

Sprawozdanie z zebrania PK TMM Nr 2/2015 (Nr 8) oraz z uroczystego odsłonięcia Tablicy ku czci pamięci prof. Jana Oderfelda

Miejsce zebrania: Warszawa, Politechnika Warszawska, sala A2 Gmachu Aerodynamiki,
ul. Nowowiejska 24.

Data: 21 XI 2015r., godz.10

Część 1

Plenarne posiedzenie PK TMM

Godz.10.15 sala AK (II piętro Gmachu Aerodynamiki)

1. Posiedzenie otworzył gospodarz spotkania Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek – Kierownik Zakładu Teorii Maszyn i Robotów.
2. Słowa powitania skierował do zebranych członków PK TMM Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek.
3. Następnie prowadzenie Posiedzenia przejął Przewodniczący PK TMM Prof. dr hab. inż. Józef Wojnarowski, który po powitaniu, przedstawił raport z działalności PK TMM w okresie 2012 - 2015r. Szczególną uwagę poświęcił 14 Światowemu Kongresowi IFToMM 2015, który odbył się w dniach 25-30 X 2015r. w Taipei.
4. General Assembly IFToMM na podstawie wyników tajnego głosowania przyznało z pośród komitetów narodowych Australii, Japonii i Polski organizację 15 Kongresu IFToMM Polskiemu Komitetowi Teorii Maszyn i Mechanizmów.
Podkreślił sukces, jakim było przyznanie organizacji 15 Światowego Kongresu na przełomie czerwca i lipca 2019r. - cztery dni w Krakowie i jeden dzień w Zakopanem. Prof. Wojnarowski przedstawił również informację o 25 Konferencji TMiUM – która odbędzie się w Rytrze k. Nowego Sącza w D.W. Perła w dniach 18-22 września 2016 r.
5. Głos w dyskusji zabrali:
 - Prof. dr hab. inż. Teresa Zielińska, która jako Sekretarz IFToMM poinformowała o zmianach w Statucie IFToMM,
 - Prof. dr hab. Iwona Adamiec-Wójcik, gratulowała prof. J. Wojnarowskiemu sukcesu, za skuteczne pilotowanie wniosku o organizację w Polsce 15 Światowego Kongresu IFToMM w roku 2019 w 50 Rocznicę powołania federacji IFToMM.

- Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kluszczyński poinformował o Nagrodzie „Srebrnych Skrzybiec” im. Prof. Bogdana Skalmierskiego, przyznawaną przez Politechnikę Częstochowską i zaprosił na uroczystą Radę Wydziału w dniu 14 grudnia.
 - Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kaliński podał informację o organizowanej przez Politechnikę Gdańską Konferencji poświęconej mechatronice,
 - Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kędzior podziękował profesorowi Wojnarowskiemu za znaczącą aktywność w ramach rozwijania działalności PK TMM,
 - Prof. dr hab. inż. Marian Witalis Dobry przedstawił informację o Sympozjone rozpoczynającym się 08.12.2015 r., a organizowanym przez Politechnikę Poznańską (27th Symposium on **Vibrations in Physical Systems**).
6. O godz. 11.20 uczestnicy Zebrania udali się na zwiedzanie dwóch laboratoriów: Robotyki i Aerodynamiki Przepływów Turbinowych.
 7. W czasie posiedzenia na sali było 25 uczestników.

Cześć 2

Odsłonięcie tablicy poświęconej pamięci Prof. Jana Oderfelda

Godz. 12.00, sala A2 (III piętro Gmachu Aerodynamiki)

1. Uroczystość odsłonięcia tablicy poświęconej pamięci Prof. Jana Oderfelda prowadził Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek
2. JM Rektor Politechniki Warszawskiej Prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, w swoim wystąpieniu nawiązał do Jubileuszu jaki obchodzi Politechnika Warszawska: 100-lecia Odnowienia Tradycji Politechniki Warszawskiej związanej z rozpoczęciem w roku 1915, na istniejącej już wówczas w Warszawie uczelni technicznej, nauczania w języku polskim.
3. Córka Prof. Jana Oderfelda, Pani Prof. dr hab. Barbara Oderfeld-Nowak, wspominając tatę, podziękowała za pamięć o nim.
4. Prof. dr hab. inż. Józef Wojnarowski kierując słowa do córki Prof. Oderfelda i do zebranych przedstawił sylwetkę Profesora jako twórcę pierwszej w Polsce Katedry Teorii Mechanizmów i Maszyn oraz współzałożyciela IFToMM. Dodał, jak profesor by się cieszył z przyznania PK TMM organizacji 15 Kongresu Światowego IFToMM w Krakowie w roku 2019 w Pięćdziesiątą rocznicę powstania IFToMM-u w Zakopanem.
5. Uroczystego odsłonięcia tablicy poświęconej pamięci Prof. Jana Oderfelda dokonali: JM Rektor Politechniki Warszawskiej Prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, Dziekan Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek oraz prawnuk Prof. Oderfelda Aleksander Kozłowski.

6. Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kędzior przedstawił sylwetkę Prof. Oderfelda w wystąpieniu pt. *Jan Oderfeld- Człowiek Niezwykły. Życie i Dorobek.*

Część 3

Seminarium Zakładu Teorii Maszyn i Robotów z okazji 60-lecia Katedry i Zakładu TMM i TMiR

Godz. 14.00, sala A2 (III piętro Gmachu Aerodynamiki)

W ramach Seminarium wygłoszono referaty:

1. J. Frączek *Historia Katedry i Zakładu TMM/TMiR w latach 1955-2015.*
2. M. Żurawska, M. Szumowski *Prace ZTMiR w obszarze systemów robotycznych oraz biorobotyki.*
3. K. Mianowski *Prace ZTMiR w obszarze konstrukcji i badań robotów technologicznych i medycznych.*
4. C. Rzymkowski *Prace ZTMiR w obszarze biomechaniki.*
5. G. Orzechowski *Prace ZTMiR w obszarze dynamiki układów wieloczłonowych.*
6. M. Żurawska, M. Szumowski *Działalność Koła Naukowego Robotyków.*

W trakcie trwania seminarium, Prof. dr hab. inż. Józef Wojnarowski wręczył *adres gratulacyjny* Kierownikowi Zakładu Teorii Maszyn i Robotów Prof. dr hab. inż. Januszowi Frączkowi, wyrażając wysokie uznanie za wkład w rozwijanie nauki mechaniki maszyn i za zorganizowanie Jubileuszowego spotkania.

Uczestnicy Seminarium otrzymali opracowanie Jubileuszowe pt. *60-lecie Katedry/Zakładu Teorii Maszyn i Mechanizmów/Robotów* zawierające wszystkie przedstawione referaty.

Na zakończenie Kierownik Zakładu Teorii Maszyn i Robotów Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek podziękował przewodniczącemu Polskiego Komitetu TMM i wszystkim zebranych za uczestnictwo w Seminarium.

Prof. Józef Wojnarowski
Przewodniczący PK TMM

Opracowanie protokołu: **Dr hab. inż. Krystyna Romaniak**

10 grudnia 2015 r.