

Protokół nr 5/XXXV/3/2012
z zebrania członków Oddziału Warszawskiego
3 września 2012 r.

Zebranie, połączone z seminarium IPPT PAN, odbyło się w siedzibie IPPT PAN, w Auli Głównej; obecnych – około 45 uczestników (25 odnotowanych na liście obecności członków PTMTS – załącznik nr 1).

Program spotkania:

1. Referat prof. Hisaakiego Tobushiego *Mechanical Properties of Shape Memory Materials*.
2. W drugiej części zaplanowano przedstawienie form działalności organizacji naukowych w Japonii, do których Profesor należy m.in.:
 - Japan Society of Mechanical Engineers,
 - Japan Society of Materials Science,
 - Japan Society of Experimental Mechanics,
 - Japan Institute of Metals.
3. Sprawy bieżące, różne i wolne wnioski.

Przewodnicząca Oddziału dr hab. inż. Elżbieta Pieczyńska, prof. IPPT, otworzyła zebranie, przywitała wszystkich obecnych; imiennie przywitała przewodniczącego PTMTS prof. Arkadiusza Mężyka (laureata I edycji Nagrody Naukowej im. Witolda Nowackiego) i prof. Hisaakiego Tobushiego z Japonii, prelegenta dzisiejszego referatu. Krótко przedstawiła sylwetkę i osiągnięcia naukowe Profesora Tobushiego, nadmieniając, że Profesor w bieżącym roku został powołany przez Zarząd Główny PTMTS – wydawcę czasopisma *Journal of Theoretical and Applied Mechanic (JTAM)* – do międzynarodowej Rady Naukowej kwartalnika.

Kontynuując, pani przewodnicząca przypomniała, że w lipcu br. zmarł prof. Jan Kruszewski, członek Oddziału Gdańskiego PTMTS, członek honorowy PTMTS, a w sierpniu zmarli prof. Marian Suchar, członek Oddziału Łódzkiego, członek honorowy PTMTS i prof. Krzysztof Wilmański, członek Oddziału Zielonogórskiego PTMTS. Pani przewodnicząca poprosiła o powstanie i uczczenie pamięci zmarłych Profesorów minutą ciszy.

Następnie E. Pieczyńska krótko omówiła 23. kongres ICTAM, Pekin 2012, Chiny; zaprezentowała galerię zdjęć i je skomentowała. Zarząd Główny PTMTS (wydawca) i redaktor naczelny kwartalnika *JTAM* dołożyli wszelkich starań, aby w trakcie kongresu zaprezentować i wypromować czasopismo. Na czas trwania kongresu wykupiono stoisko wystawiennicze, na którym zaprezentowano zeszyt jubileuszowy No. 3/Vol. 50 (50 lat wydawania czasopisma) w nowej szacie graficznej oraz promujący kwartalnik *JTAM* plakat przygotowany specjalnie na 23ICTAM.

Kontynuując, pani przewodnicząca poprosiła prof. Zbigniewa Kowalewskiego o podanie szczegółów dotyczących 23. kongresu ICTAM, Pekin 2012, Chiny. Profesor poinformował o liczbie uczestników i wygłoszonych referatów oraz przekazał obecnym zapowiedź, że kolejny 24ICTAM odbędzie się w roku 2016 w Montrealu w Kanadzie. Przewodniczącym Kongresu został obrany prof. Jerzy M. Floryan z University of Western Ontario

Następnie pani Pieczyńska zaprosiła prof. Hisaakiego Tobushiego do wygłoszenia referatu *Mechanical Properties of Shape Memory Materials*.

Ciekawy wykład, ilustrowany zdjęciami, wykresami i dokumentacją z przeprowadzonych badań, wywołał zainteresowanie i dyskusję.

Po krótkiej przerwie, na bardziej kameralnej dyskusji, kontynuowano spotkanie. Profesor Hisaaki Tobushi opowiedział o formach działalności organizacji naukowych, podał także statystykę uczelni wyższych w Japonii:

1. National Universities (86)
2. Public Universities (90)
3. Private Universities (589)

W sumie 765 wyższych uczelni. W uczelniach tych studiuje aktualnie 2.520,597 studentów. Ponadto 262,686 studentów studiów magisterskich.

Profesor Hisaaki Tobushi podczas swojego wykładu oraz dyskusji przedstawił szeroką działalność prowadzoną przez JSPS (Japońskie Towarzystwo Popierania Wiedzy) oraz inne Organizacje, np.:

Japan Society for Mechanical Science
Japan Society for Experimental Mechanics
Japan Society for Metallurgy
Japan Society for Civil Engineering
Architecture Institute of Japan,
Japan Society for Aeronautics and Space.

Zamykając spotkanie, przewodnicząca podziękowała prof. H. Tobushiemu za przyjęcie zaproszenia, ciekawy wykład i informacje na temat organizacji naukowych działających w Japonii, zebranych za przybycie i aktywny udział w spotkaniu; zaprosiła na kolejne spotkanie – terminu nie ustalono.

Zdjęcia z zebrania umieszczono na stronie WWW Oddziału Warszawskiego PTMTS:
<http://www.warszawa.ptmts.org.pl>.

Protokołowała
Maria Hendzel

Przewodnicząca Oddziału
Warszawskiego PTMTS
Elżbieta Pieczyska