

PROTOKÓŁ
z seminarium oraz zebrania plenarnego
Polskiego Komitetu Teorii Maszyn i Mechanizmów
w dniach 13-15 czerwca 2008 roku w Ośrodku Politechniki Białostockiej
w Hołnach Mejera

1. Posiedzenie zwołał przewodniczący PK TMM, prof. Józef Wojnarowski.
Współorganizatorami spotkania byli prof. Franciszek Siemieniako oraz dr Kazimierz Dzierżek z Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej.

2. Harmonogram seminarium był następujący:

13.06.2008 (piątek)

10:00-15:00 – Rejestracja uczestników

14:00 – Obiad

15:00 – 16:30 – Sesja I, przewodniczy prof. Franciszek Siemieniako

- prof. Andrzej Seweryn, dziekan WM PB – prezentacja Wydziału Mechanicznego PB.
- prof. Marek Gawrysiak – Od mechaniki do mechatroniki,
- dr inż. Arkadiusz Mystkowski – Optymalne sterowanie dynamiką wysokoobrotowego wirnika łożyskowanego magnetycznie,
- mgr inż. Roman Trochimczuk – Mechatroniczne pozycjonowanie wiązki lasera w urządzeniach grawerujących szkło.

16:30 – 17:00 – Przerwa na kawę

17:00 – 19:00 – Sesja II, przewodniczy prof. Józef Wojnarowski

Posiedzenie Plenarne PK TMM odbyło się według planu:

- (a) Otwarcie zebrania,
- (b) Wręczenie zaległych aktów nominacyjnych,
- (c) Ustalenie składu członków-obszerników,
- (d) Przedstawienie ramowego planu działania PK TMM na lata 2007-2010 (proponycja w załączniku)
- (e) Współpraca z Narodowym Komitetem TMM Litwy – wystąpienie prof. Vytautas Ostaseviciusa,
- (f) Informacja o stanie przygotowań do XXI konferencji TMM,
- (g) Treści programowe przedmiotu TMM w programach studiów i ich realizacja,
- (h) XXII Konferencja TMM – gdzie? (pisemne zgłoszenia w czasie XXI konferencji),
- (i) Wolne wnioski, sprawy różne.

19:00 – Uroczysta kolacja

14.06.2008 (sobota)

07:00 – Śniadanie

08:00 – 20:00 – Wycieczka do Wilna

20:00 – Kolacja

15.06.2008 (niedziela)

07:00 – Śniadanie

08:00 – Zakończenie seminarium

Przebieg seminarium:

3. Piątek 15:00. Prof. F. Siemieniako przywitał zebranych i oddał głos prof. J. Wojnarowskiemu.
4. Prof. Wojnarowski podziękował za zorganizowanie posiedzenia i seminarium oraz wymienił niektórych reprezentantów gospodarzy i gości m.in.: prof. Andrzeja Seweryna - obecnego dziekana Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej i Rektora Elekta, Prof. Franciszka Siemieniako (Dziekana Elekta), prof. Krzysztofa Kędziora członka Komisji Konstytucyjnej IFToMM, prof. Stanisława Trzaskę – seniora Komitetu, prof. Konstantego Skalskiego, przewodniczącego Komitetu IFToMM „Human-Machine” oraz gościa specjalnego, prof. Vitautasa Ostaseviciusa – przewodniczącego Narodowego Komitetu IFToMM-u na Litwie, członka Litewskiej Akademii Nauk.
5. Prof. Wojnarowski wręczył prof. Ostaseviciusowi wydawnictwo okolicznościowe przygotowane z okazji 50-lecia PK TMM, a prof. Sewerynowi materiały konferencji TMM.
6. Ad(b). Prof. Wojnarowski wręczył nominacje członkom PK TMM: prof. W. Żylskiemu z Politechniki Rzeszowskiej, któremu przekazał też nominację dla prof. Z. Hendzla oraz prof. K. Kalińskiemu z Politechniki Gdańskiej.
7. Następnie zostały przedstawione referaty zgodnie z programem.
8. Po przerwie na kawę rozpoczęto obrady posiedzenia PK TMM.
9. Program posiedzenia został przyjęty przez aklamację. Dodatkowo włączono punkt – prezentacja ulotki przedstawiającej PK TMM w strukturach PAN oraz IFToMM.
10. Obecni zgłosili drobne poprawki do przedstawionego tekstu. Ulotka zawiera m.in. schemat, dane kontaktowe oraz składy osobowe Executive Council of IFToMM oraz Komitetu Narodowego ds. Współpracy z IFToMM, a także wykaz Państw członków IFToMM.
11. Prof. Vytautas Ostasevicius, Prorektor ds. Badań na Uniwersytecie Technicznym w Kownie, Szef Pionu Nauk Technicznych w Litewskiej Akademii Nauk, w swoim wystąpieniu omówił krótko sytuację nauki na Litwie oraz zaproponował m.in.:
 - zawarcie umów SOCRATES-a na wymianę studentów,
 - włączenie się w prace naukowe realizowane w ramach europejskich programów ramowych, np. jako grupa Litwa-Słowenia-Polska.Z uznaniem podchwycił pomysł połączenia posiedzenia PK TMM z seminarium naukowym i zamierza go przekazać Komitetowi Litewskiemu TMM, aby ich spotkania realizować w podobny sposób.
12. Prof. J. Wojnarowski podziękował Gościowi za przemówienie oraz złożone propozycje współpracy i przekazał głos dr hab. Iwonie Adamiec, profesorowi ATH w Bielsku-Białej, przewodniczącej Komitetu Organizacyjnego XXI-szej Konferencji TMM.
13. Konferencja odbędzie się w Szczyrku w dniach 22-25 września br. Początkowo zgłoszono 91 referatów, dotąd spłynęło 68 prac. Recenzowanie prac ma być zakończone w czerwcu. Wkrótce rozesłany zostanie komunikat nr 3. Koszt konferencji ok. 1400zł, za referaty dłuższe niż 8 stron będzie pobierana opłata po 50zł za stronicę. Na sesję międzynarodową zgłosiło się 5 uczestników, część polskich uczestników zgłosiło referaty po angielsku, więc jedna sesja będzie przeprowadzona

w języku angielskim. Także jeden z tomów monografii ukaże się w języku angielskim.

14. W dyskusji nad programami TMM zabrał głos dr hab. Andrzej Stępniewski z Akademii Rolniczej w Lublinie w sprawie redukcji treści TMM w ministerialnych standardach studiów, a w konsekwencji w programach uczelnianych.
15. Prof. Gronowicz uściślił stan faktyczny; rzeczywiście zmniejszono zapisy odnoszące się do tmm w standardach, ale podkreślił, że standardy dotyczą zaledwie 960 godzin a plany studiów 1-go stopnia obejmują co najmniej 2400 godzin. Rady wydziałów w różnym stopniu i różnie w poszczególnych ośrodkach regulują szczegółowo te sprawy. Przedstawił krótki przegląd przedmiotu TMM w wybranych Uczelniach m.in. w Politechnice Warszawskiej, Wrocławskiej, Rzeszowskiej, Gdańskiej i Opolskiej.
16. Powołano zespół do opracowania ogólnopolskiego przeglądu dydaktyki TMM w składzie: prof. Gronowicz, Gawrysiak, Kluszczyński, Stępniewski i Wawrzecki.
17. Prof. S. Trzaska przypomniał, jaki był zakres przedmiotu TMM w WAT i Politechnice Częstochowskiej.
18. Zadaniem zespołu będzie również zebranie danych dotyczących kadry prowadzącej ten przedmiot.
19. Przez aklamację zaaprobowano program prac PK TMM przygotowany przez Przewodniczącego. Prof. Skalski wyraził wątpliwość co do możliwości organizowania spotkań PK TMM częściej niż dwa razy w roku.
20. Na XXI konferencji TMM zwyczajowo odbędzie się kolejne posiedzenie PK TMM. Wcześniej będą zbierane pisemne zgłoszenia na organizację XXII Konferencji TMM.
21. Poruszono sprawę Światowego Kongresu TMM w 2011 w Meksyku, w 2015 w Singapurze. Postawiono wniosek, aby rozpocząć starania o organizację przez Polskę kongresu w 2019. To dopiero za 11 lat, ale starania warto zacząć już dziś, zgłaszając inicjatywę do kolejnych zarządów Executive Council. Argumentem za przyznaniem Polsce organizacji kongresu może być 50 rocznica istnienia IFToMM, powstałego w 1969 w Zakopanem. Należy przygotować wniosek do Prezydenta IFToMM-u, prof. Marco Ceccarelliego. W tym celu powołano grupę w składzie prof. J. Wojnarowski, prof. K. Kędzior, prof. A. Gronowicz oraz dr S. Zawiślak. Dokument mógłby być wręczony na konferencji RoManSy (w Japonii w lipcu br) przez prof. T. Zielińską.
22. Przyjęto kolejne zgłoszenia na tzw. Członków-obszerników PK TMM. Ostatecznie członkami-obszernikami na kadencję 2007-2010 zostali koledzy:

- | | |
|--|---|
| 1. dr inż. Jacek Bałchanowski | Politechnika Wrocławska |
| 2. dr inż. Tadeusz Bil | Politechnika Koszalińska |
| 3. dr inż. Andrzej Burchard | Politechnika Rzeszowska, |
| 4. doc. dr inż. Włodzimierz Chomczyk | Politechnika Warszawska |
| 5. dr inż. Józef Felis | AGH Kraków |
| 6. dr inż. Marek Fligiel | Politechnika Koszalińska |
| 7. dr inż. Tomasz Geisler | Politechnika Częstochowska |
| 8. dr hab. inż. Jacek Kłosiński, prof. ATH | ATH w Bielsko-Białej |
| 9. dr inż. Tomasz Kuźmierowski | Politechnika Białostocka |
| 10. dr hab. inż. Lesław Kyziół | Akad. Marynarki Wojennej w Gdyni |
| 11. dr hab. inż. Andrzej Maczyński | ATH w Bielsku-Białej |
| 12. dr inż. Konrad Pylak | Politechnika Lubelska |
| 13. dr inż. Krystyna Romaniak | Politechnika Krakowska |
| 14. dr inż. Tomasz Kądziołka | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Nowym Sączu |

23. Prof. K. Kaliński poinformował o konferencji GAMM 2009, której organizatorem będzie Politechnika Gdańska. Zaprosił potencjalnych uczestników, działa już strona tej znaczącej konferencji. Prof. Wojnarowski zasugerował, aby:
- zorganizować sesję o prof. Maksymilianie Tytusie Huberze, twórcy słynnej hipotezy, który pracował na PG po drugiej wojnie światowej. Może to być np. zwyczajowa sesja wieczorna otwarta też dla osób towarzyszących,
 - wydrukować plakat z sylwetkami Polskich Uczonych, którzy zginęli w czasie II wojny światowej,

Białystok, Hołny-Mejera, dnia 13-06-2008

Protokołował:

Sekretarz PK TMM

Przewodniczący PK TMM

Dr inż. S. Zawiślak

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