Prof. Wittbrodt poinformował, że ma zostać powołana Rada Doradcza Premiera ds. Nauki, w której zasiadali by wybitni profesorowie. Środowisko naukowe wiąże ograniczone nadzieje z tym gremium.

Podkreślił na zakończenie, że sprawy nauki ciągle nie wywołują odpowiedniego zainteresowania ze strony kolejnych rządów i Sejmu RP.

15. Prof. Kędzior poinformował o zbliżających się wyborach do Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki. Zaapelował o popieranie kandydatów rekomendowanych przez zebranie

dziekanów Wydziałów Mechanicznych dla uniknięcia rozproszenia głosów. Komisja ta ma istotny głos opiniodawczy.

16. Prof. A. Gronowicz odczytał adres okolicznościowy z okazji niedawnego nadania Godności doctora h.c. Politechniki Łódzkiej prof. Markowi Trombskiemu, natomiast adres z tej samej okazji, nadania Godności doctora h.c. Politechniki Łódzkiej prof. Józefowi Wojnarowskiemu odczytał prof. Kędzior. Na obu adresach wszyscy uczestnicy zebrania złożyli swoje podpisy.

17. Prof. Teresa Zielińska przedstawiła informacje o konferencji pod egidą IFToMM-u tj. *RoManSy'2006*. Konferencja miała charakter elitarny - tylko 50 referatów z całego świata. Materiały konferencyjne zamieszczono w książce wydanej przez Springer-Verlag. Kolejna taka konferencja odbędzie się w Japonii w lipcu 2008.

18. W ostatnim punkcie zebrania głos zabrał prof. Marco Ceccarelli. Najważniejsze myśli jego wystąpienia to:

- gratulacje dla nowych członków PK TMM,
- przypomnienie sylwetki prof. J. Oderfelda jako założyciela IFToMM-u,
- zwrócenie uwagi na istotny wkład Polaków w prace IFToMM-u od początku działalności do chwili obecnej,
- zaproszenie i zachęta do wzmożonej aktywności doświadczonych i młodszych działaczy IFToMM-u - starsi powinni doradzać młodym a i sami wykazywać aktywność,
- rozdanie ulotki z podstawowymi danymi o federacji,
- zachęcenie do udziału w kongresie IFToMM-u w Meksyku,
- możliwa reorganizacja Komitetów IFToMM-u; celem zwiększenie aktywności i uzyskania realnych rezultatów działań; możliwe jest połączenie komitetów lub/i zmiany składów osobowych w tym również przewodniczących.

19. Prof. Wojnarowski zakończył zebranie i zaprosił na poczęstunek przygotowany przez gospodarzy.

20. Wszyscy uczestnicy zebrania udali się następnie do Gmachu Głównego Politechniki Warszawskiej, gdzie wzięli udział w ceremonii nadania Profesorowi Janowi Oderfeldowi godności Doctora Honoris Causa Politechniki Warszawskiej.

21. W czasie ceremonii głos zabrał prof. Marco Ceccarelli, Prezydent IFToMM, jedyny gość zagraniczny, który zabierał głos na uroczystości. Pogratulował Jubilatowi, określił siebie jako 'wnuka' w odniesieniu do działania w IFToMM. Użył słowa IFToMMiści (IFToMMists) dla opisanie całej grupy ludzi, którzy podziwiają Jubilata i są wdzięczni za Jego lata pracy organizacyjnej dla Federacji. IFToMM. Wyraził też uznanie dla Polaków jako założycieli IFToMM-u, w tym szczególnie dla prof. Jana Oderfelda.

Warszawa, dnia 19-02-2008

Protokołował:

Sekretarz PK TMM

Przewodniczący PK TMM

Dr inż. S. Zawiślak

Prof. dr hab. inż. J. Wojnarowski, dr h.c.