

**PROTOKÓŁ**  
**z zebrania plenarnego nr 3**  
**Polskiego Komitetu Teorii Maszyn i Mechanizmów**  
**w dniu 24 września 2008 roku w Hotelu „Orle Gniazdo” w Szczyrku**  
**(przy okazji Konferencji TMM'2008)**

Liczba obecnych: 16/60 członków PK TMM oraz 6 obserwatorów

1. Posiedzenie zwołał przewodniczący PK TMM, prof. Józef Wojnarowski.  
Jest to zwyczajowy, tradycyjny termin posiedzenia przy okazji kolejnej Konferencji TMM. Współorganizatorem spotkania była dr hab. n.t. Iwona Adamiec-Wójcik, prof. ATH w Bielsku-Białej.
2. Posiedzenie otworzył pan prof. Józef Wojnarowski. Zwrócił uwagę na Jubileusze 100, 85 oraz 70-lecia kilku długoletnich członków PK TMM. M.in. w tym roku świętowano 100-lecie prof. Jana Oderfelda. Podał plan zebrania.
3. Pani prof. Iwona Adamiec wręczyła wiązanki kwiatów jubilatom obecnym na obradach: profesorom: Józefowi Wojnarowskiemu, Wiesławowi Żylskiemu i Januszowi Wawrzeckiemu.
4. Prof. Marek Trombski zabrał głos i podziękował za obchody jego jubileuszu podczas uroczystej kolacji (poprzedniego dnia konferencji). Prof. M. Trombski zakończył właśnie drugą kadencję Rektora ATH w Bielsku-Białej. Życiorysy jubilatów opublikowano w formie broszury okolicznościowej z okazji konferencji TMM.
5. Prof. J. Wojnarowski przekazał uczestnikom do wglądu sprawozdanie z posiedzenia plenarnego PK TMM nr 2 w Hołnach Mejera organizowane przez prof. F. Siemieniako z Politechniki Białostockiej. Do sprawozdania nie było uwag. Dostępne jest ono na stronie internetowej PK TMM.
6. Zebrani przez aklamację rozszerzyli listę obserwatorów o osoby:  
dr Krystyna Romaniak, Pol. Krakowska,  
dr Henryk Olszewski, Pol. Gdańska,  
dr Grzegorz Tora, Pol. Krakowska.
7. Prof. J. Wojnarowski podzielił się pierwszymi uwagami na temat kończącej się i przyszłej konferencji TMM:
  - (a) mała liczba uczestników w porównaniu z kilku ostatnimi (ok. 50 osób),
  - (b) mała liczba referatów,
  - (c) temat do dyskusji na kolejne posiedzenia PK TMM – co zrobić aby konferencja w 2010 roku była bardziej liczna?
  - (d) Generalnie – wstępna ocena konferencji – jako udana, dobrze zorganizowana, ładnie wydane materiały konferencyjne.
8. Konferencja w 2010 będzie organizowana przez Politechnikę Białostocką – była to jedyna pisemna oferta. Zaakceptowano propozycję przez aklamację. Z trzech propozycji lokalizacji: Białystok, Hołny Mejera oraz Augustów, na wniosek prof. Adamiec-Wójcik sugerującej jako miejsce obrad oddzielny ośrodek, wybrano Augustów (z wycieczką statkiem po jeziorach). Organizatorzy obiecują starania o koszt w granicach 1200 zł.
9. Prof. J. Wojnarowski postawił sprawę ewentualnej zmiany nazwy konferencji np. TMM i Mechatroniki.
10. Prof. Antoni Gronowicz dokonał podsumowania obecności treści programowych TMM w sylabusach poszczególnych Uczelni. (Tabela w załączeniu). Ogólnie: w wielu uczelniach

nie ma już odrębnego przedmiotu TMM. Odnosząc się do dokonanego przeglądu i problemu z punktu 9 – poparł propozycję zmiany nazwy.

11. Zobowiązanie pani prof. Adamiec-Wójcik do wysłania podziękowań za przybycie Gości na otwarcie konferencji.
12. Przygotowanie materiałów o historii TMM: odpowiedzialni Profesorowie S. Trzaska, J. Wawrzecki oraz M. Partyka.
13. Uzupełnienie strony internetowej PK TMM – odpowiedzialny – Sekretarz S. Zawiślak np. zdjęcia z Kongresu IFToMM w Besancon oraz obecnej konferencji.
14. Kolejne posiedzenie plenarne połączone z seminarium – propozycja przełom listopada i grudnia br.- np. w Politechnice Krakowskiej lub AGH.
15. Przez aklamację przyjęto rezygnację z członkostwa w PK TMM prof. Józefa Giergiela zatem Komitet liczy obecnie 59 osób.
16. Podziękowania za zorganizowanie konferencji dr hab. n.t. Andrzej Stępniewski – w imieniu wszystkich członków PK TMM.
17. Prof. M. Partyka – uwaga co do organizacji na przyszłość – dłuższy czas referowania z 10+5 minut na 15+5 minut (na dyskusję); druga uwaga na temat nie zrealizowanego zeszytu okolicznościowego – 100-lecia Prof. Jana Oderfelda.
18. Prof. Janusz Wawrzecki: strona internetowa Komitetu Technicznego Dynamiki Wirników – strona przygotowana, potrzebna domena do jej zainstalowania, prośba o współpracę w redagowaniu strony.
19. Prof. Wojnarowski poinformował iż konferencja międzynarodowa z zakresu dynamiki wirników odbędzie się w Polsce, organizowana przez Prof. Kicińskiego z PAN Gdańsk.
20. Prof. Antoni Gronowicz zreferował dokument – Plan Pracy PK TMM, zwracając uwagę na już realizowane punkty np. rozszerzenie posiedzeń PK TMM o seminaria. Mogłoby to być realizowane np. poprzez organizowanie tychże seminariów przez Komitety Techniczne PK TMM.
21. Prof. J. Wojnarowski zgłosił poparcie dla habilitantów i zaoferował konsultowanie i życzliwe doradzanie w razie wątpliwości.
22. Prof. A. Harlecki wrócił do sprawy nazwy konferencji; podkreślając że mniejsza frekwencja związana jest z problemami finansowymi Wydziałów, sprawą punktacji materiałów a nie nazwą. Proponował utrzymać nazwę – natomiast należy zwiększyć zakres tematyczny konferencji ogłaszany w komunikatach.
23. Prof. Adamiec apelowała o zgłaszanie rozszerzonych wersji artykułów do czasopism: np. Archiwum Budowy Maszyn, czy Mechanika Teoretyczna i Stosowana. Komitet Organizacyjny Konferencji będzie pilotował tę sprawę.
24. Prof. M. Partyka uznał za celowe zapraszanie Dziekanów na obrady PK TMM, aby omówić sprawę koordynacji treści programowych TMM z przedmiotami podstawowymi jak matematyka czy fizyka.
25. Prof. J. Wojnarowski zwrócił uwagę iż przyszły Kongres IFToMM będzie w Meksyku i należy popierać jak największą obecność polskich uczonych w tym kongresie.  
Zaprosił wszystkich do uczestnictwa w kolejnych posiedzeniach PK TMM i zamknął obrady.

Gliwice, dnia 15-09-2008

Protokołował:

Sekretarz PK TMM

Przewodniczący PK TMM

Dr inż. S. Zawiślak

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