

Sprawozdanie z zebrania plenarnego PK TMM nr 4

(Obecni: 21 Członków oraz 7 Obserwatorów)

Zebranie plenarne nr 4 odbyło się dnia 13 marca 2009 r. w Wyższej Szkole Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi. Organizatorem zebrania był Prof. Józef Wawrzecki.

Obecni Profesorowie i Doktorzy(kolejność alfabetyczna): J. Awrejcewicz, W. Batko, J. Frączek, M. Galicki, A. Gronowicz, K. Kaliński, W. Kaliński, K. Kluszczyński, C. Kundera, J. Masajtis, M. Partyka, B. Powałka, F. Siemieniako, K. Skalski, A. Stępniewski, T. Szkodny, M. Trombski, T. Uhl, J. Wawrzecki, J. Wojnarowski, S. Zawiślak; J. Bałchanowski, T. Bil, A. Maczyński, K. Pylak, K. Romaniak, H. Olszewski, G. Tora

Program Spotkania był następujący:

Część I. Powitania

godz. 11.15

I.1. Powitanie uczestników przez Władze Uczelni i Wydziału IZiT,

I.2. Wystąpienie Przewodniczącego Polskiego Komitetu TMM.

Część II. Posiedzenie otwarte – referaty

godz. 11.30

II.1. Historia rozwoju WSHE i jej dorobku naukowego i dydaktycznego,

II.2. Polski Komitet Teorii Maszyn i Mechanizmów – prezentacja działalności krajowej i współpracy z IFToMM,

II.3. Znaczenie teorii maszyn i mechanizmów dla rozwoju środków transportu i kształcenia na kierunku transport.

Przerwa na kawę 12.15 – 12.30

Część III. Posiedzenie plenarne PK TMM (zamknięte)

godz. 12.30 – 14.00

III.1. Otwarcie posiedzenia,

III.2. Wspomnienie o Ś.P. Prof. Janie Osieckim,

III.3. Sprawozdanie z działalności w roku 2008,

III.4. Podsumowanie XXI Konferencji TMM,

III.5. Prezentacja tematyki realizowanych lub ostatnio zakończonych projektów badawczych finansowanych ze środków MNiSzW**,

III.6. Program działalności PK TMM na rok 2009,

III.7. Informacja o przygotowaniach do XXII Konferencji TMM,

III.8. Sprawa wydania zeszytu o PK TMM,

III.9. Wnioski.

Część IV. Zapoznanie uczestników posiedzenia z Uczelnią

godz. 14.00 – 14.30

Część V. Wspólny obiad

godz. 14.45 – 15.30

Uwagi o realizacji poszczególnych punktów planu:

Ad. I.1.

Zebranie otworzył dr Krystian Wiśniewski, Prodziekan Wydziału Informatyki, Zarządzania i Transportu. Powitał zebranych. Przedstawił przedstawicieli władz WSHE: Rektora Prof. WSHE Makarego Krzysztofa Stasiaka oraz Dziekana Wydziału IZT Prof. Janusza Turowskiego. Podziękował Prof. Wawrzeckiemu za inicjatywę zaproszenia PK TMM do WSHE.

Krótkie przemówienie wygłosił Rektor WSEH Prof. Makary K. Stasiak. Zebranie PK TMM zorganizowano w ramach obchodów 15-lecia WSHE. Jest to największa niepubliczna szkoła wyższa w Polsce, łącznie z filiami studiuje w jej murach ok. 30 tys. studentów. W przemówieniu Rektor poruszył m.in. kwestie misji uniwersytetu, misji uczelni Łódzkiej czyli uczenia kreatywności, twórczości indywidualnej i zbiorowej.

Ad. I.2.

Głos zabrał Prof. Józef Wojnarowski. Podziękował za zaproszenie. Pogratulował Uczelni i Jej Władzom osiągnięć. Zwrócił uwagę na historię uniwersytetów i politechnik w Europie. Odrębne uczenie politechniczne rozpoczęto w 1707 r. w Pradze. Następne Politechniki to m.in. w Paryżu (1755) oraz Wiedniu (1815). Początkowo tworzone wydziały: mechaniczny, elektrotechniki, chemiczny oraz inżynierii lądowej.

Prof. Wojnarowski przedstawił uczestników spotkania Członków PK TMM. Wręczył Rektorowi Stasiakowi list gratulacyjny od PK TMM, który publicznie odczytał.

Krótko głos zabrali także: Prof. Marek Trombski nt. założonej w Łodzi w 1925 roku Wyższej Szkoły Nauk Społecznych i Ekonomicznych, której jednym z założycieli był jego dziadek, podkreślając że WSEH powinna nawiązywać do tych tradycji. Prof. Krzysztof Kluszczyński podkreślił zasługi Prof. zw. Janusza Turowskiego dla rozwoju nauk elektrycznych w Polsce oraz jako działacza Komitetów PAN oraz towarzystwa PTETiS.

Ad. II.1.

Historię oraz podstawowe dane o WSHE w Łodzi podał Jej Rektor Prof. Makary Stasiak. Uczelnia prowadzi zajęcia na 13 kierunkach i 100 specjalnościach, uczelnia posiada kilka filii. Uczelnia ma prawa doktoryzowania w 3 dyscyplinach: język angielski, informatyka oraz sztuki piękne. WSHE prowadzi uniwersytet wirtualny, centrum sztuki Patio, telewizję satelitarną Patio, inkubator przedsiębiorczości. Ma największą w regionie bibliotekę.

Ad. II.2.

Prof. J. Wojnarowski. Przedstawił historię dziedziny TMM rozpoczynając od działalności Eulera w Europie, Prof. Witolda Aulicha w Politechnice Lwowskiej (kierownika katedry maszynoznawstwa) oraz Prof. Jana Oderfelda w Politechnice Warszawskiej. Przedstawił historię IFToMM-u. Omówił usytuowanie PK TMM w strukturach PAN. Stwierdził iż jest to organizacja apolityczna. Przedstawił także cel i zakres działalności PK TMM. Omówił historię konferencji TMM w Polsce oraz Kongresów IFToMM na całym świecie. Podkreślił udział Polaków w założeniu i władzach IFToMM-u, także w obecnej kadencji.

Ad. II.3.

Prof. Janusz Wawrzecki przedstawił znaczenie teorii maszyn i mechanizmów dla rozwoju dziedziny transportu.

Po przerwie na kawę kontynuowano Zebranie.

Ad. III.1.

Posiedzenie otworzył Prof. J. Wojnarowski – Przewodniczący PK TMM.

Ad. III.2.

Wspomnienie o śp. Prof. Janie Osieckim przedstawił Prof. Czesław Kundera. (Załącznik 1).

Dalej obrady prowadził prof. Antoni Gronowicz – wiceprzewodniczący PK TMM

Ad. III.3.

Sprawozdanie z działalności PK TMM przedstawił Sekretarz PK TMM dr. S Zawiślak. Sprawozdanie jest dostępne na stronie internetowej www.tmm.ath.bielsko.pl.

Ad. III.4.

Podsumowanie XXI Konferencji TMM przedstawił dr. hab. Andrzej Maczyński (obserwator PK TMM) w zastępstwie za prof. Iwonę Adamiec-Wójcik. (Załącznik 2)

Ad.III.5.

Prezentacja wybranych tematów grantów realizowanych przez Zespoły Członków PK TMM.

W tym:

- Politechnika Wroclawska – dr J. Bałchanowski,
- Politechnika Śląska – prof. K. Kluszczyński,
- Politechnika Białostocka – prof. F. Siemieniako,
- Politechnika Gdańska – prof. K. Kaliński,
- Politechnika Warszawska – prof. K. Skalski,
- Politechnika Świętokrzyska – dr hab. Cz. Kundera,
- AGH – prof. T. Uhl,
- Politechnika Radomska – prof. W. Batko,
- Politechnika Lubelska – dr K. Pylak.

Zestawienie w Załączniku 3.

Ad. III.6.

Program PK TMM na 2009:

Kolejne Zebranie Plenarne – dane orientacyjne: Nowy Sącz – druga połowa roku 2009.

Zwrócono na konieczność uczestniczenia w konferencjach, przypomniano zbliżającym się kongresie IFToMM-u. Omawiano sprawę wydania informatora PK TMM. Zwrócono uwagę na brak niezbędnych do tego wielu ankiet personalnych.

Ad. III.7.

Prof. Siemieniako przedstawił roboczą wersję Komunikatu nr 1 – XXII Konferencji TMM – proponowane miejsce: Augustów, proponowany termin: 20-23.09.2010. Referaty w czasopiśmie za 4 pkt. Uczestnicy zaproponowali termin od 7 września 2010. Po konsultacjach z prezydium PK TMM i ostatecznym zatwierdzeniu terminu – komunikat będzie rozesłany do potencjalnych uczestników i zostanie umieszczony na naszej stronie internetowej.

Ad. III.8.

Sekretarz PK TMM roześle potwierdzenia odebrania ankiet i zbierze pozostałe w jak najszybszym czasie.

Ad. III.9.

Informacje o konferencjach:

Prof. J. Awrejcewicz: **10th CONFERENCE on Dynamical Systems - Theory and Applications** – <http://www.dsta2009.p.lodz.pl/>.

Prof. J. Frączek: **Multibody Dynamics 2009, An ECCOMAS Thematic Conference** – <http://www.multibody2009.org/>.

Prof. T. Uhl: **IX Warsztaty Projektowania Mechatronicznego** – <http://konferencje.energocontrol.pl/ui/>.

Prof. K. Skalski: **IV International Conference on Computational Bioengineering 2009** 16-18.09.2009, Bertinoro (Forlì), Italy;

[Majówka Młodych Biomechaników 2009](http://www.majowka.pl/), 9-11.05.2009

Prof. K. Kluszczyński: **REM 2009, 10th International Workshop on Research and Education in Mechatronics (REM2009)** – <http://www.dmem.strath.ac.uk/rem2009/>,

XI Międzynarodowe Warsztaty Doktoranckie, <http://mechatronika.polsl.pl/owd/>.

Po krótkim podsumowaniu prof. Wojnarowski zamknął obrady.

Ad. IV.

Uczestnicy zebrania zwiedzili studio telewizyjne WSHE, w szczególności studio nagrań, reżyserkę oraz pokój nadawczy (telewizja PATIO TV dostępna przez satelitę). Studio mieści się w budynku o ciekawym wystroju wewnątrz. Studio jest wyposażone w profesjonalny i nowoczesny sprzęt.

Ad. V.

Spotkanie zakończyło się wspólnym obiadem.

Prof. Józef Wojnarowski
Przewodniczący PK TMM

Załączniki:

- 1 - Wspomnienie o Ś.P. Prof. Janie Osieckim,
- 2 - Podsumowanie XXI Konferencji TMM,
- 3 – Zestaw wybranych tematów grantów.