

**Sprawozdanie z Posiedzenia Plenarnego nr 2  
Komitetu IFToMM-Poland  
czyli PK TMM oraz Zespołów Ekspertów  
20.09.2012 /czwartek/, godz. 20:00-21:00, Hotel Solny, Kołobrzeg  
podczas Konferencji TMMiUM'2012**

1. Otwarcie zebrania - Przewodniczą PK TMM Prof. Józef Wojnarowski. Profesor Wojnarowski przywitał zebranych, podziękował Organizatorom za zorganizowanie Posiedzenia oraz Konferencji. Przypomniatł ustalenia Ustawy z dnia 30.04.2010 o Polskiej Akademii Nauk, która m.in. zmieniała strukturę organizacyjną Akademii (PAN). Formalnie w do PK TMM należą tylko członkowie Komitetów PAN w tym głównie KBM - Komitetu Budowy Maszyn PAN. Dodatkowo mogą działać zespoły ekspertów - ich lista czeka na akceptację KBM oraz władz PAN, co jest spodziewane w jesieni 2012 roku.
2. Informacja o Konferencji TMMiUM'2012 - Prof. Tadeusz Bil. Profesor Bil (Politechnika Koszalińska) przedstawił informacje o Konferencji - prezentacja w formacie ppt, która jest załącznikiem do niniejszego sprawozdania. Referaty opublikowano w dwóch polskich czasopismach o zasięgu międzynarodowym. Poziom referatów oceniono jako wysoki, konferencja przebiegała bardzo sprawnie w bardzo dobrych warunkach - gwarantowanych od strony lokalowej przez Hotel SOLNY.
3. Omówienie sprawy powołania Zespołów Ekspertów - Prof. Józef Wojnarowski. Profesor Wojnarowski kontynuował omówienie zapoczątkowane już w punkcie pierwszym. Przypomniatł o afiliacji PK TMM do federacji IFToMM. Władze federacji działają w kadencji 1.1.2012 do 31.12.2015. Władze federacji wybierane są podczas Światowych Kongresów - następny będzie na Tajwanie w 2015 roku. Profesor przypomniał, że Sekretarzem Generalnym IFToMM jest Prof. Teresa

Zielińska z Politechniki Warszawskiej. Natomiast kadencja KBM PAN trwa 4 lata od pierwszego zebrania tj. od 13.03.2012. Następnie powrócono do sprawy składu osobowego zespołów ekspertów - przeczytano proponowaną listę ekspertów. Profesor Blajer (Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu) - Członek Komitetu Mechaniki PAN - potwierdził, że podobna sytuacja jest w Jego Komitecie - zespoły ekspertów mogą być zatwierdzone dopiero w jesieni 2012. Profesor Wojnarowski przekazał uczestnikom ulotkę o PK TMM zawierającą najnowsze informacje - przy czym, wiele z nich nie jest uwzględnionych na oficjalnej stronie PAN.

4. Wznowienie działania strony internetowej PK TMM - Prof. ATH dr hab. Stanisław Zawiślak. Profesor Zawiślak (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej) zadeklarował, że zostanie uaktualniona strona PK TMM. Między innymi zostanie uaktualniona zakładka użyteczne linki - gdzie będą dane o konferencjach organizowanych przez Członków PK TMM.
5. Sprawozdanie z konferencji TMM Liberec'2012 - Prof. ATH dr hab. Stanisław Zawiślak. Profesor Zawiślak przekazał iż na Konferencji TMM w Libercu we wrześniu 2012 roku było ok. 80 uczestników z kilkunastu krajów świata. Z Polski jeszcze Prof. Antoni Gronowicz (Politechnika Wrocławska) z 4 współpracownikami. Materiały Konferencyjne wydano w postaci książki w wydawnictwie SPRINGER w serii edytowanej przez Prof. Marco Ceccarelliego z zakresu MMS czyli Nauki o Maszynach i Mechanizmach (tom nr 8). Profesor Zawiślak jako gość (na zaproszenie Przewodniczącego) oraz Profesor Gronowicz jako członek komitetu wzięli udział w posiedzeniu Technicznego Komitetu IFToMM ds. Krzywek oraz Regulatorów Mechanicznych - kierowanego przez Prof. Lovasa z Rumunii. Zaproszono do Polski na następną konferencję TMMiUM - Profesorów Prof. Ceccareliego z Włoch (Uniwersytet w Casinò) oraz Prof. Corvesa z Niemiec (Politechnika w Aachen).
6. Wybór organizatora kolejnej konferencji TMMiUM'2014 - zestawienie listy ofert, głosowanie. Zgłoszono kandydaturę Politechniki Wrocławskiej - dr Jacek Bałchanowski. Wobec braku innych zgłoszeń - uczestnicy zebrania - zaaprobowali propozycję na wniosek Prof. Wojnarowskiego - jednogłośnie.
7. Program działania na kadencję - dyskusja - ewentualne konferencje patronackie, szkoły letnie, wydawnictwa. Potwierdzono chęć organizowania

dwóch posiedzeń na rok - kolejne spodziewane jest po zatwierdzeniu list ekspertów przez PAN, a zatem w grudniu 2012 lub na początku 2013 roku.

8. Sprawa organizacji Kongresu IFToMM 2019 w Krakowie lub Zakopanem - Prof. Tadeusz Uhl. Profesor Uhl (AGH Kraków) był nieobecny. Potwierdzono chęć starań PK TMM o organizację Kongresu IFToMM w 2019 roku w Polsce (Kraków, Kraków-Zakopane) ze względu na 50-lecie powstania IFToMM w Zakopanem w 1969 roku.
9. Termin, miejsce, Organizator/Gospodarz kolejnego posiedzenia plenarnego - Prof. Józef Wojnarowski (po zgłoszeniu ofert uczestników). Ze względu na łatwość dojazdu oraz spodziewane otrzymanie nominacji na Ekspertów KBM PAN, zaproponowano Warszawę.
10. Wolne wnioski, dyskusja. Pod rozważenie podano czy wystąpić do PAN o jednolitą listę ekspertów KBM PAN czy zgłosić listy oddzielne tzw. zespołów zadaniowych. Przyjęto, że decyzję podejmie prof. Wojnarowski - biorąc pod uwagę wcześniej wspomnianą listę, którą odczytano w czasie obrad.
11. Zakończenie. Na zakończenie Organizatorzy przygotowali poczęstunek. Nieformalne dyskusję trwały jeszcze około 2 godzin.

Przewodniczący PK TMM  
Prof. Józef Wojnarowski

Sekretarz PK TMM (poprzedniej kadencji)  
Prof. ATH Stanisław Zawiaślak